

جمهوری اسلامی ایران
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
شورای عالی برنامه‌ریزی علوم پزشکی

برنامه آموزشی دوره کارشناسی پیوسته
رشته فوریت‌های پزشکی پیش بیمارستانی

(مشخصات کلی، برنامه، سرفصل دروس و نحوه ارزشیابی)



مصوب نود و چهارمین جلسه شورای عالی برنامه‌ریزی علوم پزشکی

۱۴۰۳/۱۲/۱۲ مورخ

رأی صادره در نود و چهارمین جلسه شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی مورخ ۱۴۰۳/۱۲/۱۲ در مورد

برنامه آموزشی دوره کارشناسی پیوسته رشته فوریت های پزشکی پیش بیمارستانی

- ۱- برنامه آموزشی دوره کارشناسی پیوسته رشته فوریت های پزشکی پیش بیمارستانی یا اکثریت آراء به تصویب رسید.
- ۲- برنامه آموزشی دوره کارشناسی پیوسته رشته فوریت های پزشکی پیش بیمارستانی از تاریخ ابلاغ قابل اجرا است.

مورد تأیید است

دکتر محمد رضا صبری

دیر شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی

مورد تأیید است

دکتر طوبی غضنفری

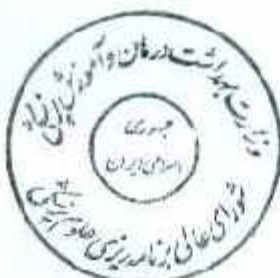
دیر شورای آموزش علوم پایه پزشکی،
بهداشت و تخصص

مورد تائید است

دکتر سید جلیل حسینی

معاون آموزشی و

دیر شورای آموزش پزشکی و تخصصی



رأی صادره در نود و چهارمین جلسه شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی مورخ ۱۴۰۳/۱۲ در مورد برنامه آموزشی دوره کارشناسی پیوسته رشته فوریت های پزشکی پیش بیمارستانی صحیح است و به مورد اجرا گذاشته شود.

دکتر محمد رضا خلق قندی

وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و

رئيس شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی

بسمه تعالیٰ

برنامه آموزشی دوره کارشناسی پیوسته رشته فوریت‌های پزشکی پیش‌بیمارستانی

رشته: فوریت‌های پزشکی پیش‌بیمارستانی

دوره: کارشناسی پیوسته

دپارخانه تخصصی: دپارخانه شورای آموزش علوم پایه پزشکی، بهداشت و تخصصی

شورای عالی برنامه‌ریزی علوم پزشکی در نود و چهارمین جلسه مورخ ۱۴۰۳/۱۲/۱۲ بر اساس طرح دوره کارشناسی پیوسته رشته فوریت‌های پزشکی پیش‌بیمارستانی که به تأیید دپارخانه شورای آموزش علوم پایه پزشکی، بهداشت و تخصصی رسیده است، برنامه آموزشی این دوره را در پنج فصل (مشخصات کلی، برنامه، سرفصل دروس، استانداردها و ارزشیابی برنامه) طرح پیوست تصویب کرد و مقرر می‌دارد:

۱- برنامه آموزشی دوره کارشناسی پیوسته رشته فوریت‌های پزشکی پیش‌بیمارستانی از تاریخ ابلاغ برای کلیه دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی کشور که مشخصات زیر را دارند لازم الاجرا است.

الف- دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی که زیر نظر وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی اداره می‌شوند.

ب- مؤسساتی که با اجازه رسمی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و براساس قوانین، تأسیس می‌شوند و بنابراین تبع مصوبات شورای عالی برنامه‌ریزی علوم پزشکی می‌باشد.

ج- مؤسسات آموزش عالی دیگر که مطابق قوانین خاص تشکیل می‌شوند و باید تابع ضوابط دانشگاهی جمهوری اسلامی ایران باشند.

۲- از تاریخ ابلاغ این برنامه کلیه دوره‌های آموزشی و پژوهشی های مشابه عوستات در ذمینه دوره کارشناسی پیوسته رشته فوریت‌های پزشکی پیش‌بیمارستانی در همه دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی مذکور در ماده ۱ منسوج می‌شوند و دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی باد شده مطابق مقررات می‌توانند این دوره را دایر و پژوهشی جدید را اجرا نمایند.

۳- مشخصات کلی، برنامه درسی، سرفصل دروس، استانداردها و ارزشیابی برنامه دوره کارشناسی پیوسته رشته فوریت‌های پزشکی پیش‌بیمارستانی در پنج فصل جهت اجرا ابلاغ می‌شود.





اسامی اعضای گمینه بازدیدگری برنامه آموزشی

رشته فوریت های پزشکی پیش بیمارستانی در مقطع کارشناسی پیوسته

دانشگاه

نام و نام خانوادگی

آقای دکتر حسن نوری ساری

بورد تخصصی طب اورژانس
و معاون آمریکش همکاری، مهارتی و اعتبار بخشی سازمان اورژانس کشور

خانم عظیمه جعفری علی آبادی

کارشناس ارشد پداشت غیر عامل در نظام سلامت
و رئیس اداره تحقیقات کاربردی سازمان اورژانس کشور

آقای دکتر فرزاد رحمنی

متخصص طب اورژانس و عضو هیات علمی
دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی تبریز

آقای دکتر اصغر جعفری روحی

متخصص طب اورژانس و عضو هیات علمی
دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی تبریز

آقای دکتر غلامرضا حمید خلق

متخصص طب اورژانس و عضو هیات علمی
دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی اردبیل

آقای دکتر سید نادر تقیبی

بورد تخصصی طب اورژانس
دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی آبادان

آقای دکتر علی وفاق نعمت الهی

متخصص طب اورژانس و عضو هیات علمی
دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی اهواز

آقای دکتر حمال بصیری

متخصص طب اورژانس و عضو هیات علمی
دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی تهران

آقای دکتر نادر توکلی

متخصص طب اورژانس و عضو هیات علمی
دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی ایران

آقای دکتر محمد پروهان

متخصص طب اورژانس
دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی البرز

آقای دکتر فرهاد حیدری

متخصص طب اورژانس و عضو هیات علمی
دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی اصفهان

آقای دکتر امین صابری نیا

متخصص طب اورژانس و عضو هیات علمی
دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی کرمان

آقای دکتر یوسف اکبری شهرستانکر

دکتری تخصصی سلامت در بلایا و فوریتها و
عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی قزوین

آقای دکتر سید محمد رضا حسینی

دکتری تخصصی سلامت در بلایا و فوریتها
و عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی بیرجند

آقای دکتر سعید مهری

دکتری تخصصی پرستاری و
عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی اردبیل

آقای دکتر محمد جواد مرادیان

دکتری تخصصی سلامت در بلایا و فوریتها
و عضو هیات علمی دانشگاه علوم و خدمات بهداشتی درمانی شیراز

سرکار خانم دکتر غزاله دوست خواه
احمدی

بورد تخصصی طب اورژانس
دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی مشهد

آقای دکتر محمد صباغی

بورد تخصصی طب اورژانس
دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی لارستان

آقای دکتر میر سعید رمضانی

متخصص طب اورژانس
و عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی بافل

آقای سعید مهر سروش

کارشناس ارشد پرستاری
معاون آموزش و پژوهش مرکز اورژانس استان تهران

خانم راحله دانش نیا

همکاران دبیرخانه شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی
معاون دبیرخانه شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی
کارشناس دبیرخانه شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی

خانم زهره قربنیان



لیست اعضا و مدعوین حاضر در سیصد و چهارمین
جلسه شورای عین شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی مورخ ۱۴۰۳/۹/۱۸

حاضرین:

- آقای دکتر غلامرضا حسن زاده
- آنای دکتر فریدون نوحی
- آقای دکتر غلامرضا اصغری
- آقای دکتر بهروز عطاربایشی مقدم
- آقای دکتر رضا یزدانی
- آقای دکتر شهریار نفیسی
- آقای دکتر حسن بختیاری
- آقای دکتر سیدمهدي رضایت
- آقای دکتر سليمان احمدی
- آقای دکتر بهرام داراثی
- آقای دکتر هاشمی نظری
- آقای دکتر مهدی تهرانی دوست
- آقای دکتر علی فراست کیش
- آقای دکتر حسین وحیدی
- آقای دکتر سیدعلیرضا مرتضوی
- آقای دکتر محمدرضا عزیزی (نماینده سازمان نظام پزشکی)
- آقای دکتر پوریا ترکمن (نماینده سازمان غذا و دارو)
- خانم دکتر مرضیه نجومی
- خانم دکتر طوبی غضنفری
- خانم دکتر حوریه محمدی
- خانم دکتر الهه ملکان راد
- خانم دکتر سیدسارا میرفضلی
- خانم دکتر سیده ربیب الهامی (نماینده معونت تحقیقات)



مدعوین:

- آقای دکتر حسن نوری ساری
- آقای دکتر نادر توکلی
- آقای دکتر علی ارجمند دولت آبادی
- آقای دکتر مسعود فلاحتی
- آقای دکتر شهناز صدیقی معروفی
- خانم سلطیمه جعفری

لیست حاضرین شورای عالی برنامه‌ریزی علوم پزشکی در زمان تصویب

برنامه آموزشی دشنه فوریت‌های پزشکی پیش بیمارستانی در مقطع کارشناسی بیوسته

حاضرین :

- آقای دکتر محمد رضا ظفر قندی
- آنای دکتر سید جلیل حسینی
- آقای دکتر شاهین آخوند زاده
- آنای دکتر علیرضا رئیسی
- آنای دکتر سید سجاد رضوی
- آقای دکتر مهدی پیر صالحی
- آقای دکتر عباس عبادی
- آقای دکتر محمد رئیس زاده
- آقای دکتر محسن نفر
- آقای دکتر محمد رضا صیری
- آنای دکتر غریدون نوحی
- آقای دکتر سید حسن امامی رضوی
- آقای دکتر محمد رحمتی
- آقای دکتر ثادر ممتاز منش
- خانم دکتر طاهره چنگیز
- آقای دکتر حمید اکبری
- آقای دکتر شهریار تقیی
- آقای دکتر غلام رضا اصغری
- آقای دکتر بهروز عطار باشی مقدم
- آقای دکتر مهدی کخداز ازاده
- خانم دکتر طوبی غضنفری
- خانم دکتر مرضیه نجومی
- آقای دکتر امیر احمد اخوان
- آقای دکتر محمد جلیلی
- خانم دکتر حوریه محمدی
- آقای دکتر حسن بختیاری
- خانم دکتر مریم بختیاری



فصل اول

برنامه آموزشی رشته فوریت‌های پزشکی پیش بیمارستانی در مقطع کارشناسی پیوسته



مقدمه:

مقطع کارشناسی پیوسته رشته فوریت‌های پزشکی پیش بیمارستانی به عنوان یکی از برنامه‌های آموزشی علوم پزشکی می‌باشد. دانش آموختگان این مقطع به عنوان عضوی از تیم سلامت انجام وظیفه می‌نمایند. این افراد با تعهد ر دلسوی و مسئولیت پذیری برای تشخیص و مداخله سریع مشکلات پزشکی تهدید کننده زندگی بیمار آموزش دیده‌اند تا با استفاده از مهارت‌های بالینی و درمانی مراقبتی در کمترین زمان ممکن و با بیشترین بازده مداخلات حیات بخش را ارائه نمایند توانایی ویژه در مهارت‌های دهگانه به روزه مهارت‌های ارتباطی، حل مسئله و منیریت هیجانات در صحنه‌های غیر عادی و بیماران نایهنجار در فرایند ارائه خدمات اورژانس پیش بیمارستانی برای ایشان بسیار حائز اهمیت است. داشتن روحیه بالای انسانی در خدمت به بیماران و حادثه دیدگان و خلاقیت و داشت و مهارت در این عرصه ۴ کام کلیدی در تداوم خدمت و تحمل سختی‌های کار این رشته می‌باشد.

دلایل بازنگری: جوانی رشته فوریت‌های پزشکی منجر به تغییرات عده و مهم در نحوه ارائه خدمات دانش آموختگان این رشته در سالهای اخیر گردیده است. در نتیجه با توجه به تغییرات نرم افزاری و سخت افزاری، ریز ساختها و لجستیک اورژانس پیش بیمارستانی و همچنین نیازهای علمی و آموزشی دانشجویان این رشته به واسطه توسعه در حوزه سامانه‌ها و نرم افزارهای موجود در EMS از یک سو و تغییرات گسترده در متابع علمی آموزشی و تغییرات کلی در پروتکل‌ها و گاید لاین‌های درمانی حیاتی رشته از سوی دیگر، نیاز به بازنگری و به روز رسانی برنامه آموزشی مقطع کارشناسی پیوسته با رویکرد مهارت محور در حوزه ارائه خدمات درمانی مراقبتی در دستور کار کمیته برنامه‌ریزی و ارزشیابی رشته قرار گرفت.

شایان ذکر است که بازنگری این رشته، از سال ۱۴۰۱ آغاز گردید و طی جلسات مستمر اعضای کمیته ارزشیابی و برنامه ریزی رشته در طی ۴ مرحله ارزیابی نیازهای موجود، ارزیابی و پیش‌بینی تغییرات، تدوین محتوا (چیدمان واحدها و سرفصل‌های جدید) و ریایش و جمع‌بندی، در خرداد ماه ۱۴۰۲ به پایان رسید.



عنوان رشته به فارسی و انگلیسی:

فوریت‌های پزشکی پیش بیمارستانی Prehospital Emergency Care

مقطع تحصیلی: کارشناسی پیوسته (B.Sc.)

تعریف رشته:

رشته فوریت‌های پزشکی پیش بیمارستانی یکی از رشته‌های علوم پزشکی می‌باشد و محوریت مباحث آموزشی آن شناخت شرایط بالینی اورژانسی و حوادث و فوریت‌های پزشکی حاد و غیر حاد و شرایط تهدید کننده حیات و انجام اقدامات حیات بخش طبق پروتکل‌های درمانی استانداره است.

محدوده وظایف این فارغ‌التحصیلان ارائه خدمات درمانی مراقبتی در مواجهه با بیماران اورژانسی و مصدومین ناشی از تصادفات، حوادث و بلایا از لحظه رسیدن بر بالین بیمار، حین منتقال در زمین، هوای دریا، تا پیش از تحویل بیمار یا مصدوم به مراکز درمانی مطابق با دستور العمل های مربوطه می‌باشد. همچنین این افراد به عنوان بازوی فعال عملیاتی در تمامی بحران‌ها و حوادث غیر مترقبه (طبیعی، انسان ساخت و CBRNE^۱ آمادگی و توانایی امداد و کمک رسانی به مصدومین را دارند.

¹:emergency medical service²:chemical,biological,radiological,nuclear,explosive

شرایط و نحوه پذیرش:

آزمون ورودی مقطع کارشناسی پیوسته رشته فوریت‌های پزشکی پیش بیمارستانی، صرفاً از طریق کنکور سراسری به صورت نیمه متمرکز با شرایط خاص می‌باشد.

با عنایت به پذیرش نیمه متمرکز (شرایط خاص) مبتنی بر مصاحب دانشجویان آئین نامه شرایط و خرابط پذیرش دانشجوی (زن/مرد) در رشته فوریت‌های پزشکی، با توجه به سیاست‌های وزارت بهداشت و درمان و آموزش پزشکی سالانه بازنگری رابلاغ شده و در دقترچه کنکور سراسری رشته‌های علوم پزشکی به آگاهی مقاضیان می‌رسد.

تاریخچه و سیر تکاملی در جهان و ایران:

تولد EMS در سال ۱۹۶۶ در آمریکا گزارشی منتشر گردید؛ مبنی بر این که خدمات ناشی از تصادفات علت اصلی مرگ در نیمه اول زندگی افراد جامعه است. این گزارش نشان داد که در سال ۱۹۶۵ تصادفات و سابل نقلیه بیشتر از کشت شدگان آمریکایی در جنگ کره موجب مرگ و میر شده است. در همین حال در ارزیابی مرافقتهای اورژانس پیش بیمارستانی مشخص شد که شناس زنده ماندن مجروهین در منطقه جنگی، بیشتر از مصدومین ترافیکی در خیابان‌های شهرها بوده و همچنین فقدان مقررات یا استانداردی برای کاربران آمبولانس و اوئه دهندگان آموزش‌ها یکی دیگر از موارد گزارش شده بود.

این گزارش که بعنوان کاغذ سفید (white paper) شناخته می‌شود، چندین ترجمه برای پیشگیری و مدیریت خدمات تصادفی، از جمله استاندارد سازی آموزش‌های مهارتی اورژانسی برای پرسنل بخش نجات، پلیس، آتش‌نشان و کارکنان آمبولانس به همراه داشت.

این استاندارد سازی منجر به ایجاد اولین برنامه درسی شناخته شده ملی برای کارشناس‌های فوریت‌های پزشکی آمبولانس (EMT-A) شد که در سال ۱۹۶۹ منتشر گردید. پسیاری این سند را، سند تولد EMS مدرن می‌دانند.

علی‌رغم قول این مستند، برخی مکاتب علمی معتقد بودند که کارهای بیشتری در محیط خارج از بیمارستان می‌توان انجام داد، از جمله مدیریت پیشرفت راه هوایی، دسترسی عروقی و تجویز دارو که این منجر به ایجاد برنامه درسی کارشناس فوریت‌های پزشکی پارامدیک (EMT-P) در اوائل دهه ۱۹۷۰ شد؛ اما قبل از اعلام رسمي این عنوان جدید، چندین سازمان آموزش پرسنل در انجام روش‌های پیشرفت و تجویز دارو را آغاز و اولین پارامدیک‌ها را تربیت کرده بودند.

اولین برنامه درسی پارامدیک‌ها شامل ۴۰۰ ساعت کلاس، دوره‌های آزمایشگاهی و بالینی در محیط‌های مختلف بیمارستانی و بدنبال آن یک کارآموزی میدانی ۱۰۰ ساعته بود. به مرور برنامه‌های حمایت‌های حیاتی پیشرفت (ALS) توسعه یافت و با افزایش علاقه به EMS افراد بیشتری در کلاس‌های EMT شرکت می‌کردند اما هنوز اطلاعات زیادی در مورد این که چه درمانی و در چه شرایطی برای بیماران ارائه گردد، وجود نداشت. تا اواسط دهه ۱۹۸۰ برای آموزش‌های EMT گواهینامه خاصی وجود نداشت و در بسیاری از موارد برای مثال ACLS افراد سلیقه‌ای عمل می‌کردند. پارامدیک‌ها توسط پرستاران و پزشکانی که به طب اورژانس علاقمند بودند آموزش می‌دیدند در حالی که فیج کدام از آنها در محیط‌های پیش بیمارستانی و یا پشت آمبولانس در حال حرکت کار نکرده بودند.

در سال ۱۹۷۰، لزوم آزمون جهت صدور گواهینامه ملی پارامدیک تشخیص داده شد. ۷ سال بعد اولین آزمون NREMT پارامدیک در مینیاپولیس برگزار گردید و سپس در سال ۱۹۸۰ دانشگاه کالیفرنیا، لس آنجلس و دانشگاه کنتاکی اولین موسساتی بودند که برنامه‌های آموزشی مدون EMT را به اجرا در آورند. برنامه درسی EMT-P در سالهای ۱۹۸۵، ۱۹۹۸، ۲۰۰۰ و ۲۰۰۹ بازنگری شده است. اهم تغییرات انجام شده عبارتند از تعیین شرایط مدرسین دوره (اقردادی باشد) که نسبت به دانش فوریت‌های پزشکی آگاهی کامل داشته و به روز باشند، افزایش واحد کارآموزی دانشجویان، اعطای

مریبوط ب اعتبار بخش آموزش ها تحول دیگر است که در این مسیر رخ داده است. همچنین تدوین استانداردهای ارزیابی دانشجویان در زمینه مهارت‌های سایکوموتور، پاسخ به سوالات تستی و آزمون های میتوان بر سناریوهای شبیه سازی شده از دیگر تغییرات انجام شده می باشد.

رشته فوریت‌های پزشکی به عنوان یک تخصص حرقه ای از دهه ۱۹۶۰ میلادی در امریکا پایه گذاری شده و طی قریب به نیم قرن اصلاحات و در نتیجه پیشرفت های بسیار مطلوبی در زمینه های مختلف در این رشته صورت گرفته است.

در ایدان نیز در سال ۱۲۵۳ بدنبال فرو ریختن سقف فرودگاه مهرآباد و بر جای گذاشتن خسارات جانی و مالی، دولت وقت تصمیم به تاسیس "اورژانس پیش بیمارستانی" گرفت و در همان سال تربیت نیروهای مورد نیاز تحت نظر کارشناسان خارجی می دوره ۶ ماهه صورت گرفت. در آن زمان دو روش اصلی در ارائه خدمات فوریت های پیش بیمارستانی (سیستم Anglo American) با تأکید بر پایدار سازی اولیه و انتقال سریع) در مقابل (سیستم Franco German) با تأکید بر اقدامات نجات بخش پیشرفت در صحنه وجود داشت و اورژانس ایران در سال ۱۲۵۴ با سیستم EMS ایالات متحده و با نظارت جیم پاترسون شامل آموزش پس از جذب نیروهای آمیلانس و دوره شش ماهه کار آموزی در بیمارستان، اولین سیستم اورژانس پیش بیمارستانی با عنوان "مرکز اطلاعات اورژانس تهران" با ۷ پایکاه راه اندازی گردید و متعاقب آن مرکز اطلاعات اورژانس ۱۱۵ شهرستان ها نیز تشکیل شد. تا اوایل دهه ۸۰ غالب نیروهای عملیاتی اورژانس با مدرک تحصیلی دیپلم و قبولی در دوره مهارتی به ارائه خدمات پیش بیمارستانی می پرداختند.

اورژانس پیش بیمارستانی پس از انقلاب

پس از پیروزی انقلاب تا اواسط دهه ۱۳۷۰ سیستم اورژانس پیش بیمارستانی متاسفانه هیچ روند تکاملی نداشته است. در همین راستا با همکاری متخصصین مختلف میثکهای برنامه و سرفصل دروس رشته فوریت های پزشکی تدوین و در هشتادمین جلسه "شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی" مورخ ۱۳۷۹/۲/۱۱ به تصویب رسید. و پس از سال ۱۳۸۰ اولین گروه های پرستاری، هوشبری و پزشک وارد عملیات در آمبولانس گردیدند و از سال ۱۳۸۱ با جذب دانشجو به صورت نیمه متفرق در مقطع کار دانی در تعداد محدودی از دانشگاه ها، تربیت نیروی متخصص در این رشته وارد مرحله جدیدی گردید. با توجه به نیاز مبرم به خدمات دانش آموختگان این رشته، از سال ۱۳۸۵ برنامه آموزش رشته فوریت های پزشکی در ۲۰ دانشگاه علوم پزشکی کشور راه اندازی و تربیت دانشجو در آن به اجرا درآمد. هم اکثرن رشته فوریت های پزشکی در ۱۰۷ رشته محل در حال جذب و تربیت دانشجو می باشد که ۵۸ رشته محل آن در مقطع کارشناسی پیوسته و ۴۹ رشته محل آن در مقطع کار دانی می باشند.

جایگاه شغلی دانش آموختگان:

دانش آموختگان این دوره می نوانند در جایگاه های زیر انجام وظیفه نمایند:

- مراکز اورژانس پیش بیمارستانی و مدیریت حوادث دانشگاه های علوم پزشکی
- مراکز آمبولانس خصوصی
- بیمارستانهای دولتی و خصوصی
- سازمان ها و صنایع دولتی و خصوصی



فلسفه (ارزش‌ها و باورها):

به مصداق آیه ۲۲ سوره مبارکه مائده "و من احیاها فکانها احیا الناس جمیعاً" نجات جان یک انسان همانند نجات بشریت است به همین دلیل تلاش در حفظ حیات و نجات جان انسانها یک وظیفه شرعی، اخلاقی و اجتماعی محسوب می‌گردد. تاکید بر ارزش‌های اخلاقی، معنوی، حرفه‌ای و قانونی یکی از اجزاء ضروری آموزش رشته کارشناسی پیوسته فوریتهاي پزشكى پيش بيمarستانى به شعار مى روید.

با توجه به اینکه کشور ما یکی ازده کثیور و لاخیز دنیاست در آموزش دانشجویان ایجاد توانندی در مقابله با بلایای طبیعی مورد تاکید قرار گرفته است.

کارشناسان فوریتهاي پزشكى پيش بيمarستانى وظیفه تامین، حفظ و ارتقاء سلامت افراد جامعه را بر عهده دارند و این سهم با تکیه بر دانش روز مسئولیت پذیری و توجه به نیازهای جامعه و شرایط جغرافیایی و اقلیسی قابل دستیابی است. بدین منظور تلاش در جهت روز آمد کردن اطلاعات علمی و مهارت‌های عملی و ارتقاء مستمر کیفیت آنها سرلوحه کار قرار می‌گیرد. فرهنگ و نژاد بیماران در ارائه خدمات بهداشتی درمانی مد نظر قرار نمی‌گیرد؛ در این راستا ارتباط انسانی مناسب با تمامی گیرنده‌گان خدمت برقرار می‌گردد.

مسئولیت پذیری و حفظ اصل راز داری یکی از باورهای اصلی حرفه فوریت‌های پزشكى پيش بيمarستانى بوده و در مقایم آموزشی این رشته تحصیلی مورد تاکید و تعریف می‌باشد.

در آموزش دانشجویان استفاده از استانداردهای روز و منطبق بر نیاز جامعه سر لوحه برنامه آموزشی قرار می‌گیرد. روش آموزش باید متنوع و بر اساس نیازها، توانایی‌ها و در نظر گرفتن تجربیات قبلی فراکیران باشد و با مد نظر قرار دادن استانداردهای ملی، منطقه‌ای و بین‌المللی براساس نیازهای حال و آینده ارائه گردد.

دانش آموختگان این رشته وظیفه حفظ سلامت و ارائه خدمات درمانی مراقبتی در صحته حادثه و زمان انتقال بیمار یا مصدوم به مراکز درمانی را عهده دار هستند. به منظور تحقق لین هدف آنها همواره سعی خواهند نمود توانندیهای خود را در سطح مطلوب حفظ نمایند.

حفظ کرامت انسانی در ارائه خدمات یکی از اركان ارزشی رشته فوریتهاي پزشكى پيش بيمarستانى خواهد بود. حفظ ارزش‌های اسلامی و احترام به شخصیت انسان‌ها به عنوان یک ارزش مهم همواره مدنظر ارائه گیرنده‌گان خدمت قرار خواهد گرفت.

تکیه بر دانش روز دنیا در حوزه‌های آموزشی الکترونیک و آموزش بررسی‌های مناسب حوزه فوریت‌های پزشكى پيش بيمarستانى در این رشته مد نظر قرار گرفته است. پژوهش یکی از ابزارهای ارتقای علمی این رشته بوده و مبنای تصمیم‌گیری در تدوین برنامه و ارائه خدمات فوریت‌های پزشكى می‌باشد.

دورنما (چشم‌انداز):

در طی ۶ سال آینده، دانش آموختگان برنامه آموزشی مقطع کارشناسی پیوسته رشته فوریت‌های پزشكى پيش بيمarستانى همگام با نیازهای روز جامعه، خواهند توانست استانداردهای منطقه‌ای و جهانی آموزش فوریت‌های پزشكى را کسب نمایند. این دانش آموختگان با دستیابی به دانش و مهارت مناسب و کسب تجربه کافی در پایگاههای آموزشی اورژانس پیش بيمarستانى و آموزش در حوزه بيمarستانى و عملیات، نقش پسزایی در ارائه خدمات مراقبتی فوریت‌های پزشكى خواهند داشت.



رسالت (ماموریت):

رسالت این دوره، تربیت نیروهای آگاه به مسائل علمی روز حوزه فوریت‌های پزشکی پیش بیمارستانی، متخصص، متعهد و دلسون، توانمند در ارائه خدمات درمانی مراقبتی و خبره در مدیریت بحران در حوادث و بلایا، توانمند در حوزه مهارت‌های ارتباطی و حل مسئله، مسئولیت پذیر و حساس به سلامت افراد جامع است که تخصص خود را در زمینه‌های مراقبتی و اقدامات اورژانسی در اختیار جامعه قرار دهد. خدمات ارائه شده توسط این دانش آموختگان از لحاظ کیفیت در رتبه نخست منطقه و قابل ارائه در سطوح بین‌المللی خواهد بود.

هدف کلی:

هدف کلی آموزش مقطع کارشناسی پیوسته رشته فوریت‌های پزشکی پیش بیمارستانی، تربیت نیروی مجرب، کارآمد و متعهد است که قادر باشد به عنوان عضوی از تیم سلامت و خلیفه خطیر امداد رسانی به آحاد جامعه را در زمان نیاز (از بدو درخواست تا انتقال به مرکز درمانی) به نحو احسن به انجام رسانند و با توجه به تغییرات اساسی در منابع علمی رشته و توسعه نرم افزارهای کاربردی حوزه فوریت‌های پزشکی و توسعه ساخت افزاری در ناوگان و زیرساخت‌های عملیاتی (دیسچ، اداره ارتباطات و لجستیک زمینی، دریایی و هوایی)، اولین بازنگری کوریکولوم رشته طی سالهای ۱۴۰۲ و ۱۴۰۳ به انجام رسیده است و در این بازنگری تبیین اهداف کلی و تمرکز بر تدوین کوریکولوم روز آمد که تربیت نیروی مجرب، کارآمد و متعهد که به عنوان عضوی از تیم سلامت وظیفه «هم امداد رسانی به مددجویان را از بدر درخواست کمک از ۱۱۵ تا زمان انتقال و تحويل به مراکز درمانی به انجام برساند، مد نظر قرار داشته است.

پیامدهای مورد انتظار از دانش آموختگان:

پیامدهای مورد انتظار از دانش آموختگان بر اساس مدل سه حلقه‌ای هاردن می‌باشد.

پیامد یک حلقه داخلی (Tasks) وظایفی هستند که دانش آموخته باید آنها را بر عهده بگیرد و این وظایف مرتبط با سلامت و هم بینواری بوده و با فرد و جامعه مرتبط است.

○ گرفتن شرح حال جامع و ثبت آن

○ تفسیر یافته‌های بالینی و ارزیابی سطح هوشیاری

○ معایه فیزیکی

○ رسیدن به ارزیابی اولیه بر اساس مشکلات بیمار

پیامد دو حلقه میانی (Appriach ti Tasks): اهداف مرتبط با چگونگی انجام وظیفه را بر عهده گرفته است.

مرتبط با رفتار اخلاقی، تشخیص مسئولیت قانونی، نشان دادن نگرش مذاسب و برای مثال برای چگونگی انجام دادن وظایف شغلی

○ استدلال اخلاقی

○ قضایت اخلاقی

○ احترام به شان و حریم خصوصی بیمار

○ رازداری، رضایت آکاهانه

○ مسئولیت پذیری





پیامد ۳ حلقة خارجی (Professionalism) مرتبط با اهداف حرفه‌ای و توسعه فردی است.

۵ بشر دوستی، همدلی، راستی

۵ وقت شناسی

۵ تقدیم نیاز بیمار به نیاز شخصی

۵ نقش و مسئولیت‌های کارشناس فوریتهای پزشکی

۵ تعامل با نیگر افراد تیم به ویژه در بحران‌ها و بلایا که سایر تیم‌های امدادی نیز حضور دارند.

- با بیماران، همراهان بیماران، خانواره، پزشک مشاور و اعضاً نیگر تیم سلامت ارتباط مناسب و موثر حرفه‌ای برقرار نماید.

- برای بر طرف مشکلات و ارتقای سلامت بیماران و مصدومین، فرایند عملیات را موشکافانه بررسی نموده و الگوی اصلاحی برای کاهش زمان و افزایش کیفیت خدمات در اورژانس پیش بیمارستانی ارائه نماید.

- مراقبت و درمان پیش بیمارستانی را برای بیماران در تمامی رده‌های سنی به کار بندد.

- نسبت به ارتقای سطح علمی و به روز رسانی اطلاعات، آگاهی‌ها و مهارت‌های بالینی خود در طول سال‌های خدمت کوشید.

- حل مسائل و چالش‌ها با دیدگاه پژوهش محور

نقش‌های دانش آموختگان در جامعه:

دانش آموختگان این رشته در نقش‌های زیر در جامعه انجام وظیفه خواهند کرد:
پیشگیری - درمانی مراقبتی - حمایتی - آموزشی - مشاوره‌ای - مدیریتی و پژوهشی

توانمندیها و مهارت‌های مورد انتظار برای دانش آموختگان (Expected Competencies)

الف: توانمندی‌های پایه مورد انتظار: (General Competencies)

۵ توانمندی‌های عمومی مورد انتظار برای دانش آموختگان این مقطع عبارتند از:

۵ سهارتهای ارتباطی - تعاملی در حیطه مهارتی

۵ آشنایی با تجهیزات مراقبتی مبتنی بر فناوریهای روز و تله مدیسین (مراقبت پزشکی از راه دور) در حیطه دانش و مهارتی

۵ آموزش

۵ قادر به شناسایی و رفع نیازهای بیماران در حوزه فوریتهای پزشکی پیش بیمارستانی
۵ مسئولیت‌پذیری اجتماعی

۵ پژوهش و نگارش مقالات علمی

۵ تفکر تقادره و مهارت‌های حل مسئله در حیطه مهارتی

۵ مهارت‌های مدیریت (سیاست گذاری - برنامه‌ریزی - سازماندهی - پایش، نظارت و کنترل ارزشیابی) مبتنی بر شواهد

۵ حرفة‌ای گرایی (Professionalism) در حیطه مهارتی

۵ مهارت تضمیم گیری در حیطه مهارتی

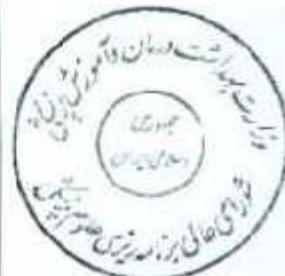
۵ مهارت مدیریت خشم و استرس در حیطه مهارتی

۵ هوش هیجانی در حیطه مهارتی

۵ هوش عاطفی در حیطه مهارتی

ب: جدول تطبیقی و ظایف حرفه‌ای و توانمندیهای اختصاصی مورد انتظار دانش آموختگان و کدهای درسی مرتبط

نحو و ظایف حرفه‌ای	توانمندی اختصاصی	کدهای درس مرتبط
پیشگیری از آسیب‌های ثانوی در حوادث و بیماریها مدیریت صحنه حادثه به منظور پیشگیری از آسیب‌های ثانوی ارزیابی مخاطرات احتمالی موجود و برنامه‌بزی برای کاهش با حذف خطر شناخت افراد آسیب پذیر در مقابل خطرات و اجرای برنامه‌های پیشگیرانه ارائه آموزش‌های لازم به بهمازان چهت پیشگیری از حوادث پر تکرار و با شناخت عالم خطر و ریسک فاکتورها	پیشگیری	۱۱۰۱۷ و ۱۴۰۲۵ و ۰۸۰۱۱ و ۲۸۰۲۵ و ۲۲۰۴۵ و ۰۵۰۱۸
برقرار ساختن ارتباط با مرکز اصلی اورژانس و پرشک مربوطه به وسیله دستگاه‌های ارتضاعی (موسیم، تلفن ثابت و همراه، PDA و رادیو) و پرهیز از هرگونه درمان بدون هماهنگی با پرشک مرکز (به حالت آتلاین یا افلاین) انسانی با رعایت اصول محافظت فردی و PPE اجرای کامل دستورات دارویی و غیردارویی صادره از پرشک مرکز (در کدهای فاقد پرشک) حضور مداوم و موثر بر این بیماران در کابین عقب امبولانس (در زمان انتقال بیمار) تکمیل فرم مأموریت با دقت کامل و ثبت اطلاعات مورد نیاز (سامانه آسایار- دستی) تحويل دقیق بیمار به مرکز درمانی و اخذ انساء و مهر تحويل به بیمارستان به صورت الکترونیک یا فیزیکی تسلط به اصول کدینگ عملیاتی در محاوره پشت بی سیم و رعایت آن انسانی با سامانه فرمانده حادثه و تبعیت از دستورات فرمانده ارشد در صحنه حادثه (در ارتباط عادی و بحران) اخذ پهلویں تصمیم برای خدمات درمانی مراقبتی و روش انتقال بر اساس آموزه هی بالینی ارائه صحیح خدمات درمانی مراقبتی پیش بیمارستانی در حداکثر زمان ممکنه رسایل اصول تریاک در صحنه در حوادث و بلاحا برقراری ارتباط بین فردی مناسب در ازیزی بیمار و مصدوم رعایت مفاد شور حقوق بیمار و کارشناس درخصوص اقدامات درمانی و رخصایت شخصی بیمار مدیریت پیش بیمارستانی آسیب‌های بافت نرم گرفتن IVline (رگ باز) و تزریق عضلانی، زبر یوستی، داخل وریدی، داخل استخوانی، داخل ترائند گرفتن ECG (نوار قلب او مخابره آن او طبق امکانات مخابراتی (خارج (۲۶۷ آنسانی با تجهیزات نایت و پرتابی پیش بیمارستانی آنسانی با داروهای پیش بیمارستانی آنسانی با تعمیر و نگه داری تجهیزات و امبولانس	درمانی مراقبتی	۰۵۰۳۹ و ۰۳۹۰۲ و ۰۳۹۰۱ و ۰۳۹۰۲ و ۰۳۹۰۳ و ۰۳۹۰۴ و ۰۳۹۰۵ و ۰۳۹۰۶ و ۰۳۹۰۷ و ۰۳۹۰۸ و ۰۳۹۰۹ و ۰۳۹۱۰ و ۰۳۹۱۱ و ۰۳۹۱۲ و ۰۳۹۱۳ و ۰۳۹۱۴ و ۰۳۹۱۵ و ۰۳۹۱۶ و ۰۳۹۱۷ و ۰۳۹۱۸ و ۰۳۹۱۹ و ۰۳۹۲۰ و ۰۳۹۲۱ و ۰۳۹۲۲ و ۰۳۹۲۳ و ۰۳۹۲۴ و ۰۳۹۲۵ و ۰۳۹۲۶ و ۰۳۹۲۷ و ۰۳۹۲۸ و ۰۳۹۲۹ و ۰۳۹۳۰ و ۰۳۹۳۱ و ۰۳۹۳۲ و ۰۳۹۳۳ و ۰۳۹۳۴ و ۰۳۹۳۵ و ۰۳۹۳۶ و ۰۳۹۳۷ و ۰۳۹۳۸ و ۰۳۹۳۹ و ۰۳۹۴۰ و ۰۳۹۴۱ و ۰۳۹۴۲ و ۰۳۹۴۳ و ۰۳۹۴۴ و ۰۳۹۴۵ و ۰۳۹۴۶ و ۰۳۹۴۷ و ۰۳۹۴۸ و ۰۳۹۴۹



مستند سازی نهادن خدمات درمانی مراقبتی
نشایان یا راندگی اینم با آمپولانس - پارک عملیاتی در صحنه با یک مسدوم
و صحنه حودت پر تلفات - حادث ویره و ...
نزیاز در حادث پر تلفات

حضور در صحنه حادثه و ارزیابی صحنه و بیمار
مدیریت و درمان های پیش بیمارستانی بیماران و مصدومان در صحنه بر
اساس مشاوره با پزشک و یا اجرای پروتکل های درمانی ابلاغی
پایدار سازی و انتقال صحیح بیماران به مرکز درمانی

ارتباط مستمر با دیسیج اورژانس ۱۱۵

استفاده از فناوریهای روز سازمان اورژانس کشور در مدیریت و درمان پیش
بیمارستانی بیماران و مصدومان

از آن خدمات صحیح پیش بیمارستانی در کمترین زمان ممکن
رعایت استانداردهای حرفه ای در ارائه هر مراقبت
برقراری ارتباط بین فردی مناسب در ارزیابی بیمار و مصدوم
توجه به حریم خصوصی بیمار در ماموریت ها

درمانی مراقبتی

انجام روند صحیح معاینه و شرح حال گیری از بیمار مبتلا به قوریت پزشکی
انجام اندامات درسلی و دارویی بر اساس مشورت پزشک اورژانس ۱۱۵ و یا
بروتکل های آفلاین برای قوریت های پزشکی
مدیریت درد در بیماران و مصدومان طبق مشاوره پزشک، و یا پروتکل های
آفلاین ابلاغی

مدیریت بیمار آرثی و مهار قیزیکی و دارویی بیمار بر اساس مشورت پزشک
اورژانس ۱۱۵ و یا بروتکل های آفلاین ابلاغی برای مصدومین و بیماران
انجام ارزیابی و ایمی صحنه وقوع تروما و بررسی مکالمه آسیب
انجام ارزیابی اولیه و تابوه و ارزیابی مجدد مسدوم در صحنه و جن انتقال
به مرکز درمانی

آخری مراحل $xAcBCDE$ در ارزیابی بیمار ترومایی
انجام مراحل بی حرکت سازی اندام (ثابت سازی سروگردان و ستون فقرات،
اندام ها و لکن، خارج سازی سریع از صحنه، انتخاب صحیح تجهیزات انتقال
 MSDOM (بسته به نوع آسیب و شرایط صحنه حادثه)

انتخاب مرکز درمانی مناسب تروما بر اساس میران آسیب واردہ به مسدوم
جهت انتقال با هماهنگی اداره ارتباطات و دیسیج

انجام مداخلات درمانی بیماران ترومایی و غیر ترومایی (پایدار سازی راه هوایی
ساده و پیشرفت، و مدیریت نهفته بیمار، نیدل نوراکوستومی، دکاپرشن هموپتو
موتوراگس، مانع درمانی و مدیریت شوگ، مدیریت ICP بالا، ارزیابی مجدد
و... بر اساس مشورت پزشک اورژانس ۱۱۵ و یا بروتکل های آفلاین ابلاغی
برای مصدومین و بیماران

انجام روند صحیح معاینه و شرح حال گیری و درمان اورژانس های
(کودکان، سالمندان، زنان و زایمان، بیماران کم توان ذهنی و جسمی و
اوتنیسم و ...) با توجه به شرایط جسمی و روحی و روائی بیمار و توجه به



عفنت و بد رفتاری یا بیماری به ویژه در کودکان و سالمندان و بیماران کم توان ذهنی و جسمی)

انجام مهارت‌های ارتقاگیرنده موثر در دریافت طلاقعت تشخیص و درمانی از بیمار یا همراهان وی و توجه به موارد کلیدی و مهم درمانی و مراقبت پیش بیمارستانی در هر گروه

درمانی مراقبتی

انجام ارزیابی اولیه و تأثیرگیری ارزیابی مجدد قبل و حین انتقال مربوط به فوریت‌های پزشکی غیر ترومایی انتقال بیمار طبق تجویز پزشک با بروتکل‌های آفلاین ایلانگی به مرکز درمانی مناسب

انجام اقدامات درمانی و نارویی بر اساس مشورت پزشک اورژانس ۱۱۵ و با بروتکل‌های آفلاین ایلانگی برای مصدومین و بیماران در صحنه و حین انتقال تا تحويل به مرکز درمانی ارزیابی تعداد بیماران و مصدومان و انجام ترایاژ مصدومین در صحنه حادثه آشنایی با حوادث CBRNE و زون بندی حوادث آنها

انجام مانیتورینگ قلبی و تفسیر EKG و تشخیص ارتشی‌های خط‌ترنایک

انجام عملیات CPR (احیاء قلبی-ریوی پایه و پیشرفت‌های نورادان، کودکان و بالغین)

انجام طرح ۲۴۷ و ۷۳۶

مدیریت راه هوایی ساده و پیشرفته، آشنایی با تجهیزات و شیوه استفاده از آنها و انجام لایو-باکس (لوله تراشه) در صورت تهازن و انجام سایر روش‌های پیدارسازی راه هوایی

تشخیص و درمان نوع ایمنس‌ها و انجام اقدامات درمانی (دارو درمانی و سایر مراقبت‌های پیش بیمارستانی)

اقدام به انجام درمان‌های پیش بیمارستانی در زمینه فوریت‌های پزشکی در لحظه رسیدن بر بالین بیمار

انجام اقدامات درمانی بالینی پایه و پیشرفته در تمامی فوریت‌های پزشکی با استفاده از تجهیزات روزآمد

درو درمانی و مایع درمانی مطابق دستور پزشک و یا بروتکل‌های آفلاین پیش بیمارستانی (بروتکل‌های آفلاین دستورالعمل های گام به گام بالین هستند که در شرایط عدم دسترسی به پزشک، عملیات از طریق این سیمه و یالنگ، کارشناس فوریت‌های پزشکی می‌تواند رأساً نسبت به تجویز دروها و انجام مراحل درمانی اقدام نماید).

انجام بروتکل‌های درمانی پیش بیمارستانی به صورت آفلاین برای بیماران و مصدومین در صورت عدم دسترسی به پزشک

انجام متأخره پزشکی با پزشک مقیم اورژانس پیش بیمارستانی و تعیین از دستورات ایمان

انجام ارزیابی اولیه سریع در صحنه های دارای مصدومین متعدد و اقدام برای بروتکل‌های بحران

اقدام برای قویین و مقررات حرتمایی در ملاجی و بحران‌ها و فعال سازی Incident commander system (ICS). سامانه فرماندهی حادثه



		الجام درمان صحیح (ارزیابی لوله، لجام قدامات لازم برای حفظ حیات، نشیست و ضعیت بیمار، ارزیابی مجدد) و انتقال در زمان درست نجام مراقبت های پایه و پیشرفت در کلینیک عقب آورزاس حين انتقال و تا حفظه تحويل بیمار به مرکز درمانی	
۳۶	و۳۸و۲۸و۲۶و۳۷و۷و۶و۵و۴	کمک به کاهش نگرانی بیمار و اطرافیان و رفع عوامل مداخله کننده روحی و روانی در درمان همکاری با سایر اعضا تیم سلامت در صحنه حادثه مشارکت فعال در بحران ها و تعیین از فرماندهی حادثه مدیریت هیجانات منفی و استرس ناشی از حادثه و بحران ها و ماموریت های ساخت جلب همکاری سایر سازمانهای امدادی بنایه ضرورت (نیروی انتظامی - پلیس جنگی - پهلویانی و ...) و تعامل مناسب با آنها کمک به کاهش نگرانی بیمار و اطرافیان و رفع عوامل مداخله کننده روحی و روانی در درمان ایمن سازی و کنترل محیط به منظور حفظ حیات جان حود، بیمار (مصدوم) و افراد حاضر در صحنه همکاری با سایر اعضا تیم سلامت مشارکت قابل در بحران ها و تعیین از فرماندهی حادثه متعلق چارت ICS	حمایتی
۳۶	و۳۰و۳۱و۳۷و۶و۹و۱۰و۵و۱	آموزش مراقبت های دارویی و درمانی پیش بیمارستانی به بیماران و همراهان به منظور تربیاز مناسب و عدم اتفاق وقت در زمان تماس با اورزاس ۱۱۵ و شناخت علائم خطر و رسک فاکتور ها آموزش به بیمار و اطرافیان در زمینه تجویه مواجهه با موقعیتهای فوریت آموزش به بیمار و اطرافیان در زمینه رعایت موادی بهدافشی آموزش به آحاد جامعه در زمینه فوریتها (از طریق شرکت در برنامه های مدارس، برنامه های رادیویی و تلویزیونی) آموزش به دانشجویان در پایگاههای آموزشی فوریت های پزشکی	آموزشی
۳۶	و۳۰و۳۱و۳۷و۶و۹و۱۰و۵و۱	ارائه خدمات مشاوره ای به بیمار و همراهان ارائه خدمات مشاوره ای به بیماران به ویژه در بیمارهای عزمن ارائه خدمات مشاوره ای به بیمارانی که تماس های متعدد متجر به اعزام با اورزاس دارند. ارائه خدمات مشاوره ای به همراهان بیمار ارائه خدمات مشاوره ای به کروهای مختلف عموم عردم در زمینه خدمات فوریت های پزشکی	مشاوره ای
۲۵	و۱۲و۲۴و۱۸و۶و۱۹و۲۳و۷	شناخت نوع حادث و بلافا در ایران و جهان نجام ارزیابی میزان آسیب و بیاز پشتیبانی و بجسبیک اورزاس در حادث و بلافا آشنایی با سامانه ICS و فرایند درخواست ملیع پیشتر آشنایی با شرح وظایف سایر دستگاههای امدادی و نحوه تعامل با آنها در صحنه حادث طیعی و CBRNE	مدیریتی

	<p>آنساں با اینواع آسولاکس، نحوه خدمات رسانی و اندیکاسیون های در خواست کد پشتیبانی در حوادث ویژه و پرتفلاکت</p> <p>برنامه ریزی اجرام امور آموزشی و عملیاتی در نایگاههای اورژانس</p> <p>اجرای وظایف مخوله منطبق با پست سناذی - عملیاتی مدیریتی</p> <p>برنامه ریزی جهت رشد و توسعه علمی و مهارتی همکاران</p> <p>برنامه ریزی آموزشی جهت دانشجویان در پیگاههای آموزشی فوریت های پژوهشی</p>
۲۷	<p>شناصیں نیازهای پژوهشی و به کارگیری نتایج پژوهش ها، کسب دیدگاه پژوهشی و حسابت به عل اعظام ها در مقاطع زمانی خاص و شناسایی موادری که جایگاه پژوهشی مطلوب تری دارد.</p> <p>مشارکت یا همکاری با نظام سلامت در انجام پژوهش در زمینه های مرتبط با فوریت های بیش بیمارستانی</p> <p>بیمارستانی از طریق انجام طرح های پژوهشی</p> <p>همکاری با سایر اعضا ای تبعیم سلامت در جهت به کارگیری نتایج پژوهش ها</p>





ج: مهارت‌های عملی مورد انتظار (Expected Procedural Skills)

جدول مهارت‌ها و محل پذیرگیری و انجام آنها:

(هایکاه آموزش فوریت‌های پزشکی ED: بخش اورژانس، OR: اتاق عمل، SL: مرکز مهارت‌های بالینی، LB: لیبر: اتاق رایمان)

ردیف	سرفصل	تفصیل	خدمات	حدائق تعداد موارد انجام جهت پذیرگیری						بهره‌مند محل انجام
				کل دفعات	انجام مستقل	کمک در انجام	مشاهده انجام	مشاهده	انجام	
۱	۱	مدیریت صحنه EMS (ایمنی صحت، ارزیابی تیاز به حضور نیروهای پشتیبانی و سایر نیروهای امنیتی)	۱۵	۱۵	۲۰	۵۰	۱۵	۱۵	۲۰	ES
۲	۲	رعایت BSI و PPE و ...	۱۵	۱۵	۲۰	۵۰	۱۵	۱۵	۲۰	ES
۳	۲	تریاژ در صحنه	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	ES
۴	۴	چک کردن فنی آمبولانس	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	ES
۵	۵	چک کردن پزشکی آمبولانس (تجهیزات دارو طبق اخیرین دستور العمل ابلاغی سازمان اورژانس کشور)	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	ES
۶	۶	چک کردن فنی و پذشکی پایگاه	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	ES
۷	۷	انجام صحیح تغییر و تحول شبکت	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	ES
۸	۸	رعایت اصول فرایند عملیات (تغییر و تحول شبکت - رعایت موارد اداری و قانونی - موارد قانونی فرم PCR)	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	ES
۹	۹	ثبت راهه در عملیات	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	ES
۱۰	۱۰	گزارش دقیق به پزشک (علام حیاتی) مشاهدات صحنه، CC، PMH، SAMPLE بیمار یا همراه	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	ES
۱۱	۱۱	مدیریت محل فرود بالگرد	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	ES,ED
۱۲	۱۲	دادن و ضعیت مناسب به بیمار حین منتقال	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	ED,ES

ردیف	متوجه	متناسب	متوجه	حداقل تعداد موارد لحاظ جهت یافگیری					ادامات	متوجه
				کل تغییرات	نحو	نحو	کم بر	مشاهده		
۱۶	بیمارستان، ES	ED,ES, ES و سی نی اسکن	کت	۴۰	۲۰	۲۰	۲۰	۳۰	لنتقال بیمار به بخش انتقال بیمار	بیمارستان
۱۷	ES,ED	ES,ED		۳۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	آموزش های لازم به بیماران و همراهان	بیمارستان
۱۸	ES,ED	همه بخش ها		۶۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	ارزیابی اولیه بیماران	بیمارستان
۱۹	ES,ED	همه بخش ها		۶۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	شرح حال گیری متمرکز کامل	بیمارستان
۲۰	ES	ES,ED		۶۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	گرفتن کامل علایم حیاتی	بیمارستان
۲۱	ES	ES		۲۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	ارزیابی مداوم بیماران حین انتقال (التحام اجزای ارزیابی مجدد)	بیمارستان
۲۲	ES	ES		۱۵	۵	۵	۵	۵	جایخایی با استکوب	بیمارستان
۲۳	ES	ES		۱۲	۴	۴	۴	۴	جایخایی با chair stretcher	بیمارستان
۲۴	ES	ED,ES		۲۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	بسن کلار گرینس	بیمارستان
۲۵	ES	ED,ES		۲۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	قیکس گردن اندام	بیمارستان
۲۶	ES	ES,SL		۲۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	ذر آوردن کلاه سوتور سوار	بیمارستان
۲۷	ES,ED	ED,ES		۲۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	لاغ رول و بکارگیری لانگ بک برد	بیمارستان
۲۸	ES	ED,ES		۲۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	استفاده از هد ایموبالایزر	بیمارستان
۲۹	ES	ES		۱۲	۴	۴	۴	۴	KED بستن	بیمارستان
۳۰	ES,ED	ED,ES,ICU		۲۲	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	پانسمان بیمار	بیمارستان
۳۱	ED	ED		۱۲	۴	۴	۴	۴	بینیه زدن	بیمارستان
۳۲	ED,ES,O	همه بویژه		۲	-	-	-	-	Rapid track	بیمارستان
۳۳	ES,ED	همه بویژه ED,ES,OR		۱۵	۵	۵	۵	۵	مانور راه هوایی مسدوم تزوماتی	بیمارستان
۳۴	ES,ED	همه بویژه ED,ES,OR		۲۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	مانور راه هوایی غیر تزوماتی	بیمارستان
۳۵	ED,ES	همه بخش ها		۲۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	لکسیون درمانی	بیمارستان

ردیف	شرح	سرفصل	نامهای	محل انجام	محل انجام	جدول تعداد موارد انجام جهت یادگیری				مکان انجام	مشاهده
						کل بیعات	کل بیعات	کن در مستقل	کن در انجام		
۲۶	روت‌دماکن و تکنیک‌های ایمنی	۳۲	کارگذاری ایروی نهانی	ED, OR	همه بویژه ED, ES, OR	۱۸	۶	۶	۶	کارگذاری ایروی نهانی	
۲۷	۳۳	کارگذاری ایروی نازال	OR	همه بویژه ED, ES, OR		۶	۲	۲	۲	کارگذاری ایروی نازال	
۲۸	۳۴	مانور خارج سازی جسم خارجی راه هوایی	ES	ED, ES, SL		۲۰	۱۰	۱۰	۱۰	مانور خارج سازی جسم خارجی راه هوایی	
۲۹	۳۵	کارگذاری LMA	OR, ES	همه بویژه ED, ES, OR		۱۵	۵	۵	۵	کارگذاری LMA	
۳۰	۳۶	ایتوپاسیون بیمار	OR	همه بویژه ED, OR		۱۵	۵	۱۰	۱۰	ایتوپاسیون بیمار	
۳۱	۳۷	ویدیولارنکوسکوپی	OR	ED, OR		۸	۲	۲	۲	ویدیولارنکوسکوپی	
۳۲	۳۸	تراتکتوستومی سوراخ	ED, SL	همه		۱۲	۴	۴	۴	تراتکتوستومی سوراخ	
۳۳	۳۹	تجویز دارو با شولایزر	ED	همه بویژه ED, ES, OR		۱۲	۴	۴	۴	تجویز دارو با شولایزر	
۳۴	۴۰	MAS-گیری BMV	ED, OR	همه بویژه ED, OR, ES		۲۰	۱۰	۱۰	۱۰	MAS-گیری BMV	
۳۵	۴۱	بیندل توراکوستومی	ES, SL	ED, ES, SL		۱۲	۴	۴	۲	بیندل توراکوستومی	
۳۶	۴۲	ست کردن و تبلاتور	ICU	همه بویژه ICU, ED, OR		۲۵	۵	۱۰	۱۰	ست کردن و تبلاتور	
۳۷	۴۳	فشردن قفسه سینه در احیا	ED, ES	همه بویژه ED, ES, OR		۲۵	۵	۱۰	۱۰	فشردن قفسه سینه در احیا	
۳۸	۴۴	تنزدیق دارو در احیا	ES	ED, ES		۲۰	۱۰	۱۰	۱۰	تنزدیق دارو در احیا	
۳۹	۴۵	مانیتورینگ حین انتقال	ES	ED, ES		۲۰	۱۰	۱۰	۱۰	مانیتورینگ حین انتقال	
۴۰	۴۶	ب کار گیری AED	ES	ED, ES		۲۰	۱۰	۱۰	۱۰	ب کار گیری AED	
۴۱	۴۷	بکار گیری دیفیریلاتور	ES	ED, ES, ICU		۲۵	۵	۱۰	۱۰	بکار گیری دیفیریلاتور	
۴۲	۴۸	نقایی شوک بسته	ED	ED, ES, ICU		۲۲	۲	۵	۵	نقایی شوک بسته	
۴۳	۴۹	سینکورنیزه								سینکورنیزه	
۴۴	۵۰	گرفتن توار قلب کامل	ED	ED, ES		۲۰	۱۰	۱۰	۱۰	گرفتن توار قلب کامل	
۴۵	۵۱	رهبری احیای پیشرفت	ED, ES	ED, ES, ICU, CCU		۲۲	۲	۱۰	۱۰	رهبری احیای پیشرفت	
۴۶	۵۲	احیای نوزاد	NICU	ED, ES, NICU		۸	۰	۰	۰	احیای نوزاد	

۵۷							مساریین	
۵۸							مدیریت زیمان طبیعی	
۵۹							مراقبت از نوزاد تازه متولد شده	
۶۰							تزریق سرم	
۶۱							تزریق زیر جلدی	
۶۲							تزریق وریدی	
۶۳							تزریق عضلانی	
۶۴							تزریق داخل استخوان	
۶۵							کنترل خونریزی شدید	
۶۶							معاینه بیمار ترومالی	
۶۷							معاینه متمرکز بیمار غیر ترومالی	
۶۸							معاینه نورولوژی	
۶۹							مدیریت بیمار بچار کاهش	
۷۰							مدیریت بیمار روانی شکنی	
۷۱							مدیریت تهدید به خورکشی	
۷۲							مدیریت مسمومیت با ایتمام‌الکل، روان‌گردان‌ها و ...	
۷۳							مدیریت بیمار سکته قلبی	
۷۴							مدیریت بیمار سکته مغزی	
۷۵							مدیریت بیمار دهار تشنج	
۷۶							مدیریت نرد	
۷۷								

راهنمای موارد مهارت‌ها در ویف‌های ۷ و ۱۷ مشخص شده‌اند به شرح ذیل می‌باشد:

- * این راهنمای منظور آگاه‌سازی استادی و مدرسین و همچنین دانشجویان در حخصوص چیزیات آموزشی سرفصل فرآیند عملیات و اطلاعات فنی و اقدامات حربیوط به چک کردن فنی آمدوختان است. موضوعات اگاهه اشاره شده در جدول ذیر در این سرفصل توسط استادی (مونیشن‌دانشگاه شهید) و دانشجو نسبت به انجام صحیح و درست آن با تمرین در حضور مربی به مهارت کافی نست می‌باشد.

۱. آگاهی از اندازه رینگ و لاستیک ها و بازدید وضعیت آنها
۲. بررسی میزان کشش موتوور
۳. آشنایی با محل قرار گیری باتری
۴. آشنایی با کنترل سیران سطح مایعات خنک کننده
۵. آشنایی با محل قرار گیری فیوزها و عملکرد آنها
۶. آشنایی با سیستم پیشرانه دوگانه آب خنک
۷. آشنایی با محل رادیاتور و چک آن

* این راهنمای منظور آگاهسازی استاندارد و مدرسین و همچنین دانشجویان در خصوص جزئیات آموزشی سرفصل ارزیابی بیمار و اقدامات مربوط به آن در حوزه گرفتن کامل علامت حیاتی تدوین شده است. موضوعات ۷ گانه مدرج در جدول ذیر که طبق آخرین منابع علمی روز نهایا در برگیرنده عنوان علامت حیاتی می باشد و اندازه گیری آنها جزو اولین اقدامات در ارزیابی بیمار می باشد. توسط استاندارد به دانشجویان آموخته شده و دانشجو نسبت به چک کردن علامت حیاتی و روش های استاندارد آن

طباق سرفصل های ارائه شده، در حضور مربی تکرار و تمرین نموده و به مهارت کافی دست می یابد.

۱- استعداد و	۲- سعداد و	۳- آشنایی بدن	۴- سطح هوشیاری	۵- نفره درد	۶- اندام	۷- گلوکومتری
کیفیت نفس	کیفیت نیخن					

راهبریدها و عرصه های آموزشی:

این برنامه بر راهبریدهای زیر استوار است:

آموزش مبتنی بر وظایف حرفة ای (Task based Education)

با توجه به شرح وظایف کارکنان عملیاتی فوریت های پژوهشی به عنوان دانش آموختگان این رشته و حیطه خدمت ایشان در حوزه اورژانس پیش بیمارستانی و توجه ویژه به این موضوع که این افراد به عنوان خط مقدم درمان از اولین کارکنان دستگاه سلامت کشور هستند که بر بالین بیماران و بخدمه ایمان حاضر می شوند، آموزش های نظری و مهارتی بر پایه اقدامات حیاتی در اولین لحظات پرور حادثه برنامه ریزی شده است. تابع معنیر علمی این رشته با رویکردهای مشابه ولی اختصاصی در حوزه پیش بیمارستانی تدوین شده و اقدامات درمانی این دانش آموختگان به نحوی تدوین شده است که شرایط خارج بیمارستان و عدم دسترسی به تجهیزات پیشرفته درمانی و همکاران کادر درمانی خبره به عنوان پشتیبان در آن لحاظ شده باشد.

در طول دوره آموزشی، دانش آموختگان همین آشنایی با تسامی انواع بیماری ها و اورژانس های شایع، پر رنگ های درمانی پیش بیمارستانی آن را فرا می گیرند. همچنین سایر توانمندی های فردی و اجتماعی مورد نیاز در این دانش آموختگان در سرفصل دروس گنجانده شده است.

Problem Based Learning

راهبرد آموزشی مبتنی بر مشکل

در این روش آموزشی، دانشجویان با یک مساله یا سناریو مواجه می شوند که خود باید در مورد آن تحقیق و دانش مورود نیاز برای حل آن مساله را به دست آورند در این روش، دانشجویان، با مواجهه با سناریو، برای خودشان اهدافی در نظر می گیرند، و در یک مرحله به صورت مستقل و خودمحور در مورد آن مطالعه می کنند. سپس در گروههای قرار می گیرند و در آن گروه به یحث و تبادل نظر می پردازند و در نتیجه آن، دانشی را که در مورد موضوع مورد نظر تاکنون کسب کرده اند، را اصلاح کرده، گسترش می دهند و عمق می بخشد. بنابراین روش PBL، می نفسه یک روش برای حل مساله نیست، بلکه در این روش سناریوهایی متناسب با نیازهای آموزشی دانشجو طرح می شود و دانشجو، به صورت خود محور به ساخت دانش مورود نیاز در آن موضوع می پردازد. به این ترتیب ضمن یادگیری موضوع، مهارتهای حل مساله وی هم گسترش

می‌باید، علاوه بر مهارت‌های حل مساله، مهارت‌های کار تیمی، مهارت‌های ارتباطی، تبادل اطلاعات و احترام به دیگران را هم فرا می‌گیرد و در ضمن مستولیت پادگیری را هم بر عهده می‌گیرد.

راهبرد آموزش جامعه نگر

به آموزش پزشکی که خارج از سطوح سوم و چهارم ارائه خدمات که در بیمارستان پایه گذاری شده است اشاره نموده و با آموزش مبتنی بر نیازهای جامعه، آگاهی از نیازهای بیماران و ارتفاق عملکرد پزشکی بطور کلی افزایش پیدا خواهد کرد. با جلب مشارکت افراد کلیدی و موثری که در مدیریت آموزشی نقش دارند و تجارب متفاوت را دارا می‌باشند به نحوی که گسترشگی تجارب آنها باعث مشخص شدن نقاط قوت و ضعف همچنین فرصتها و تهدیدها و تجزیه و تحلیل سیستماتیک برنامه‌ها و اهداف آموزشی (درونداد، فرایند و برونداد) گردیده و بهبود کیفیت آموزش از نتایج آن می‌باشد.

راهبرد آموزش دانشجو و استاد محور:

تلخیق راهبردهای گوناگون آموزشی از جمله راهبرد دانشجو و استاد محور می‌شک در ارتقای سطح گفتو آموزش‌های نظری و مهارتی نقشی می‌بدیل دارد. یا توجه به مقاهم آموزشی این رشته که اغلب نتجر به کسب مهارتی در فضای ارزیابی و درمان بیماران و مصدومان می‌شود، این راهبرد بسیار موثر و اثر بخش می‌باشد.

روش‌ها و فنون آموزشی:

گروه‌های آموزشی ملزم به استفاده از موارد زیر می‌باشند:

در این دوره، عمدتاً از روشهای و فنون آموزشی زیر بهره گرفته خواهد شد:

- انواع کنفرانس‌های داخل بخش، بین بخشی، بیمارستانی، پیش بیمارستانی، بین رشته‌ای، بین دانشگاهی و سمینار
- بحث در گروه‌های کوچک، کارگاه‌های آموزشی، زورنال کلاب و کتاب خوانی، case presentation
- گزارش صبحگاهی، راندهای کاری و آموزشی، آموزش سریالی
- آموزش در اتاق عمل، اتاق CPR، دیسهچه مرکز اورژانس، EOC و MCMC، وايگاه آموزشی عملیات زمینی، وايگاه اورژانس هوایی، مرکز مهارت‌های بالینی دانشگاه و آزمایشگاه‌ها
- آموزش‌های کارگاهی استاندارد شده از طرف معاونت آموزش اورژانس کشون، آموزش‌های ستاریو محور، آموزش های شبیه سازی شده بویژه برای مبحث رانندگی تدافعی
- استفاده از تکنیک‌های آموزشی در شرایط شبیه سازی با حوادث و فوریت‌های پزشکی واقعی و آموزش از راه دور بر پایه امکانات
- مشارکت در آموزش روش‌های پایین‌تر سازمانی self education, self study
- روش و فنون دیگر آموزشی بر حسب نیاز و اهداف آموزشی
- برگزاری کارگاه‌های مهارتی و آموزش‌های بالینی به روش OSCE
- آموزش‌های بالینی در شرایط شبیه سازی شده در حوزه تربیاز تلقنی و هدایت عملیات و اقدامات درمانی بالینی پیش بیمارستانی

توجه: تمامی دروس پایه و تخصصی باید به صورت حضوری ارائه گردد.



انتظارات اخلاقی:

مقررات اخلاقی دوره آموزشی:

انتظار می‌رود دانشجویان:

منشور حقوقی بیماران را دقیقاً رعایت نمایند. (ضمیمه ۱)

مقررات مرتبط با حفاظت و ایمنی (Safety) بیماران، کارکنان و محیط کار را دقیقاً رعایت نمایند. (این مقررات توسط گروه آموزشی مربوطه بازنگری می‌شود)

مقررات مرتبط با Dress Code و آئین نامه پوشش اورژانس پیش بیمارستانی را رعایت نمایند. (ضمیمه ۲)

موارد حقوقی و قانونی در برخورد با حوادث جرحي و عمده و مواردی نظری RAP و کودک آزاری و موارد مشابه را بداند و رعایت نموده و مستند سازی لازم را انجام دهد.

به بیماران، مددجویان، همراهان بیماران، استادان، کارکنان، هم دوره‌ها و فرآگیران و اعضای کادر درمان احترام بگذارند و در ایجاد فضایی صمیمی جهت ارائه خدمات بهتر مشارکت نمایند.

در نقد برنامه‌ها و عملکرد ها) انصاف و نکات اخلاقی را رعایت نمایند.

اخلاق در پژوهش را در پژوهش‌ها رعایت نماید.

اصول حرفا‌های کرامی (Professionalism) را رعایت نماید، موارد زیر مورد تأکید است:

از منابع و تجهیزاتی که تحت هر شرایط با آن کار می‌کنند (بیویژه آسیلاتس و تجهیزات آن)، محافظت نمایند در نقد برنامه‌ها، ملاحظات اخلاق اجتماعی و حرفا‌های را رعایت کنند.

در انجام پژوهش‌های مربوط به رشته، نکات اخلاقی پژوهش را رعایت نمایند.

* گروه آموزشی مربوطه مختار بر رعایت موارد فوق را برعهده دارد.

ارزیابی فرآکبر:

الف- روش ارزیابی: دانشجویان با روش‌های زیر ارزیابی خواهند شد.

■ کتبی ■ شفاهی ■ آزمون تعاملی رایانه‌ای ■ آزمون ۲۶۰ درجه ■

OSCE(Objective Structured Clinical Examination) ■

OSLE(Objective Structured Learning Experience) ■

OSFE(Objective Structured Field Examination) ■

DOPS(Direct Observation of Procedural Skills) ■

Project Based Assessment ■

ارزیابی کاریوشه (port folio) شامل: ارزیابی کارشما (Log book). متابع آزمونهای انجام شده، مقالات، تشویق‌ها و تذکرات، گواهی‌های انجام کار و نظایر آن است.

ب- دفعات ارزیابی:

* آزمونهای درون گروهی در اختیار گروه آموزشی قرار دارد.

* آزمونهای کشوری طبق مقررات کشوری

ذکر: پس از اتمام کارآموزی در عرصه جهت فراغت از تحصیل موفقیت در آزمون صلاحیت بالینی نهایی ضروری می‌باشد. چنانچه دانشجویی در آزمون مردود شود، طبق نظر مدیر گروه مجدداً به بیان لازم کارآموزی در عرصه انجام داده و سهیم در آزمون مجدد شرکت می‌نماید.

فصل دوم

حدائق نیازهای برنامه آموزشی رشته فوریتهای پزشکی پیش بیمارستانی در مقطع کارشناسی پیوسته



اعضای هیأت علمی مورد نیاز:

اعضای هیأت علمی ثابت و تمام وقت مطابق خواسته شورای گسترش دانشگاه های علوم پزشکی با مدارک ذیل:

- متخصص طب اورژانس

- متخصص بیهوشی

- دکتری تخصصی (PhD) رشته پرستاری با سابقه خدمت در EMS و دکتری تخصصی PhD رشته سلامت در بلایا با پایه یکی از رشته های (فوريتهاي پزشكى - پرستاري - هوشبرى)

- کارشناسی ارشد پرستاری با سابقه خدمت در EMS

- کارشناسی ارشد هوشبری

حداقل تیمی از استانید و مریبان هیأت علمی و حق انتدربیس باید سابقه خدمت در اورژانس پیش بیمارستانی را داشته باشند:

ب- گروه های آموزشی مورد نیاز پشتیبان:

متخصص طب اورژانس

متخصص زنان

متخصص بیهوشی

سامانی

هوشبری

پرستاری (اورژانس، داخلی، جراحی، ویژه، کودکان، روان پرستاری و سالمددان)

سیداشرت

علوم پایه

سلامت در بلایا

روانپزشکی

مشاوره و روانشناسی بالینی

روانشناسی سلامت

کارکنان آموزش دیده مورد نیاز:

وجود ۱ نفر با حداقل مدرک کارشناسی فوریت های پزشکی برای اداره مرکز مهارت های بالینی دانشکده (یا تسلط علمی و

عملی به کارکرد تجهیزات پیش بیمارستانی و مانکن های آموزشی) و هماهنگی معرفی دانشجویان در دروس کارآموزی

و کارآموزی در عرضه به مراکز اورژانس جهت حضور در پایگاه آموزش

تعداد حداقل ۲ نفر کارشناس آشنا به امور لفتری جهت رسیدگی به امور انتخاب واحد و امور بفتری، کتابخانه و آزمونها

تعداد ۱ نفر کارشناس فوریت های پزشکی جهت اداره کارگاه های آموزشی و مرکز مهارت های بالینی

تعداد ۱ نفر کارشناس خبره در زمینه دروس علوم پایه و آزمایشگاهها

فضای امکانات آموزشی عمومی مورد نیاز:

۵ کلاس های درس مجهز به ویدئو پروژکتور، تخته هوشمند الکترونیکی، سالینور جهت نمایش فیلم و کامپیوتر

۵ مرکز آموزش الکترونیک و اثاق رایانه

۵ سالن کنفرانس با میز گرد برای آموزش های چهاره به چهاره

۵ پایگاه آموزشی (فیزیکی و الکترونیک)

۵ پایگاه آموزشی استانداره مطابق آئین نامه ایلاحی سازمان اورژانس کشور

- ۵ اینترنت با سرعت کافی
- ۵ کتابخانه با فهرست کاملی از کتاب‌های تخصصی اورژانس پیش بیمارستانی (انگلیسی و فارسی) و ebook‌های رشته فوریت‌های پژوهشکی
- ۵ اتفاق اساتید
- ۵ وب سایت آموزشی اختصاصی فوریت‌های پژوهشکی
- ۵ فضای مناسب جهت آموزش رانندگی اینم با آمبولانس و (سیمولاتور رانندگی)
- ۵ فضای مناسب جهت آموزش‌های تربیاز در صحنه حادثه و مدیریت بیماران نرومایی در حوادث ترافیکی
- ۵ آمبولانس آموزشی در فضای باز دانشکده
- ۵ شبیه ساز رانندگی ترافیکی (در دانشکده یا به صورت توافق نامه با موسسات دانش بنیان در این حوزه)

فضاهای و عرصه‌های اختصاصی مورد نیاز:

- بیمارستان‌های آموزشی با ورودی حداقل ۳۰ هزار بیمار در سال با بخش اورژانس فعال در حوزه داخلی و تروما، اتفاق زیمان، اتفاق عمل فعل جنرال، زنان، بخش‌های ویژه ICU, NICU, PICU CCU و نورولوژی و روانپردازی
- مرکز مهارت‌های بالینی با تجهیزات کامل و فضای مناسب جهت آزمون‌های OSCE (حداقل ۵ استکاه) مجهز به سیستم هستی و تصویری، الارم و سیستم‌های کامپیوتري
- پایگاه آموزشی عملیاتی فوریت‌های پژوهشکی مجهن، ان‌نظر تجهیزات، بیرونی انسانی و فرایندها برابر با شرایط تعیین شده در آئین نامه ایلانی سازمان اورژانس کشور
- آزمایشگاه میکروب شناسی مجهز و استاندارد
- آزمایشگاه انکل شناسی مجهز و استاندارد
- آزمایشگاه قیزیولوژی مجهز و استاندارد
- آمبولانس آموزشی با تجهیزات کامل منطبق با دستورالعمل دارو و تجهیزات سازمان اورژانس کشور
- سیمولاتور رانندگی با آمبولانس
- پایگاه پیش بیمارستانی اورژانس هوانی جهت آموزش AMT و نیز IZO و HZO
- سامانه‌های آموزشی آنلاین، LMS و پلتفرم‌های آموزشی ترکیبی



جمعیت های با نمونه های مورد نیاز:

جمعیت های مورد نیاز جهت مقطع کارشناسی پیوسته فوریت های پزشکی پیش بیمارستانی شامل تعداد ماموریت های پایگاه آموزشی و بیماران و مددجویان اورژانس پیش بیمارستانی است به نحوی که موارد اعلام شده در لایک بوک جهت مشاهده، مشارکت و اقدام مستقل تکمیل گردد:

وجود حداقل ۹ پایگاه فعال در حوزه استحفاظی اورژانس پیش بیمارستانی تحت پوشش (از مجموع پایگاهها، دانشگاه پایستی ۵ پایگاه شهری اورژانس پیش بیمارستانی داشته باشد)

وجود حداقل ۱ پایگاه آموزشی به ازای هر ۱۰ نفر دانشجو متوسط پذیرش سال های تحصیلی (به عنوان مثال در صورت پذیرش ۲۰ دانشجو در هر سال تحصیلی، دو پایگاه آموزشی)

تعداد ماموریت های پایگاه آموزشی در هر نوبت کاری صحیع و عصر نباید کمتر از ۵ ماموریت باشد
 دسترسی به بیمارستان آموزشی با حداقل ۱۲۰ هزار نفر ورودی در سال (دارای بخش های اورژانس، ویژه، اتاق عمل، قلب، ترومما، نورولوژی، زنان و زایمان و اطفال و نوزادان)

تجهیزات اختصاصی عدد مورد نیاز:

ردیف	لیست استاندارد تجهیزات	تعداد
۱	مولاز راه هوایی و اینتوباسیون بالغین	۲ عدد
۲	مولاز راه هوایی و اینتوباسیون اطفال	۲ عدد
۳	مولاز راه هوایی و اینتوباسیون نوزادان	۲ عدد
۴	مولاز احیای قلبی - ریوی پایه بالغین	۱ عدد
۵	مولاز احیای قلبی - ریوی پایه اطفال	۱ عدد
۶	مولاز احیای قلبی - ریوی پایه نوزادان	۱ عدد
۷	مولاز احیای قلبی - ریوی پیشرفتہ بالغین	۱ عدد
۸	مولاز احیای قلبی - ریوی پیشرفتہ اطفال	۱ عدد
۹	مولاز رگ گیری	۱ عدد
۱۰	مولاز سونداز آها	۱ عدد
۱۱	مولاز سونداز خانم	۱ عدد
۱۲	مولاز پرستاری (بدن کامل انسان)	۲ عدد
۱۳	مولاز تعییه لوله معده	۲ عدد
۱۴	مولاز تزریق عضلانی پانک	۱ عدد
۱۵	ست لارنگوسکوپی میکرو	۲ عدد
۱۶	ست لارنگوسکوپی مکیتشار	۲ عدد
۱۷	لوله تراشه کاف دار در سایر های مختلف (اطفال و بالغین)	۱۰ عدد
۱۸	لوله تراشه بدون کاف در سایر های مختلف	۱۰ عدد
۱۹	در سایر های مختلف Oropharyngeal Air way	۱۰ عدد
۲۰	Nasopharyngeal Air way	۱۰ عدد
۲۱	آسیویک اتفاق و بالغین (Bag Valve)	۱۰ عدد
۲۲	ماسک صورتی در سایر های مختلف (اطفال و بالغین)	۱۰ عدد
۲۳	LMA در سایر های مختلف	۱۰ عدد
۲۴	تجهیزات کامل رگ گیری و تزریقات (آمزیوکت و سرینگ)	۷ عدد
۲۵	مولاز ترومما	۱ عدد
۲۶	مولاز مهارت جراحی برای نیدل دکاپرشن فکسه سیمه	۱ عدد
۲۷	دانشگاه مانیتورینگ قلبی و پالس اکسی متري	۲ عدد

۲ عدد	ترالی احیا	۲۹
از هر سایپر ۲ عدد	سوت مولن در سایپر های مختلف و بوردن بگ	۳۰
از هر سایپر ۲ عدد	لوله معدود در سایپر های مختلف	۳۱
از هر سایپر ۱ عدد	وسایلی بری حرکت سازی اندام (آتل آمده اندام ها)	۳۲
۲ عدد	جامیگ کامل اورژانس	۳۳
۲ عدد	تخت پاشتو نلد long back board	۳۴
۲ عدد	(Kendrick Extraction Device) KED	۳۵
از هر سایپر ۲ عدد	کلار گردنه فیلا بلفیا / میامی	۳۶
۱۰ عدد	بند عنکبوتی	۳۷
۲ عدد تک هضیخی /	Hare traction	۳۸
۲ جفت	ایموبلایزر	۳۹
از هر سایپر ۱ عدد	کلاه کاسکت (موتورا)	۴۰
۱۰ عدد	Pelvic Binder	۴۱
۲ عدد	AED	۴۲
۲ عدد	دستگاه شوک فلیپ (Zoll)	۴۳
۱ عدد	مولاق زایمان	۴۴
۵ ست	ست جراحی مرأی بخیه زدن	۴۵
از هر نوع ۲ عدد	نخ سوچور تایلون / سیلک	۴۶
۲ عدد	توربیک اندام	۴۷
۱ عدد	ونتیکلشور پورتالیم آموولاتس	۴۸
۱ عدد	ساقکشن پورتالیم آموولاتس	۴۹
۱ عدد	شبیه ساز رلتندگی با آموولاتس	۵۰
۱ عدد	شبیه ساز ریتم های قلبی	۵۱
۱ عدد	شبیه ساز سامانه اداره ارتباطات (قریاول تلفنی)	۵۲
۱ عدد	شبیه ساز سامانه اداره ارتباطات (هدایت و راهبری عملیات)	۵۳
۱ عدد	شبیه ساز سامانه اداره ارتباطات (پزشک عملیات)	۵۴
از هر مدل ۱۰۰ عدد	وسایل شستشو و پاکسما رخم (گاز و باند نخی، ویدریل و باند کشی)	۵۵
از هر کدام ۱۰۰ عدد	وسایل حفاظت فردی (کان، دستکش لاتکس، عینک، شیلد حمورت، ماسک جراحی، ماسک N95، ماسک ضد گاز)	۵۶
۲ نسخه	کتاب فوریت های پزشکی در اورژانس پیش بیمارستانی ۲ جلدی (آخرین ویرایش)	۵۷
۲ نسخه	کتاب درمانهای کام به کام در اورژانس پیش بیمارستانی (آخرین ویرایش)	۵۸
۲ نسخه	کتاب مدیریت و درمان تروما در اورژانس پیش بیمارستانی ۲ جلدی (آخرین ویرایش)	۵۹
۲ نسخه	کتاب احیای قلبی - ریوی پایه ۲۰۲۰ AHA یا عروزی بر ACLS (آخرین ویرایش)	۶۰
۲ نسخه	کتاب فرایند های عملیاتی اورژانس پیش بیمارستانی ۱۰ جلد (آخرین ویرایش)	۶۱
۲ نسخه	درستنامه بالیس فوریت های پزشکی - اصول مواقف و درمان بیمار در اورژانس پیش	۶۲
۲ نسخه	دستاندارهای اداره ارتباطات، هماهنگی و پایش عملیات (آخرین ویرایش)	۶۳
۲ نسخه	مدیریت پیشرفتی بیماران مدبکال در اورژانس پیش بیمارستانی از تین طبق (آخرین ویرایش)	۶۴

- آمولاتس آموزشی مجھیز به تجهیزات پیش بیمارستانی

- تجهیزات آزمایشگاهی

- پایگاه آموزشی مجھز

فصل سوم

مشخصات دوره و دروس

برنامه آموزشی رشته فوریت‌های پزشکی پیش بیمارستانی در مقطع کارشناسی پیوسته



مشخصات دوره:

۱-نام دوره:

فوریت های پزشکی پیش بیمارستانی Prehospital Emergency Care

۲- طول دوره و ساختار آن:

طول دوره و نظام آموزشی آن مطابق آیین نامه آموزشی دوره کارشناسی پیوسته مخصوص شورای عالی برنامه‌ریزی علوم پزشکی است.

۳- تعداد کل واحد های درسی:

دروس	واحد
دروس عمومی	۲۴
دروس پایه	۶
تخصصی	۶۵
کارآموزی	۱۸
کارآموزی در عرضه	۱۷
جمع کل واحد ها	۱۳۰ واحد



جدول (الف) دروس عمومی برنامه آموزشی دوره کارشناسی پیوسته رشته فوریت‌های پزشکی پیش بيمارستانی

ردیف	نام درس	تعداد واحد	ساعت	همزمان	یعنی این زمان
۱	دو درس از دروس مبانی نظری اسلام*	۴	۶۸	-	-
۲	یک درس از دروس اخلاقی اسلام*	۲	۲۲	-	-
۳	یک درس از دروس تقلاب اسلامی*	۲	۲۲	-	-
۴	یک درس از دروس تاریخ و تمدن اسلامی*	۲	۲۲	-	-
۵	یک درس از دروس انسانی با منابع اسلامی*	۲	۲۲	-	-
۶	اندیشه فارسی	۲	۲۲	-	-
۷	زبان انگلیسی عمومی	۲	۲۲	-	-
۸	تربیت بدنی (۱)	۱	۲۲	۲۲	-
۹	تربیت بدنی (۲)	۱	۲۲	-	-
۱۰	دانش خالواده و جمیعت	۲	۲۲	-	-
۱۱	تاریخ قره‌گ و تمدن اسلام و ایران	۲	۲۲	-	-
۱۲	علوم و معارف دفاع مقدس و مقاومت	۲	۲۲	-	-
	جمع	۲۲			

* گذراندن این دروس مطابق عناوین دروس عمومی معارف اسلامی مصوب جلسه ۵۴۲ موافق ۸۳/۰۲/۲۲ شورای عالی انقلاب فرهنگی (جدول زیر) است

گرایش	نام درس	تعداد واحد	ساعت	همزمان
۱- مبانی نظری اسلام	اندیشه اسلامی (آینده و هدای)	۲	۲۲	-
	اندیشه اسلامی ۲ (بنوت و امامت)	۲	۲۲	-
	لسان در اسلام	۲	۲۲	-
	حقوق اجتماعی و سیاسی در اسلام	۲	۲۲	-
۲- اخلاق اسلامی	فلسفه اخلاقی (تکیه بر مباحث تربیتی)	۲	۲۲	-
	اخلاق اسلامی (مبانی و مهندیم)	۲	۲۲	-
	آیین زندگی (الخلق کاربردی)	۲	۲۲	-
	عرفان عملی اسلام	۲	۲۲	-
۳- انقلاب اسلامی	انقلاب اسلامی ایران	۲	۲۲	-
	آنسانی با قانون اساس جمهوری اسلامی ایران	۲	۲۲	-
	اندیشه سیاسی امام خمینی (ره)	۲	۲۲	-
۴- تاریخ و تمدن اسلامی	تاریخ تحملی صدر اسلام	۲	۲۲	-
	تاریخ حامت	۲	۲۲	-
۵- آنسانی با ماجراج اسلامی	تفسیر موضوعی قرآن	۲	۲۲	-
	تفسیر موضوعی نهج البلاغه	۲	۲۲	-



جدول ب: دروس پایه برنامه آموزش دوره کارشناسی پیوسته رشته فوریت‌های پژوهشی پیش‌یمارستانی

ردیف	نام درس	کد درس	تعداد ساعت درسی									
			تعداد واحد درسی	جمع	نظری	عملی	نظری	عملی	نظری	عملی	نظری	عملی
-	آناتومی	۰۱	-	۲۲	-	۱۷	۵	-	۰/۵	۱/۵	۲	-
-	فیزیولوژی	۰۲	-	۲۲	-	۱۷	۵	-	۰/۵	۱/۵	۲	-
-	باکتری شناسی، انگل شناسی و ویروس شناسی	۰۳	-	۲۲	-	۱۷	۵	-	۰/۵	۱/۵	۲	-
جمع												۶



جدول ج: دروس تخصصی برنامه آموزشی دوره کارشناسی پوسته رشته فوریت‌های پرشکی پیش بیمارستانی

ردیف	نام درس	کد درس	تعداد واحد درسی								
			جمع	نظری	عملی	کارگاهی	کارگاهی	عملی	نظری	مجموع	
ردیف	نیاز با همزمان	پیش نیاز	تعداد ساعت درسی	جمع	نظری	عملی	کارگاهی	کارگاهی	عملی	نظری	مجموع
۰۱	مهارت‌های عملی در مرافت‌های اورژانس پیش بیمارستانی	۰۱	-	-	۲۲	۲۲	-	-	۱	۲	۳
۰۲	فلایری اطلاعات در فوریت‌های پرشکی	۰۲	-	-	۳۷	۹	-	-	۰/۵	۰/۵	۱
۰۳	اشدایی یا سازمانهای امدادی	۰۳	-	-	۳۷	۹	-	-	۰/۵	۰/۵	۱
۰۴	فرآیند عملیات و اطلاعات فنی	۰۴	-	-	۲۶	۲۶	۲۶	۰/۵ وحدت کارگاه خلیفه شناسی و تعمیر و تکه‌داری آمبولانس و رانندگی بیعنی	۱	۰/۵	۲
۰۵	بیداشت عمومی	۰۵	-	-	۲۶	۲۶	۲۶	-	-	۱/۵	۱/۵
۰۶	داروشناسی عمومی	۰۶	-	-	۲۶	۲۶	-	-	۰	۲	۲
۰۷	تحبیابی قلبی - ریوی پایه (بالغین و کوچکان)	۰۷	-	-	۲۶	۸	-	-	۰/۵	۱/۵	۱
۰۸	احیای قلبی - ریوی پیشرفت	۰۸	-	-	۲۶	۲۶	۰/۵ وحدت کارگاه PHCLS	-	۰/۵	۲	۳
۰۹	اورژانس‌های داخلی ۱	۰۹	-	-	۲۶	۵۱	-	-	-	۲	۲
۱۰	اورژانس‌های داخلی ۲ (اورژانس‌های قلب و عروق)	۱۰	-	-	۳۷	۴۲	-	-	۰/۵	۱/۵	۲
۱۱	اورژانس‌های داخلی ۱ (اورژانس‌های قلب و عروق)	۱۱	-	-	۳۷	۵۱	-	-	۰/۵	۱/۵	۲



ادامه جدول ۷: دروس تخصصی برنامه آموزشی دوره کارشناس پوسته رشته فوریت‌های پزشکی پیش بیمارستانی

کد درس	نام درس	تعداد واحد درسی								تعداد ساعت درسی	پیش نیاز یا هم‌مان
		جمع	کارگاهی	عملی	نظری	کارگاهی	عملی	نظری	جمع		
۱۴	اورژانس های داخلی (خند و متابولیسم، سمومیتها، اورژانس‌های تنفسی و آرری)	-	-	-	-	۰/۵	-	۲/۵	۳	۶۹	۶۹ کد
۱۵	تروما ۱ (مفاهیم - تروما ۱ اندام ۱ خونریزی و شوک)	-	-	-	-	۰/۵	-	۲	۲/۵	۵۱	۷۶ کد
۱۶	تروما ۲ (تروما قفسه سینه، تروما شکم و لگن، ادراری - تناسلی و صندوق اتفخاری)	-	-	-	-	۰/۵	-	۲	۲/۵	۵۱	۱۵ کد
۱۷	تروما ۳ (سر و گردن و ستون فقرات)	-	۰/۵ واحد کارگاه PHTM	-	-	۰/۵	-	۲	۲/۵	۷۷	۱۶ کد
۱۸	تاریخچه ، مفاهیم و اصول پداشت غیرعامل	-	-	-	-	۰/۵	-	۰/۵	۱	۲۶	۷۷ کد
۱۹	فوریت در حوادث و بلاحا	-	-	-	-	۰/۵	-	۱/۵	۲	۴۲	-
۲۰	اصول مراقبت های ویژه	-	-	-	-	۰/۵	-	۱/۵	۲	۴۲	کهای ۱۷ و ۱۸
۲۱	فوریت های پزشکی در گروههای خاص	-	-	-	-	-	-	-	۱	۷۷	۲۶ کد
۲۲	اصول گزارش نویسی	-	-	-	-	-	-	۱	۱	۱۷	کهای ۰۵ و ۰۷
۲۳	اصول تربیزدر صحة	-	-	-	-	۰/۵	-	۰/۵	۱	۲۶	-



دیرفلانه شهادت عالی پردازشی علوم پزشکی

ادامه جدول چه دروس تخصصی برنامه آموزش دوره کارشناسی پوسته رشته فورماتهای پزشکی پیش بیمارستانی

ردیف	نام درس	کد درس	تعداد واحد درسی	تعداد ساعت درسی						پیش نیاز یا همزمد	
				جمع	کارگاهی	عملی	نظری	کارگاهی	عملی	نظری	
۲۲	نوریت های پزشکی در شب ایط خامن	۲۲	-	۶۷	-	۱۷	۱۷	-	۰/۵	۱	۱/۵
۲۳	ارتباطات، هماهنگی و پایش عملیات	۲۳	-	۱۷	-	-	۱۷	-	-	۱	۱
۲۴	معایینات بالینی	۲۴	۲۲	-	۱۷	۲۶	-	-	۰/۵	۱/۵	۲
۲۵	آمار و روش تحقیق	۲۵	-	۲۲	-	-	۲۲	-	-	۲	۲
۲۶	اخلاق و مقررات حقوقی و پزشکی قانونی	۲۶	۲۲	-	-	-	۲۲	-	-	۲	۲
۲۷	دارو شناسی اورژانس	۲۷	۱۷	-	-	۱۷	-	-	-	۱	۱
۲۸	بیماریهای زنان و زایمان	۲۸	۵۶	۲۶	-	۲۶	۵	۰/۱ واحد کارگاه زنان و زایمان	-	۱/۵	۲
۲۹	بیماریهای کودکان و نوزادان	۲۹	۵۶	۲۶	-	۲۶	۰/۱ واحد کارگاه PALS (احیای یابی و پیشرفت نوزاد) مراثیت از نوزاد شاره متولد شده	-	-	۱/۵	۲
۳۰	انتقال هوایی بیمار (AMT)	۳۰	۴۵	-	۱۷	۲۶	-	-	۰/۵	۱/۵	۴
۳۱	اورژانس های دلوانی و دهانی	۳۱	۵۶	۲۶	-	۲۶	۰/۱ واحد کارگاه احیای یابی و پیشرفت نوزاد مراثیت از نوزاد شاره متولد شده	-	-	۱/۵	۲
۳۲	زمان تخصصی	۳۲	۴۵	-	۱۷	۲۶	-	-	۰/۵	۱/۵	۴
۳۳	اصول حایه حایی و انتقال بیمار	۳۳	۵۶	-	۲۶	۲۶	-	-	-	۱	۱
۳۴	اورژانس های صحیطن	۳۴	۱۷	-	-	۱۷	-	-	-	۱	۱



دیرینه‌گاههای شهزادی عالی پردازه‌گردی علوم پراشتی

ادامه جدول ج: دروس تخصصی برنامه آموزشی دوره کارشناسی پیوسته رشته فورمات‌های پژوهشی پیش بیمارستانی

کد درس	نام درس	تعداد واحد درسی	تعداد ساعات درسی						پیش نیاز یا هم‌مان
			جمع	نظری	عملی	کارگاهی	نظری	عملی	
۲۷	سلامت جسمانی و روانی کارکنان اورژانس پیش بیمارستانی	۲		۱	۳	-	۱۷	۳۴	-
۲۸	دریش و آمارگی جسمانی	۱		۰	۱	-	۰	۳۴	-
۶۵								جمع	



جدول ۵: کارآموزی در دوره گارشناسی پیوسته رشته فوریت‌های پزشکی پیش بیمارستانی

کد درس	عنوان کارآموزی	واحد	ساعت	پیش بیمار یا همراهان
۲۹	کارآموزی اورژانس های داخلی ۱	۱	۵۱	اورژانس های داخلی ۱
۳۰	کارآموزی اورژانس های داخلی ۲	۱	۵۱	اورژانس های داخلی ۲
۳۱	کارآموزی اورژانس های داخلی ۲	۲	۳۷۲	اورژانس های داخلی ۲
۴۲	کارآموزی ترومای ۱	۱/۵	۷۷	ترومای ۱
۴۳	کارآموزی ترومای ۲	۱	۵۱	ترومای ۲
۴۴	کارآموزی ترومای ۴	۱/۵	۷۷	ترومای ۳
۴۵	کارآموزی اصول مراقبت های ویژه اورژانس های داخلی ۲ و ترومای ۲	۱/۵	۷۷	اصول مراقبت های ویژه اورژانس های داخلی ۲ و ترومای ۲
۴۶	کارآموزی ارتباطات، معاونت و پایش عملیات	۰/۵	۴۶	ارتباطات، معاونت و پایش عملیات
۴۷	کارآموزی معاینهای بالینی	۱	۵۱	معاینهای بالینی
۴۸	کارآموزی بیماریهای زنان و زایمان	۱	۵۱	بیماریهای زنان و زایمان
۴۹	کارآموزی بیماریهای کودکان و نوزادان	۱	۵۱	بیماریهای کودکان و نوزادان
۵۰	کارآموزی اورژانس های روانی و رفتاری	۱	۵۱	اورژانس های روانی و رفتاری
۵۱	کارآموزی فوریت های پزشکی پیش بیمارستانی	۲	۱۵۲	کارآموزی فوریت های پزشکی پیش بیمارستانی
۵۲	کارآموزی مدیریت راه هوابی	۱	۵۱	اصول مراقبت ویژه
				جمع
				۹۲۰



جدول ح: کارآموزی در عرصه در دوره کارشناسی پیوسته رشته فوریت‌های پزشکی پیش بیمارستانی

ردیف	عنوان کارآموزی در عرصه	واحد	ساعت	پیش نیاز با همراهان
۵۲	کارآموزی در عرصه اورژانس های داخلی (۱ و ۲ و ۳)	۱/۵	۷۷	 تمامی دروس تخصصی و کارآموزی ها
۵۳	کارآموزی در عرصه ترومما	۱/۵	۷۷	
۵۴	کارآموزی در عرصه فوریت های پذشکی پیش بیمارستانی ۱	۲	۱۵۲	
۵۵	کارآموزی در عرصه فوریت های پذشکی پیش بیمارستانی ۲	۲	۱۵۲	
۵۶	کارآموزی در عرصه نگاهداشت آمبولانس و تجهیزات آن	۱	۵۱	
۵۷	کارآموزی در عرصه کودکان و نوزادان	۱	۵۱	
۵۸	کارآموزی در عرصه مراقبت های ویژه	۲	۱۰۲	
۵۹	کارآموزی در عرصه اورژانس های روایتی	۱	۵۱	
۶۰	کارآموزی در عرصه EMS	۱	۵۱	
۶۱	کارآموزی در عرصه اورژانس بیمارستانی	۲	۱۰۲	
جمع		۱۷	۸۷۸ ساعت	

نکته: به منظور حسن اجرای برنامه آموزشی کارشناسی پیوسته فوریت‌های پزشکی پیش بیمارستانی مخصوصه شهروای عالی برنامه‌ریزی علوم پزشکی و تربیت کارشناس فوریت‌های پزشکی توانند، سریع و جابک و مهارت محور، توجه ویژه به آموزش مهارت‌های بالینی و ارتباطی دانشجو در طول دوران تحصیل و در تعاملات با همکاران و بیماران و همراهان بیمار به ویژه در واحد های کارآموزی و کارآموزی در عرصه مد نظر قرار دارد.

با توجه به حیطه کاری عملیاتی ایشان در پایگاه های اورژانس پیش بیمارستانی و یا توجه به منابع و لجستیک موجود (در شهرابیط خارج بیمارستان) و عدم دسترسی به امکانات و منابع انسانی بیمارستانی در مدیریت و درمان بیماران و حادثه بیدگان در شهرابیط اغایین یروز حادثه، ایجاد آمادگی در دانشجو جهت حضور تمام و کمال هزاره با حفظ این منابع و مدیریت احساسات و عواطف در مشاهده صحت های نایهنجار از رسالت های گروه آموزشی این رشته می باشد.

تعامل و همکاری مناسب بین گروه آموزشی و اورژانس پیش بیمارستانی دانشگاه به ویژه در زمینه همکاری در برگزاری و ارائه آموزش در کارگاههای متدرج در جدول دروس اختصاصی و مهندسی واحد های کارآموزی دانشجویان در پایگاه های آموزشی الزامی است. ضروری است گروه آموزشی پایگاه آموزشی اورژانس پیش بیمارستانی را به عنوان بخش از فضای آموزشی های بالینی مورخ توجه قرار داده و قرائید آموزشی دانشجویان در عرصه اورژانس ۱۱۵ را نظارت و پیگیری نماید.

نذکر: پس از اتمام کارآموزی در عرصه جهت فراغت از تحصیل موفقیت در آزمون عملی تهابی ضروری می باشد. جنابه دانشجویی در آزمون مردود شود. طبق نظر مدیر گروه مجدداً به میزان لازم کارآموزی در عرصه انجام داده و سپس در آزمون مجدد شرکت می نماید.

کلیه دانشجویان موظف به تکمیل LOG BOOK می گذرانند کارآموزی و کارآموزی در عرصه می باشند. عدم تکمیل لایک بوک به منزله عدم گذراندن دوره کارآموزی و کارآموزی در عرصه بوده و به صلاحیت گروه فرصت مجدد حضور در بیمارستان و یا پایگاه آموزشی اورژانس ۱۱۵ و یا حضور در مرکز مهارت‌های بالینی جهت فرآگیری مهارت و تکمیل لایک بوک به دانشجو داده می شود.

شرح دوره:

دانشجویان در طول ۲ سال (۸ ترم) تحصیلی، در ۲ سال اول دروس عمومی پایه، تخصصی، کارگاهی و کارآموزی را به شکل نظری، عملی و کارآموزی و در سال چهارم بصورت کارآموزی در عرصه به شکل شیفت در گردش می‌گذرانند در تیمسال‌های هفتم و هشتم اجرای جداول زیر الزام است:

نیم سال هفتم جمع واحد: ۸/۵ واحد کارآموزی در عرصه

کد درس	عنوان کارآموزی در عرصه	تعداد واحد	ساعت
۵۳	کارآموزی در عرصه اورژانس های داخلی (۱ و ۲ و ۳)	۱/۵	۷۷
۵۵	کارآموزی در عرصه فوریت های پزشکی پیش بیمارستانی ۱	۲	۱۵۳
۵۸	کارآموزی در عرصه کودکان و نوزادان	۱	۵۱
۶۰	کارآموزی در عرصه اورژانس های روانپردازی	۱	۵۱
۶۲	کارآموزی در عرصه اورژانس بیمارستانی	۲	۱۰۲
جمع		۸/۵	۴۲۲ ساعت

* تعداد کشیک: ۷۳ کشیک



نیم سال هشتم جمع واحد: ۸/۵ واحد کارآموزی در عرصه

ساعت	تعداد واحد	عنوان کارآموزی در عرصه	کد درس
۷۷	۱/۵	کارآموزی در عرصه تروما	۵۲
۱۵۲	۲	کارآموزی در عرصه فوریت های پزشکی پیش بیمارستانی ۲	۵۶
۵۱	۱	کارآموزی در عرصه نگاهداشت آمبولانس و تجهیزات آن	۵۷
۱۰۲	۲	کارآموزی در عرصه مراقبت های ویژه	۵۹
۵۱	۱	کارآموزی در عرصه ستاد EMS	۶۱
۴۲۲ ساعت		جمع	

تعداد کشیک: ۷۳ کشیک

کشیک صبح و عصر هر کدام ۶ ساعت و کشیک شب ۱۲ ساعت (۲ کشیک) محاسبه می‌گردد. بر خصوص کشیک‌هایی که محل آنها پایگاه‌های اورژانس پیش بیمارستانی می‌باشد، کشیک فقط در پایگاه آموزشی و زیرنظر مرتبان آموزشی خواهد بود.

نذکر: ارزیابی دانشجویان در طی دوره کارورزی (کارآموزی در عرصه) از طریق تکمیل Log book می‌بوده و دانشجو ملزم به تکمیل تمرین مهارت‌های تخصصی مصوب طبق Log book می‌باشد.

عناوین کارکاههای آموزشی مورد نیاز دوره:

عنوان	ساعت	ساعت	زمان پیشنهادی اجرا
ایمنی بیمار	۱ روز	نیم سال چهارم	
روش تدریس	۲ روز	نیم سال هفتم	
مدیریت خطر	۱ روز	نیم سال چهارم	
مدیریت اسنترس	۲ روز	نیم سال سوم	
مهارت‌های زندگی	۲ روز	نیم سال ششم	
نرم افزارهای کاربردی مورد نیاز	۲ روز	نیم سال سوم	
مدیریت بحران	۲ روز	نیم سال پنجم	
حاکمیت بالینی	۲ ساعت	نیم سال هشتم	
پدالند غیرعامل	۱ روز	نیم سال پنجم	
اعتبار بخشی	۱ روز	نیم سال هفتم	
اخلاقی حرفه ای	۲ روز	نیم سال ششم	
روش تدریس آشنایی با سامانه های E-learning	۱ روز	نیم سال هفتم	

کارگاههای فوق با مدیریت و برترانه ارزیزی گروه آموزشی و با همکاری گروههای پیش‌بینان برای دانشجویان برگزار خواهد شد. تمامی کارگاههای آموزشی پیش‌بینی شده در برنامه آموزشی اجباری بوده و دانشجو موقوفه به گذراندن آن می‌باشد. رعایت استانداردها و شیوه نامه اجرایی سازمان اورژانس کشور در برگزاری کارگاههای مهارتی الزامی است.

جدول اختصارات:

ردیف	اختصارات	تشرییح اختصارات
۱	CBRNE	Chemical, Biological, Radiological, Nuclear, and Explosives
۲	EMS	Emergency Medical Services
۳	EMT-A	Emergency Medical Technician Advanced
۴	EMT-P	Emergency Medical Technician Paramedic
۵	ALS	Advanced Life Support
۶	ACLS	Advanced Cardiac Life Support
۷	NREMT	National Registry Of Emergency Medical Technicians
۸	ICS	Incident Commander System
۹	PDA	Patient Ductus Arteriosus
۱۰	PPE	Personal Protective Equipment
۱۱	IV LINE	Interavenous therapy
۱۲	XAcBCDE	Exsanguinate Bleeding -Airway- collar - Breathing- Circulation- Disability- Exposure
۱۳	ICP	Intra Cranial Pressure
۱۴	ECG	Electrical Cardiography
۱۵	CPR	Cardio Pulmonary Resuscitation
۱۶	247	مطرح ملی مرافقیت از بیماران سکته قلبی
۱۷	724	مطرح ملی مرافقیت از بیماران سکته مغزی
۱۸	BSI	Body Substance Isolation
۱۹	KED	Kendrick Extrication Device
۲۰	LMA	Laryngeal Mask Airway
۲۱	BVM	Bag Valve Mask
۲۲	AED	Automated External Defibrillator
۲۳	EOC	Emergency Operation Center
۲۴	MCMC	Medical Care Monitoring Center
۲۵	OSCE	Objective Structured Clinical Examination
۲۶	KFP	Key Features Problem
۲۷	PMP	Project Management Professional exam
۲۸	KF	Key Features Test
۲۹	PHD	Postgraduate academic degree
۳۰	ICU	Intensive Care Unit
۳۱	CCU	Coronary Care Unit
۳۲	PICU	Pediatric Intensive Care unit
۳۳	NICU	Neonatal Intensive Care Unit



ارائه جدول اختصارات

ردیف	اختصارات	تشریح اختصارات
۱۱	AMT	Air Medical Transport
۱۲	LZO	Landing Zone Officer
۱۳	HLO	Helicopter Landing Officer
۱۴	AHA	American Heart Association
۱۵	PHCLS	PreHospital Cardiac Life Support
۱۶	AMLS	Advanced Medical Life Support
۱۷	PHTM	Pre Hospital Emergency Care
۱۸	PALS	Pediatric Advanced Life Support
۱۹	NGT	Nasogastric tube
۲۰	POCT	Point of Care Testing
۲۱	ICDL	International Computer Driving License
۲۲	IT	Information Technology
۲۳	ECU	Electronic Control Unit
۲۴	ABS	Anti Braking System
۲۵	ESB	Enterprise Service Bus
۲۶	EBD	Electronic Brake force Distribution
۲۷	STEMI	ST- Segment Elevation Myocardial Infarctionn
۲۸	ROSC	Return of Spontaneous Circulation
۲۹	HUS	Haemolytic Uraemic Syndrome
۳۰	PSGN	Post Streptococcal Glomerulo Nephritis
۳۱	LP	Lumbar Puncture
۳۲	MRI	Magnetic Resonance Imaging
۳۳	MCI	Mild Cognitive Impairment
۳۴	eFAST	Extended -Focused assessment with sonography inTrauma
۳۵	PPE	Personal protective equipment
۳۶	HICS	Hospital Incident Command System
۳۷	PHTLS	Pre Hospital Trauma Life Support
۳۸	DVT	Deep Venous Thrombosis
۳۹	PCR	Patient care report
۴۰	ESI	emergency severity index
۴۱	PTSD	Post traumatic Stress Disorder
۴۲	PCI	Percutaneous Coronary Intervention
۴۳	NRB	Nucleated red blood cell



ادامه جدول اختصارات



شرح اختصارات	اختصارات	ردیف
Extracorporeal membrane oxygenation	ECMO	۱۴
Deep vein thrombosis	DVT	۱۵
Tricyclic Antidepressants	TCA	۱۶
Percutaneous Endoscopic Gastrostomy	PEG	۱۷
Arterial Blood Gas	ABG	۱۸
General anaesthesia	GA	۱۹
Repetitive strain injury	RSI	۲۰
Ear Nose Throat	ENT	۲۱
Complete Blood Count	CBC	۲۲
Blood Sugar	BS	۲۳
Fasting blood Sugar	FBS	۲۴
Hemoglobin A1c	HbA1c	۲۵
Aspartate Aminotransferase	AST	۲۶
Alanine aminotransferase	ALT	۲۷
Alkaline Phosphatase	ALPK	۲۸
Partial Thromboplastin	PT	۲۹
Partial Thromboplastin Time	PTT	۳۰
International Normalized Ratio	INR	۳۱
Blood Urea Nitrogen	BUN	۳۲
CREATININE	CR	۳۳
Troponin	TROP	۳۴
Creatine phosphokinase	CPK	۳۵
Creatine phosphokinase mb	CPKmb	۳۶
"A D-dimer test looks for D-dimer in blood. D-dimer is a protein fragment (small piece) that's made when a blood clot dissolves in your body. D-dimer isn't usually found in your blood unless your body is making or breaking up blood clots."	D-dimer	۳۷
Kalium (potassium)	K	۳۸
Natrium (sodium)	Na	۳۹
Calcium	Ca	۴۰
Phosphorus	P	۴۱
Mangnesium	Mg	۴۲
Vitamine D	Vit D	۴۳

ادامه جدول اختصارات

دسته	اختصارات	تشریح اختصارات
۱۷	ESR	Erythrocyte Sedimentation Rate
۱۸	CRP	C-Reactive Protein
۱۹	TSH	Thyroid Stimulating Hormone
۲۰	T3	Triiodothyronine
۲۱	T4	Thyroxine
۲۲	FT4	Free T4
۲۳	TG	Triglycerides
۲۴	Chol	CHolesterol
۲۵	LDL	Low-Density Lipoprotein
۲۶	HDL	High-Density Lipoprotein
۲۷	UA	Urine Analysis
۲۸	UC	Urine Culture
۲۹	BC	Blood Count
۳۰	OB	Occult Blood
۳۱	SE	Stool Exam
۳۲	LMS	learning management system



دیده‌گاه شهادی عالی برای ارائه علمی پژوهش



کد درس: ۱۰۱

نام درس: آناتومی

پیش نیاز یا هم‌مان: ندارد

تعداد واحد: ۲ واحد (۱/۵ واحد نظری - ۵ واحد عملی)

نوع واحد: نظری - عملی

هدف کلی درس: آشنایی دانشجو با تمامی دستگاهها و ساختهای بدن به طور اختصاصی

شرح درس: کسب آگاهی و آشنایی با ساختهای دستگاههای مختلف بدن با استفاده از اطلس، مولاز و نرم افزارهای آموزشی با تأکید بر کاربردی بودن این دانش در وظایف آینده این رشته

رئوس مطالب:

الف: نظری (۲۶ ساعت)

- آشنایی با ساختهای بدن

- تشريح بافت‌های مختلف بدن (بیوشیمی، همیند، خونی، غده‌ای، عصبی)

- تشريح جسمه و ستون فقرات

- تشريح اندام فوقانی و تحتانی

- تشريح دستگاه قلب و گردنی خون

- تشريح دستگاه تنفسی

- تشريح دستگاه ادراری

- تشريح دستگاه گوارشی

- تشريح دستگاه عصبی

- تشريح دستگاه بینایی و شنوایی

- تشريح دستگاه اینتی (غده‌های لغفاوی-طحال-تیموس)

- تشريح دستگاه تناسلی

ب: عملی (۱۷ ساعت)

- کار روی جسد در سالن تشريح، عین تشريح دیجیتال، نمایش مانکن و مولازهای اندام‌ها و دستگاههای مختلف بدن، نمایش فیلم، اسلاید، پوسترهاي آموزشی، کار روی مولاز و ...

منابع اصلی درس:

۱) استل ریچارد- ضروریات آناتومی انسان، اخرين ويراييش

۲) مصباح اردکانی، سید فخر الدین، کالبد شناسی عمومی، شیراز، انتشارات دانشگاه علوم پزشکی شیراز، آخرین ویرایش

۳) حسن زاده، غلامرضا یادگیری آناتومی، انتشارات معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی قزوین (آخرین ویرایش)

4-Gray's Anatomy for Students 5th Edition 2024

5-Sobotta Anatomy Textbook

ارزیابی فرآیند

الف- روش ارزیابی :

کلتبی ■ شفاهی ■

OSCE(Objective Structured Clinical Examination) ■

Project Based Assessment ■

ارزیابی کارپوشه (port folio) شامل: ارزیابی کارنما (Log book)، تتابع آزمونهای انجام شده، مقالات، تشویق‌ها و تذکرات، گواهی‌های انجام کار و نظایر آن است.

ب- دفعات ارزیابی:

- آزمونهای درون گروهی در اختیار گروه آموزشی قرار دارد.

- آزمونهای کشوری طبق مقررات کشوری



کد درس: ۲

نام درس: فیزیولوژی

پیش فیزیولوژی: ندارد

تعداد واحد: ۲ واحد (۱/۵ واحد نظری - ۰/۵ واحد عملی)

نوع واحد: نظری - عملی

هدف کلی درس: آشنایی دانشجو با عملکرد دستگاه های مختلف بدن و ساختار فیزیولوژیک آنها به طور اختصاصی.

شرح درس: در این درس به بحث در مورد عملکرد سیستم های مختلف بدن شامل قلب و گردش خون، تنفس، عصبی، ادراری، گوارش، غدد درون ریزن، دفاعی و ... پرداخته می شود.

رئوس مطالب:

الف: نظری (۲۶ ساعت)

- آشنایی با عملکرد دستگاه قلب و گردش خون
- آشنایی با عملکرد دستگاه تنفس
- آشنایی با عملکرد دستگاه ادراری
- آشنایی با عملکرد دستگاه گوارش
- آشنایی با عملکرد دستگاه عصبی
- آشنایی با عملکرد دستگاه عضلانی، استخوانی
- آشنایی با عملکرد دستگاه ایمنی
- آشنایی با عملکرد دستگاه تراسی
- آشنایی با عملکرد دستگاه غدد درون ریزن

ب: عملی (۱۷ ساعت)

قسمتی از مباحث شامل آشنایی با میکروسکوپ و نحوه کار با لام نوبیار، شمارش گلbul های فرمز، شمارش گلbul های سقید، تعیین هماتوکربت، اندازه گیری هموگلوبین خون، اندازه گیری زمان انعقاد خون، زمان سیلان، تعیین گروههای خونی

روش‌های تحقیلی آموزش: تماش فیلم، اسلاید و کار در آزمایشگاه

منابع اصلی درس:

- ۱) گایتون، آرتور، هال جان ادوارد. فیزیولوژی گایتون. ترجمه احمد رضا نیاورانی. آخرین ویرایش
- ۲) گرین، اساس فیزیولوژی بالینی. ترجمه علی صائبی لویه و فرج شادان. آخرین ویرایش

3) Barret K. E., Barman S., Boitano S., Brooks H., Ganings Review of Medical Physiologhy.

ارزیابی فرآیند:

الف- روش ارزیابی: کتاب ■ شفاهی ■

OSCE(Objective Structured Clinical Examination) ■

Project Based Assessment ■

ارزیابی کارپوشه (port folio) شامل: ارزیابی کارنما (Log book)، نتایج آزمونهای انجام شده، مقالات، تشویقها و تذکرات، گواهی‌های انجام کار و نظایر آن است.

ب- دفعات ارزیابی:

«آزمونهای درون گروهی در اختیار گروه آموزشی قرار دارد.

«آزمونهای کشوری طبق مقررات کشوری

کد درس: ۳۰

نام درس: باکتری شناسی، انکل شناسی و ویروس شناسی

پیش نیاز یا همزمان: تدارد

تعداد واحد: ۲ واحد نظری - ۱/۵ واحد عملی (۰ واحد عملی)

نوع واحد: نظری - عملی

هدف کلی درس: آشنایی با عوامل مختلف بیماری زای باکتریایی، ویروسی، قارچ و انکل

شرح درس: در این درس دانشجو با میکروارگانیسم های مهم باکتریایی، ویروسی، قارچ و انکل مختلف ایجاد کننده عفونتهای انسانی آشنا شده و با برخورداری از دانش لازم در زمینه پیش گیری و نحوه مقابله با آنها از مروز عفونت در محیط های کاری خود جلوگیری خواهد کرد. بر موضوعات آشنایی با عفونت های منتقله بر بالین بیمار بویژه میکروارگانیسم های منتقله از راه خون، قطرات تنفسی و از راه هوا و نیز کلوبیوزاسیون باکتری ها در انواع آمیولانس و روی تجهیزات پزشکی و نحوه مدیریت آنها تاکید می گردد.

رفومن مطالب:

الف: نظری (۲۶ ساعت)

- تعاریف و مقاهیم

- طبقه بندی، ساخته ای، قیزیولوژی، متابولیسم و زنتیک میکروب ها اعم از باکتری، ویروس، نکتیک، مخم و قارچ

- آشنایی با انواع باکتری ها

- آشنایی با انواع ویروس ها

- آشنایی با انواع قارچ ها

- آشنایی با انواع انکل ها

- شناخت ریکتریاما (شکل ظاهری، نحوه زندگی، روش نکتیک، بیماری ای)

- چگونگی اثر داروها و مواد ضد عفونی کننده

- ب: عملی (۱۷ ساعت)

- آشنایی با روش های استریلیزاسیون و ضد عفونی

- تئوری برداری از بالین بیمار و آشنایی با مواد و روش های کشت میکروب ها

- کشت، رنگ آمیزی و تشخیص باکتریهای مهم بیماری ای

- کشت و مشاهده کوکسی گرم مثبت (اعم از استافیلوکوک، استریتوکوک، آنروکوک و ...)

- کشت و مشاهده باسیل گرم منفی (اعم از کلی باسیل، کلیسیلا و پروتلوس و ...)

- مشاهده میکروسکوپی باکتریها (اعم از باسیل سل، شاربن، بیفتی، نایسیمیا هموفیلوس، ویبریو و تریونما)

- کشت نمونه از کلیین و تجهیزات آمیولانس و بررسی پاتولوژی های آن

روشهای تکمیلی آموزش:

نمایش فیلم، اسلاید و نیدن عوامل بیماری زای زیر میکروسکوپ،

منابع اصلی درس:

- (۱) میکروب شناسی جاوزه - آخرین ویرایش
- (۲) دکتر مهدی نژادی - راهنمای جامع برای انگل شناسی در بهداشت - آخرین ویرایش
- (۳) تک یاخته شناسی پزشکی، انتشارات دانشگاه علوم پزشکی تهران، آخرین ویرایش
- 4) Markell & Voges Medical Parasitology, last edition
- 5) Brown,H w& Nova,F.A.Basic Clinical Parasitology
- 6) Murray Medical Microbiology

ارزیابی فراکن:

الف- روش ارزیابی:

کلیو ■ شفافی ■ آزمون تعاملی رایانه‌ای ■ آزمون ۲۶۰ درجه ■

OSCE(Objective Structured Clinical Examination) ■

Project Based Assessment ■

ارزیابی کارپوشه (port folio) شامل: ارزیابی کارنما (log book)، نتایج آزمونهای انجام شده، مقالات، تشریق‌ها و تذکرات، گواهی‌های انجام کار و نظایر آن است.

ب- دفعات ارزیابی:

* آزمونهای درون گروهی در اختیار گروه آموزشی قرار دارد.

* آزمونهای کشوری طبق مقررات کشوری



نام درس: مهارت‌های عملی در مراقبت‌های اورژانس پیش بیمارستانی
کد درس: ۰۴
پیش نیاز یا همزمان: آناتومی (کد درس ۱۰) - فیزیولوژی (کد درس ۰۲)
تعداد واحد: ۳ واحد نظری - ۱ واحد عملی
نوع واحد: نظری - عملی

هدف کلی درس: آشنایی دانشجویان با مفاهیم اساسی مرتبط با ارائه مراقبت فوری به بیماران و کسب توانایی‌های لازم به منظور اجرای بسته‌رالعمل‌های بالینی پایه با تکیه بر رعایت قوانین، مقررات، اخلاق حرفه‌ای و بکارگیری احکام اسلامی
شرح درس: اصول و قنون مراقبت‌ها از جمله دروسی است که به منظور آماده سازی دانشجو برای مراقبت از مددجویان در راستای ارتقا، تامین و حفظ سلامت آنان آموزش داده می‌شود. در این درس دانشجو ضمن آشنایی با مفاهیم اساسی مراقبتها و کسب مهارت در انجام آنها در مرکز مهارت‌های بالینی با استفاده از مانکن و بیماران مهارت‌های لازم را پیداست می‌آورد.



رئوس مطالب:

الف: نظری (۳۴ ساعت)

- مفهوم سلامت و بیماری
- نیازهای انسانی و نقش کارشناس فوریت پزشکی در برآوردن آن نیازها
- اصول و روش‌های برقراری ارتباط با مددجویان و سایر اعضای تیم درمانی
- علائم حیاتی و روش‌های اندازه‌گیری اشار خون، بیض، تنفس، درجه حرارت، رنگ پوست، درد، سطح هوشیاری، فند خون و ...)
- اصول ضد عفونی و استریلیزاسیون و مهارتهای عملی آن
- مفاهیم ارزیابی اولیه و ثانوی و ارزیابی مجدد در فوریت‌های پزشکی
- اصول مراقبت پیش بیمارستانی از بیمار تروماگی و غیر تروماگی
- مفهوم درد و روش‌های تسکین درد
- مفهوم تعادل مایعات و الکترولیت‌ها
- انواع زخم و روش‌های مراقبت از آن
- اصول شستشوی زخم و پاکسازی
- فرایند دارو درمانی و محاسبات دارو
- روش‌ها و مهارت‌های استفاده از اکسیژن درمانی
- اصول و اندیکاسیون‌های استفاده از پالس اکسی مترا و تفسیر پالس اکسیمترا
- اصول و روش آماده کردن و تجویز دارو به روش‌های خوراکی، زیر زبانی، استنشاقی و رکتال
- اصول تزریق دارو به روش‌های زیر جلدی، داخل عضلانی، وریدی، داخل استخوانی و داخل تراشه
- اقدامات حفاظت شخصی
- نوله گذاری معده NGT: مفاهیم، اندیکاسیون‌ها، مخاطرات و کنترالندیکاسیون‌های گاواز و لاواز معده
- تدابیر لازم در رفع مشکلات شایع دفع ادراری
- اندیکاسیون‌ها، نحوه تعبیه و ملاحظات مربوط به سونداز مثانه
- اندیکاسیون‌های ساکشن دهانی - حلقی، بینی - حلقی، نوله تراشه و نوله تراکتوستومی

- اصول و اندیکاسیون های دادن پوزیشن به بیمار
- اصول تهیه نمونه خون شربیانی و وریدی برای بررسی کارهای خونی و تفسیر آن
- اصول آزمایش بر بالین POCT و توجه انجام و مراقبت های بالینی مربوطه



ب: عملی (۳۰ ساعت)

- شست و شوی بست
- پوشیدن لستکش، ماسک، گان، عینک محافظه چشمی
- برقراری محیط استریل
- وارد کردن لوله بینی - شستشوی معده، گاواز و لواز
- سوندگاری در مثانه (فولی و نلاتون) و مراقبت های مربوطه و خارج سازی آن
- اکسیژن درمانی از طریق ماسک، سوند بینی و کاتولا
- سلکشن دهانی - حلقی، بینی - حلقی و تراکتوستومی
- شست و شو، تمیز کردن و پاپسانان رحم و مراقبت از بیرون
- بانداز قسمت های مختلف بدن
- آماده سازی دارو
- روش های تجویز دارو (خوراکی، زبرزبانی و استنشاقی و رکتاب)
- تزریق دارو به روش داخل جلدی، زیر جلدی، داخل عضلانی و وریدی و داخل استخوانی و رکتاب
- انواع سرم ها، رگ گیری جهت برقراری انفوژیون مداوم
- تکنیک های جدا سازی و کاربرد محافظه (گان، ماسک، لستکش، عینک، نقاب (صورت))
- بکارگیری کیسه آبکرم و آبسرد
- انواع پوزیشن بیمار
- کار با دستگاه POCT (آزمایشگاه بر بالین)

روشهاي تکنیکی آموزش: نایش قیلم، اسلاید

منابع اصلی درس:

- ۱) دوگاس، اصول مراقبت از بیمار، نگرشی جامع بر پرستاری، اخرين ويرايش
- ۲) پوتر، پاتریشیا آن، پدی، آن گریفین، اصول و فنون پرستاری پوتر و پدی، نشر سالمی، اخرين ویرایش
- ۳) تیلور، کارول، اصول پرستاری، مفاهیم پرستاری، اخرين ویرایش
- ۴) پساک، سیمه، آقایابایان حیدرضا اصول و فنون مراقبت های پزشکی: بالینی - نشر جامعه نگر - اخرين ویرایش
- ۵) سوسوی، ملیحه سادات عالیخانی، مریم، روش های پرستاری بالینی، تهران: شهراب - آینه سازان ، اخرين ویرایش
- ۶) چک لیست مهارت های فن پرستاری مربیان کروه فن پرستاری و مامائی حضرت فاطمه (س) اخرين ویرایش
- ۷) سعیدی، مهدی و نوری ساری، حسن، و همکاران، درستنامه بالینی فوریت های پزشکی - اصول مراقبت و درمان در اورژانس پیش بیمارستانی - اخرين ویرایش
- ۸) پاشا زائوس، مریم، عبدالرزاق نژاد، علی، براثن، علی، فوریت های پزشکی در اورژانس پیش بیمارستانی: آرتین طلب (آخرین ویرایش)

- 9) Patricia A. Potter .Fundamentals of Nursing , last edition
- 10) Carven, Ruth F, Himle Constance J. Fundamental of Nursing: Human Health and Function Philadelphia Lippincott CO, last edition
- 11) Harkreader Helen,Hogan Marry Aan.Fundamental of Nursing.Caring and clinical Judgement, Second edition, Saunders CO, last edition.
- 12) Potter, Perry, Fundamental of Nursing: concept, Process and practice , ST Louis, Mosby CO, last edition
- 13) Taylor, Lili, lemone. The Art and science of Nursing care, last edition

ارزیابی فرآگیر

الف- روشن ارزیابی :

■ کتب ■ شناخت ■ آزمون تعاملی رایانه‌ای ■ آزمون -۳۶ درجه ■

OSCE(Objective Structured Clinical Examination) ■

OSLE(Objective Structured Learning Experience) ■

OSFE(Objective Structured Field Examination) ■

DOPS(Direct Observation of Procedural Skills) ■

Project Based Assessment ■

ارزیابی کارپوشه (port folio) شامل: ارزیابی کارنما (Log book), نتایج آزمونهای انجام شده، مقالات، تشویق‌ها و تذکرات، گواهی‌های انجام کار و نظایر آن است

ب- دفعات ارزیابی

* آزمونهای درون گروهی در اختیار گروه آموزشی قرار دارد.

* آزمونهای کشوری طبق مقررات کشوری



دیپلماله شهرای عالی بزرگ‌تری علوه پژوهش

کد درس: ۵

نام درس: فناوری اطلاعات در فنوریت های پژوهش

پیش نیاز یا همزمان: ندارد

تعداد واحد: ۱ واحد (۵/۵ واحد نظری-۵/۵ واحد عملی)

نوع واحد: نظری-عملی

هدف کلی درس: آشنایی با کامپیوتر، ساخت افزار و نرم افزار و استفاده از آن جهت سرعت بخشیدن به فرآیندهای کاری

شرح درس: در این درس علاوه بر کلاس های تئوری، ساعت های کار با کامپیوتر جهت آشنایی با قسمت های مختلف و نرم افزارهای کاربردی در نظر گرفته شده است.



رنووس مطالب:

الف: نظری (۹ ساعت)

- آشنایی با کامپیوتر

- آشنایی با انواع و اجزای کامپیوتر

- آشنایی با ساخت افزار

- آشنایی با واحدهای ورودی و خروجی

- آشنایی با حافظه های جانبی (دیسک سخت، فلاپی دیسک و انواع آن، CD-ROM و ...)

- آشنایی با نرم افزار (آشنایی با واحدهای ذخیره اطلاعات، مفهوم فایل، مفهوم برنامه)

- آشنایی با موتور های جستجو گر، روشن های جستجو و بانک های اطلاعاتی

- آشنایی با کار در ویندوز

- آشنایی با نرم افزارهای کاربردی (Word, Excel, Power Point, Internet, Mail)

- آشنایی با سیستم های هوشمند و نرم افزار های اورژانس

- سامانه آسیابار

- سامانه های اورژانس پیش بیمارستانی

- اورژانس هوشمند

- آشنایی با نرم افزارهای پرکاربرد EMS

- نقشه خواتی و کار با نت

ب: عملی (۱۷ ساعت)

- کار با کامپیوتر

- کار با نرم افزارهای کاربردی (Word, Excel, Power Point, Internet, Mail)

منابع اصلی درس:

۱) کتاب گواهینامه بین المللی کاربردی کامپیوتر - ICDL سطح بک آخرين ويراييش

۲) يزدان فر، سيمين. شيوه های بهره گيري از مراجع پژوهش. دانشگاه علوم پژوهشی قزوین (آخرین ویرایش)

۳) درویش آ، اطلاعات در پرستاری، انتشارات فراغفت و تلم. آخرین ویرایش

۴) لانکاستر، ویلفرد. نظام های بازیابی اطلاعات. ترجمه مهروات جعفر. شماره نوید شیراز (آخرین ویرایش)

۵) کتاب استاندارد اهراتوری کامپیوتر-مذکوفین: مهندس قاسم حسن زاده و مهندس حسن صمدی آذر. آخرین ویرایش

- ۶) محمد رضا جعفری، حسن محمدی، حسین محمدی-آموزش مهارت‌های: ICDL، مفاهیم پایه فن آوری اطلاعات (IT)، کار با کامپیوتر و مدیریت فایل‌ها (Windows)، واژه پردازی (Word)، صفحه گسترده (Excel)، آخرين ويرايش
- 7) Inter national Nursing Index. The National Library of Medicine, Lippincot, New York(Last ED)

ارزیابی فراگیر:

الف- روش ارزیابی :

کتبی ■ شناخت ■ آزمون تعاملی رایانه‌ای ■ آزمون ۲۰۰ درجه ■

OSCE(Objective Structured Clinical Examination) ■

Project Based Assessment ■

ارزیابی کارپوشه (port folio) شامل ارزیابی کارنما (Log book)، نتایج آزمونهای انجام شده، مقالات، تشویق‌ها و تذکرات، گواهی‌های انجام کار و نظایر آن است.

ب- دفعات ارزیابی:

۱) آزمونهای درون گروهی در اختیار گروه آموزشی قرار دارد.

۲) آزمونهای کشوری طبق مقررات کشوری





کد درس: ۰۶

نام درس: آشنایی با سازمان های امدادی

پیش نیاز یا هم زمان: خدار

تعداد واحد: واحد (۵)، واحد نظری - (۵)، واحد عملی (۱)

نوع واحد نظری - عملی

هدف کلی درس آشنایی دانشجویان با سازمان های مختلف امدادی، وظایف و مستولیت های آنان و نحوه همکاری با آنها شرح درس: نظر به اینکه رسیدگی و انجام مرالبت های درمانی برای افراد آسیب دیده در حوادث و بلاحا در گرو وجود سازمانهای مختلف امدادی و تعامل و همکاری آنها با یکدیگر می باشد، آشنایی دانشجویان با سازمانهای مختلف نظیر آتش نشانی، هلال احمر، نیروی انتظامی، ستاد حوادث غیر مترقبه و ... و نحوه ارائه خدمات ترویج آنان ضروری است. در این درس ضمن آشنایی دانشجویان با شرح وظایف هر دستگاه امدادی، دانشجو شیوه همکاری و تعامل با هر یک را فرا می گیرند.

رنوس مطالب:

الف: نظری (۹ ساعت)

- مفهوم سازمان های امدادی و نقش آنان در فوریت های پژوهشی
- آشنایی با سازمان های مختلف امدادی، توانایی ها و جیوه اختیارات عملی آنها مانند: سازمان آتش نشانی، نیروی انتظامی، نیروهای پیشگیر، ستاد حوادث غیر مترقبه، اورژانس اتمی سازمان هوایپیمایی کشوری، سازمان آب و برق منطقه ای و شرکت ملی گاز، سازمان پدافند غیر عامل و حلیب سرخ جهانی و هلال احمر
- آشنایی با سایر سازمان های امدادی در جهان

ب: عملی (۱۷ ساعت)

- بازدید از چند سازمان امدادی یاد شده
- برگزاری تمرین مشترک حادثه شبیه سازی شده و آموزش شیوه مشارکت
- تبیین عملکرد هریک از دستگاههای همکار در حوادث و بلاحا و تجمعات انبوده در بازدید ها

منابع اصلی درس:

- ۱) درسنامه حوادث و بلاحا. بورد سلامت در بلاحا و فوریت ها. آخرین ویرایش
- ۲) کارووسی، مجید. آشنایی با سازمانهای امدادی و پدران مجید کارووسی. سخن دانشجو: ۱۳۹۷
- ۳) نوری ساری، حسن و همکاران. دستور العمل تربیاز تلفنی چهار سطوح سازمان اورژانس کشور - آخرین ویرایش
- ۴) سعیدی، مهدی. مرتضوی، سید محسن. نوری ساری، حسن. و همکاران. درسنامه بالینی فوریت های پژوهشی، اصول مرالبت و درمان در اورژانس پیش بیمارستانی: جامعه نگر - آخرین ویرایش
- ۵) پاشا زاده، مرجیح. عبدالرزاق نژاد، علی. برائلو، علی. فوریت های پژوهشی بر اورژانس پیش بیمارستانی - آخرین ویرایش

ارزیابی فراکتیو:

الف- روش ارزیابی :

کتبی ■ شفاهی

OSCE(Objective Structured Clinical Examination) ■

Project Based Assessment ■

ارزیابی کاریوشه (port folio) (شامل: ارزیابی کارنما (Log book)، تابع آزمونهای انجام شده، مقالات، تشریق‌ها و نذکرات، گواهی‌های انجام کار و نظایر آن است.

ب- دفعات ارزیابی:

* آزمونهای درون گروهی در اختیار گروه آموزشی قرار دارد.

* آزمونهای کشوری طبق مقررات کشوری





کد درس: ۷۰

نام درس: فرایند عملیات و اطلاعات فنی

بیان نیاز یا همچنان: ندارد

تعداد واحد: ۲ واحد (۱/۵ واحد نظری - ۱ واحد عملی - ۵ واحد کارگاهی)

نوع واحد: نظری - عملی و کارگاهی

هدف کلی درس: انتظار می‌رود دانشجو در پایان این درس ضمن آشنایی با نظام فوریت‌های پزشکی در ایران و جهان، سیستم ارائه خدمات، وظایف مدیریتی و علوم رفتاری در مدیریت و اطباق آن با سازمان‌ها و تشکیلات بهداشتی و درمانی به ویژه ساختار سازمان اورژانس و مراکز اورژانس پیش بیمارستانی و عملکرد آنها را بشناسد و با فرایند عملیات اطلاعات فنی در اورژانس پیش بیمارستانی آشنا باشد. با مقررات کلی اورژانس ۱۱۵، فرایندی‌سازی پایگاه و عملیات نیز لباس و پوشش استانداری، لجستیک و انواع آمبولانس ها (موتورلانس، اتوبوس آمبولانس، آمبولانس زمینی و هوایی و دریایی و ریلی) و اصول حفظ و نگهداری و تعمیر و رانندگی با آن آشنایی کامل پیدا نماید. همچنین نحوه عملکرد در شرایط عادی و پیش بینی شده در عملیات را بشناسد.

شرح درس: در این درس دانشجو با سیستم ارائه خدمات فوریت‌های پزشکی و سلسله مراتب اداری در EMS ساختار آمبولانس و تجهیزات پزشکی موجود در آن، فرایندی‌سازی حضور در پایگاه، تحويل و تحول شیفت، چک فنی و پزشکی، آمبولانس و پایگاه، اعزام به ماموریت، حضور در صحنه، مدیریت بیمار، درمان در محل، اخذ امضا، انواع مشاوره پزشکی، منتقال به مرکز درمانی، تحويل بیمار به بیمارستان، ختم احیا، شیفت بدی عملیات، مستند سازی، اصول آلوگی زدایی آمبولانس در عملیات و نیز لباس و پوشش استانداری، لجستیک و انواع آمبولانس ها (موتورلانس، اتوبوس آمبولانس، آمبولانس زمینی و هوایی و دریایی و ریلی) و اصول حفظ و نگهداری و تعمیر آن و اصول رانندگی این با آمبولانس و ... آشنا می‌شود.

رنووس مطالب:

الف: نظری (۲۶ ساعت)

- آشنایی با سیستم ارائه خدمات فوریت‌های پزشکی در ایران و جهان
- آشنایی با فرایند عملیات در اورژانس پیش بیمارستانی (دریافت پیام، اعزام، زمان‌های اقدامات در پایان، اخذ رضایت شخصی، منتقال بیمار، تحويل به مراکز درمانی، فرایندی‌سازی طرح‌های ۲۴۷ و ۷۲۲، بازگشت به پایگاه، مستند سازی ماموریت) و ثبت داده‌ها مبتنی
- آشنایی با حوادث ویژه و پروتکل‌ها و ملاحظات آن
- آشنایی بالجستیک اورژانس پیش بیمارستانی در ایران و جهان
- آشنایی با تجهیزات فنی و پزشکی موجود در آمبولانس (آمبولانس زمینی، موتورلانس و اتوبوس آمبولانس)، اورژانس دریایی، ریلی و اورژانس هوایی
- ساختار آمبولانس (آمبولانس زمینی، موتورلانس، اتوبوس آمبولانس، آمبولانس دریایی، ریلی و اورژانس هوایی)
- مراحل امداد رسانی در فوریت‌های پزشکی
- قطعه شناسی و تعمیر و نگه داری انواع آمبولانس (آمبولانس زمینی، موتورلانس، اتوبوس آمبولانس، آمبولانس دریایی، ریلی و اورژانس هوایی)
- اصول کار با دستگاه‌های ارتباطی، سرویس و نظافت و نگهداری آنها
- اصول آلوگی زدایی آمبولانس و تجهیزات فنی و پزشکی آن

- فرایند عملیات در ارتباط با بیماران کوپسال، کودکان، ناشنوايان، نایبینایان، الراد توان خواه، اوتیسم، افراد خارجی زبان و دستورالعمل های کشوری آنها
- اقدامات حفاظتی در بیماریهای توپیدید و بازپدید
- اصول رانندگی ایمن در شرایط سخت آب و هوایی (یخچیدن، کولاک، باران های سیل آسا، برف و تگرگ، جاده های پر بیچ و خم و ...)
- فرایند عملیات در استقرار، اغتشاشات، مذاسیبت ها و ...
- تجهیزات الکتریکی و مکانیکی آمبولانس (زالاوس ازنجیر چرخ/ECU/A ABS/ESB/EBD)
- آشنایی با هشدارهای عیب یابی آمبولانس و مکانیک آمبولانس زمینی

ب: عملی (۳۶ ساعت)

- مقررات راهنمایی و رانندگی در فوریت های پزشکی
- انجام اصول پهدشت فردی و ضد عقولی کردن تجهیزات و آمبولانس
- تمرین فرایند عملیات در شرایط عادی و بحرانی (حوادث ویژه)
- انجام قطعه شناسی و تعمیر و نگهداری آمبولانس (آمبولانس زمینی، موتورلانس، اتویوس آمبولانس، آمبولانس دریایی و ریلی)
- کار با دستگاههای ارتباطی و نگهداری آنها
- انجام آلوکی رذایی آمبولانس و تجهیزات فنی و پزشکی آن

ج: کارگاهی (۲۶ ساعت)

کارگاه قطعه شناسی و تعمیر و نگهداری آمبولانس و رانندگی ایمن (طبق آخرین دستورالعمل سازمان اورژانس کشور)؛ آموزش رانندگی در شبیه ساز رانندگی

منابع اصلی درس:

- ۱) میعادن، جعفر، استاندارد های اداره ارتباطات، هماهنگی و پایش عملیات سازمان اورژانس کشور، انتشارات نوآوران دائمی (آخرین ویرایش)
- ۲) دستورالعمل دارو و تجهیزات سازمان اورژانس کشور (آخرین ویرایش)
- ۳) مهندید فر، بایک، نوری ساری، حسن و همکاران، دستورالعمل تربیاز تلقنی چهار سطحی، سازمان اورژانس کشور (آخرین ویرایش)
- ۴) دستورالعمل قطعه شناسی و تعمیر و نگهداری آمبولانس، موتورلانس، اتویوس آمبولانس سازمان اورژانس کشور
- ۵) نوری ساری، حسن، آقازاده، سیدبزرگان، درمان های گام به گام در اورژانس پیش بیمارستانی: سینه بیرونی (آخرین ویرایش)
- ۶) نوری ساری، حسن، قادری، فر، محمد و همکاران فرایند های عملیات اورژانس پیش بیمارستانی، آخرين ويرايish
- ۷) سعیدی، مهدی و همکاران، درستامه بالیقی فوریت های پزشکی - اصول مراقبت و درمان در اورژانس پیش بیمارستانی - آخرين ويرايish
- ۸) عابدی، عباس، پورکرماتیان، پوراندخت، آشنایی با تجهیزات اورژانس پیش بیمارستانی، سیمین دخت: آخرين ويرايish
- ۹) کتابچه آموزش راهنمایی و رانندگی - راهبرد نیروی انتظامی ایران - آخرين ويرايish
- ۱۰) دفترچه راهنمای آمبولانس (موتور و اتویوس الکترونیک و مکانیک خودرو) سازمان اورژانس کشور



- 11) Browner, Bruce D. et.al, emergency care and Transportation of the sicked & injured, AAOS Sudbury: Jones & brattled CO; last edition.
- 12) Rhonda J. Back et al intermediate emergency care & transportation of the sicked injured, AAOS; last edition.

ارزیابی فرآیند:

الف - روش ارزیابی:

کتابی ■ شفاهی ■

OSCE(Objective Structured Clinical Examination) ■

OSLE(Objective Structured Learning Experience) ■

OSFE(Objective Structured Field Examination) ■

DOPS(Direct Observation of Procedural Skills) ■

Project Based Assessment ■

ارزیابی کارپوشه (port folio) شامل: ارزیابی کارنوا (Log book)، نتایج آزمونهای انجام شده، مقالات، تشویق‌ها و تذکرات، گواهی‌های انجام کار و نظایر آن است.

ب - دفعات ارزیابی:

* آزمونهای درون گروهی در اختیار گروه آموزشی قرار دارد.

* آزمونهای بکشوری طبق مقررات بکشوری





کد درس: ۰۸

نام درس: بهداشت عمومی

پیش نیاز یا هم‌مان: مدارس

تعداد واحد: ۱/۵ واحد

نوع واحد: نظری

هدف کلی درس: درک اهمیت انتقال بیماریهای واگیر و روش مبارزه با عوامل بیماری را، پیشگیری از ابتلا به بیماریهای واگیر و غیر واگیر، و اکسیناسیون.

شرح درس: در این درس به بحث در مورد نحوه انتقال و پیشگیری از انتقال بیماریها، اصول و اکسیناسیون، مدیریت بیماریهای واگیر در اورژانس پیش بیمارستانی، پرداخته می شود.

رنوس مطالب: نظری (۲۶ ساعت)

- آشنایی با تاریخچه بهداشت عمومی
- آشنایی با برنامه ملی مبارزه با بیماریهای واگیر
- آشنایی با برنامه ملی مبارزه با بیماریهای غیر واگیر
- آشنایی با برنامه ملی و اکسیناسیون کشوری
- آشنایی با نحوه ابتلا و انتقال بیماریهای واگیر و نحوه مدیریت آن در اورژانس پیش بیمارستانی با تأکید بر بیماری های منطقه از راه ترشحات، خون، هوا و فطرات و نیمیل استیک و پروتکل های پیش بیمارستانی آن ها
- آشنایی با نقش کارشناس فوریت های پزشکی در پیشگیری از انتقال بیماریهای واگیر
- آشنایی با ساختار شبکه های بهداشتی و تیم سلامت
- بهداشت مراکز درمانی و کنترل عفونت در مراکز بیمارستانی و پیش بیمارستانی
- آشنایی با پرووفنه سلامت و نظام مرافقت بهداشتی در سیستم اورژانس پیش بیمارستانی
- آشنایی با نظام عراقیت در ایران و جهان
- آشنایی با اصول بهداشت محیط (شامل ادفع بهداشتی زباله و پسماند- آب سالم - غذای سالم) با تأکید بر مدیریت پسماند عقوضی پیش بیمارستانی

منابع اصلی درس:

- 1) Mary-Jane Schneider, Introduction to Public
- 2) Marica Stanhope,Jeanette Lancaster,Public Health Nursing: population-Centered Health Care in the Community, last ED
- (۳) جی، ای، پارک، درستامه پژوهشکن و پیشگیری اجتماعی، آخرین ویرایش
- (۴) حاتمی، حسین، کتاب جامع بهداشت عمومی، آخرین ویرایش
- (۵) رحمانی، خالد، درستامه جامعه بهداشت عمومی کارشناسی به کارشناسی، آخرین ویرایش
- (۶) صادقی، احمد، نظامهای سلامتی در ایران و جهان
- (۷) رفایی شیریاک، خسرو، درستامه طب و پیشگیری اجتماعی

از زیبایی فراکتیون:

الف- روشن از زیبایی:

کتبی ■ شفاهی

از زیبایی کارپوشه (port folio) شامل: ارزیابی کارنما (Log book)، نتایج آزمونهای انجام شده، مقالات، تشویق‌ها و تذکرات، گواهی‌های انجام کار و نظایر آن است.

ب- دفعات ارزیابی:

* آزمونهای درون گروهی در اختیار گروه آموزشی قرار دارد.

* آزمونهای کشوری طبق مقررات کشوری





کد درس: ۹

نام درس: داروشناسی عمومی

پیش نیاز یا همزمان: فیزیولوژی (کد درس ۱۰۲)

تعداد واحد: ۲ واحد

نوع واحد: نظری

هدف کلی درس: انتظار می‌رود در پایان این درس دانشجو همن آشنا شدن با فارماکولوژی و مستویات کارشناس فوریت پزشکی پیش بیمارستانی در دارو درمانی پیش بیمارستانی با اصطلاحات و واژه‌های دارویی نیز آشنا شده و انواع داروهای مصرفی را شناخته و موارد استفاده، عوارض و موارد احتیاط را بداند.

شرح درس: در این درس کلیات و مفاهیم فارماکولوژی مختلف دارویی، موارد و نحوه مصرف و عوارض جانی داروها آموزش داده جی شود.

رئوس مطالب:

الف: نظری: (۳۴ ساعت)

- تعریف فارماکولوژی، اشکال دارویی و طبقه بندی داروها
- تاثیر دارویی و تداخلات دارویی، مراحل فارماکولوژیک (فارماکوکینتیک، فارماکادینامیک)، مصرف دارو در گروه‌های خاص (نوزادان، کودکان، کهنسالان و زنان حامله)
- اینتی در تجویز دارو، فرآیند ارسال داروهای داریافت مستور شفافی از پژوهش (تحصصی و عمومی)، استفاده از دستورات کتبی اپرتوکل‌های آفلاین)، قانون تجویز دارو، روش‌های تجویز دارو (خوارکی، انواع روش‌های تزریقی، استنشاقی)
- نحوه تزریق: نحوه رقیق نمودن دارو و همه‌ین مفاهیم تزریق سریع، بلوس، شوت کردن دارو، انفوریون آهسته دارو و ...
- محاسبه دورهای دارویی: سیستم‌های اندازه‌گیری، محاسبه درصد غلظت دارو، محاسبه دوز براساس نسبت‌های خاص، محاسبه دوز براساس وزن و ...، محاسبه فطرات دارویی وریدی، توجه خاص در محاسبه دوز دارو در نوزادان و کودکان، کهنسالان
- مایعات و الکترولیت‌ها: توزیع مایعات بدن، مایعات درون سلولی و برون سلولی، حرکت مایع و الکترولیت بین سلولی و خارج سلولی، انتقال فعال و غیر فعال، تعاریف هیپوتونیک، ایزو-تونیک، هیپertonیک، کلونید، کریستالوئید، ضمروت و مفروغیت‌ها در تجویز مایعات وریدی عوارض جانی و خطرات احیاء با مایعات در بیماران با خونریزی غیر قابل کنترل، داروهای موثر بر سیستم عصبی خودکار، عملکرد سیستم‌های سمعه‌ایک و پاراسمعه‌ایک، داروهای مقلد سمعه‌ایک و پاراسمعه‌ایک، داروهای از بین برندۀ اثر سمعه‌ایک و پاراسمعه‌ایک
- داروهای موثر بر سیستم تنفس
- داروهای موثر بر سیستم قلب و عروق
- آنتی بیوتیک‌ها
- داروهای موثر بر سیستم کلیه و مجرای ادرار
- آشنایی و مشاهده اشکال مختلف دارویی
- آشنایی و مشاهده اطلاعات مدرج روی داروها
- آشنایی با روش‌های نگه داری داروهای مختلف و داروهای حساس به دمای

روش‌های تکمیلی آموزش:



- آشنایی و مشاهده اشکال مختلف داروین (مشاهده نمونه)
- آشنایی و مشاهده اطلاعات متفاوت در روحی داروها
- آشنایی با داروهای انبار پایگاه، کمد داروی پایگاه، جامیک داروین، کابین آمیولانس در اورژانس زمینی (آمیولانس، اتوبوس آمیولانس، موتورلانس)، هوایی و دریایی
- آشنایی با داروهای تزالی احیا

منابع اصلی درس:

1. Gonsoulin, Sheryl M. sonders, Mick J. Raynovich, Willian, Prehospital drug therapy, Stlouis: mosby, co. last edition.
2. Freeman Clark, Queener, s. Karb, v, Pharmacologic Basic of Nursing Practice (last Ed)
3. Katzung, B.G. et al. Basic Clinical Pharmacology (last Ed)
4. داروهای ژنریک ایران
5. ملقن نژاد، مجید. فارماکولوژی کاتزونگ و ترور GOLDEN BOOK
6. کاتزونگ، برترام. فارماکولوژی پایه و پالینی. ترجمه بیژن جهانگیری. آخرین ویرایش
7. نوری ساری، حسن. آغازاده، سیدعلی‌خان. درمانهای کام به کام در اورژانس پیش بیمارستانی. سپید برگ (آخرین ویرایش)
8. سعیدی، مهدی و مرتضوی، سید محسن. نوری ساری، حسن. و همکاران. درستنامه بالینی فوریت‌های پزشکی - اصول دراقت و درمان در اورژانس پیش بیمارستانی - نشر جامعه نگر_ آخرین ویرایش
9. پاشا زانوس، مریم عبدالرزاق نژاد، علی. برانلو، علی. فوریت‌های پزشکی در اورژانس پیش بیمارستانی. آرین طب. (آخرین ویرایش)

ازریابی فرآنکر:

الف- روش ارزیابی :

کاتی ■ شفاهی

OSLE(Objective Structured Learning Experience) ■

Project Based Assessment ■

ارزیابی کارپوشه (portfolio) شامل: ارزیابی کارنما (Log book)، نتایج آزمونهای انجام شده، مقالات، تشویق‌ها و تذکرات، گواهی‌های انجام کار و نظایر آن است.

ب- دفعات ارزیابی:

* آزمونهای درون گروهی در اختیار گروه آموزشی فرار دارد.

* آزمونهای کشوری طبق مقررات کشوری

کد درس: ۱۰

نام درس: احیاء قلبی-ریوی پایه (بالغین و کوچکان)

پیش نیاز یا همزمان: آناتومی (کد درس ۰۱) - فیزیولوژی (کد درس ۰۲)

تعداد واحد: ۱ واحد (۵٪ واحد نظری - ۱۵٪ واحد عملی)

نوع واحد: نظری-عملی

هدف کلی درس: آشنایی دانشجو با اقدامات حیات بخش پایه و کسب توانایی لازم در مواجه با بیمار یا مصدوم (بزرگسال، کودک) با ایست قلبی ریوی در شرایط معمولی و خاص (سرمازدگی، غرق شدن، زنان باردار، برق گرفتنکی، گاز گرفتنکی)

شرح درس: در این درس دانشجو ضمن کسب آگاهی های اولیه و مقدماتی در مواجه با ایست های قلبی-ریوی در شرایط معمولی و خاص، علل برخوراندن ایست قلبی با منشا قلبی و تنفسی، روش های مدیریت بیمار پیش از ایست قلبی (با تأکید بر فوریت های تنفسی مانند انسداد راه هوایی و آریتمی های قلبی) و چگونگی برخورد و اتخاذ تصمیم لازم برای شروع و ادامه عملیات احیاء را می آموزد. همه چنین ضمن شناسایی علائم اولیه ایست قلبی ریوی و افتراق از مرگ حقیقی، تمامی مرحله احیاء پایه بر روی مواردی های آموزشی در شرایط معمولی را انجام می دهد. در این درس، نحوه برخورد با مددجو در تریاک تلفنی (بر اساس آخرین ویرایش مستور العمل تریاک تلفنی چهار سطوحی سازمان اورژانس کشور)، آموزش جمعیت عمومی نیز به دقت آموزش داده خواهد شد.

رنویس مطالب:

الف: نظری (۹ ساعت)

- شناخت ایمپیولوژی، علل و علامتهای ایست قلبی ریوی در بزرگسالان، کودکان
- عل نفسي برخوراندن ایست قلبی تنفسی و مدیریت بیمار تنفسی یا انسداد راه هوایی برای پیشگیری از برخوراندن ایست قلبی
- تنفس و انجام اقدامات بهنگام در تریاک تلفنی و صحنه عملیات
- عل قلبی برخوراندن ایست قلبی تنفسی و مدیریت بیمار قلبی برای پیشگیری از برخوراندن ایست قلبی تنفسی و انجام اقدامات بهنگام
- انواع روش های اکسیژن درمانی
- بررسی بیمار مشکوک به ایست قلبی - تنفسی
- آشنایی با زنجیره بقا
- بازبینی و باز کردن و مدیریت راه هوایی پایه (انواع مانورها)
- انسداد راه هوایی و اقدامات پایه مورد نیاز
- شروع عملیات احیاء قلبی ریوی
- انواع تنفس کمکی
- نحوه انجام قشردن نفس سینه
- روش های احیاء قلبی یک و دو نفره
- عوارض احتمالی احیاء قلبی ریوی پایه
- کاربرد بالینی AED در بیمار و اهمیت آن
- نحوه شناخت مرگ بالینی و مرگ بیولوژیک
- علائم تجدید حیات نتیجه بخش
- برنامه های مراقبت از نوزاد



- نحوه مدیریت اقدامات حیات بخش شامل احیای پایه و مانورهای خارج سازی جسم خارجی از راه هوایی توسط مددجو در تریاژ تلفنی



ب: عملی (۱۷ ساعت)

- مدیریت بیمار نزدیک به ایست قلبی یا تنفسی
- شناسایی علام اولیه ایست قلبی ریوی
- باز کردن صحیح راه هوایی در بیمار داخلی و ترومایی در تمام سنین
- انجام مانورها در رفع انسداد راه هوایی
- انجام صحیح تنفس کمکی
- انجام صحیح ماساژ قلبی
- شناسایی علام تجدید حیات
- کنترل عوارض احتمالی احیای قلبی-ریوی پایه
- انجام احیا یک نفره و دو نفره
- کاربرد صحیح AED

نهاده اجرا:

استفاده از مولازهای احیاء بصورت عملی و تمرین ماساژ قفسه سینه با کیفیت و موثر(عمق و سرعت)، نقش بازی کردن و فیلم و اجرای کارگاه، بهره مندی از مانکن های احیای پایه هوشمند و انجام کامل سیکل های احیای قلبی-ریوی پایه با سرعت و عمق صحیح، آموزش نحوه تعامل و همکاری

منابع اصلی درس:

۱. احیای قلبی - ریوی پایه بر پایه 2020 AHA و مروری بر ACLS
۲. آخرین ویرایش دستورالعمل American Heart Association Guidelines
۳. نوری ساری، حسن آقازاده، سید پژمان درمانهای گام به گام در اورژانس پیش بیمارستانی: سپید برق - آخرين ويراييش
۴. پاشا زائوس، مریم عبدالرزاق مزاد، علی برانلو، علی فوریت های پزشکی در اورژانس پیش بیمارستانی: آرتین طب آخرين ويراييش
۵. سعیدی، مهدی، مرتضوی، سید محسن نوری ساری، حسن و همکاران درسنامه بالینی فوریت های پزشکی - اصول مراقبت و درمان در اورژانس پیش بیمارستانی - نشر جامعه نگر - آخرين ويراييش
۶. مهشید قر، یاک، نوری ساری، حسن و همکاران دستورالعمل تریاژ تلفنی چهار سطحی سازمان اورژانس کشور - آخرين ويراييش
۷. تفكیری، آزاده، حیدری، سلطان و همکاران مدیریت پوشرقه بیماران مدبکال در اورژانس پیش بیمارستانی - آرتین طب - آخرين ويراييش

ارزیابی فرآیند

الف- روش ارزیابی:

کتبی ■ شفاهی ■ دریافت گواهینامه BMLS

OSCE(Objective Structured Clinical Examination) ■

OSLE(Objective Structured Learning Experience) ■

OSFE(Objective Structured Field Examination) ■

DOPS(Direct Observation of Procedural Skills) ■

Project Based Assessment ■

ارزیابی کارپولو (port folio) شامل: ارزیابی کارتن (Log book)، نتایج آزمونهای انجام شده، مقالات، تشویق‌ها و تئکرات گواهی‌های انجام کار و نظایر آن است

ب- دفعات ارزیابی:

* آزمونهای درون گروهی در اختیار گروه آموزشی قرار دارد.

* آزمونهای کشوری طبق مقررات کشوری



کد درس: ۱۱

نام درس: احیاء قلبی-ربوی پیشرفت

پیش نیاز یا همزمان: احیاء قلبی-ربوی پایه (بالغین و کوچکان) (کد درس ۱۰) - اورژانس های داخلی ۲ (کد درس ۱۲)
 تعداد واحد: ۲ واحد نظری - ۵ واحد عملی - ۰/۵ واحد کارگاهی
 نوع واحد: نظری - عملی - کارگاهی

هدف کلی درس: افزایش آگاهی دانشجو در تشخیص و اقدام فوری برای حفظ جان مصدومین اورژانس های داخلی و ترمایی نیازمند احیا با استفاده از وسایل و تجهیزات مورد نیاز در برقراری جریان خون و تهویه موثر به منظور پیشگیری از عوارض تا رساندن بیمار به مرکز درمانی، آشنایی عملی با تکنیک های احیاء قلبی و ریوی پیشرفت از طریق تمرین و تکرار بر روی مانکن های آموزشی دریافت مهارت های بالینی

شرح درس: دانشجو ضمن مرور احیاء قلبی-ربوی پایه، آشنایی با تجهیزات مدیریت راه هوایی پیشرفت و کاربرد فرکدام، آگاهی و مهارت موردنیاز در اداره راه هوایی پایه و پیشرفت و برقراری تهویه و جریان خون موثر و انعام پروتکل های احیاء پیشرفت در کوکان و بزرگسالان، تفسیر ریتم های قلبی و انجام اقدامات درمانی مربوط به هر دویس ریتمی را می آموزد. همه نین دانشجو اقدامات پس از احیا را با استفاده از تجهیزات و امکانات پیشرفت (آخرین پروتکل های اورژانس پیش بیمارستانی)، مهارت کار ثیمی و شرح وظایف هر یک از اعضای ثیم در احیاء پیشرفت را می آموزد.



رنوس مطالب:

الف: نظری (۳۴ ساعت)

- مروری بر احیاء قلبی-ربوی پایه
- ساختار آناتومیک راههای هوایی فوقانی، علل انسداد راه هوایی
- اداره راه هوایی: باز کردن راه هوایی، انواع مانورها، کربوکوتیرومی، اکسیژن درمانی، تهویه بیمار حفظ راه هوایی باز (توسط راه هوایی دهانی حلقی، بینی حلقی، ماسک لارنژیال، کامپی تیوب، لوله تراشه بینی و دهانی و ...) (تعریف، کاربرد، معایب و محاسن، نحوه استفاده)
- اینتوباسیون ساده و مشکل
- اکسیژن درمانی انواع هیپوکسی، عوارض، روش های مختلف دادن اکسیژن ۱۰۰٪ و سایل اکسیژن درمانی (معایب و محاسن)
- چگونگی استفاده از وسایل کمکی در برقراری تهویه (آمبوب و ونتیلاتور پرتابل)
- دستیابی به عروق: راههای رساندن دارو به بیمار در وریدهای محيطي و مرکزی، داخل تراشه، داخل استخوان و قلب (تعریف، اندیکاسیون، مراقبا، معایب، نحوه عمل)
- مرور بیس ریتمی های خطرناک (دوین ریتمی های مختلط مکتد همودینامیک دهلیزی و بطنی)
- الکتروشوک (أنواع، اندیکاسیون، نحوه استفاده، مراقبت)
- استفاده از وسایل کمکی در قشرین قلب (Auto Pulse, Chest Compressor, ACD) و ...
- داروهای مورد نیاز بر احیاء قلبی-ربوی (اندیکاسیون بوز-نحوه مصرف)
- عوارض ناشی از احیاء
- نحوه استفاده از پیس میکر خارجی
- نحوه مراقبت پس از احیاء
- آشنایی استفاده از گاپتوگراف



- آشنایی با روش و ابزار های ارزیابی کیفیت CPR

ب. عملی: (۷ ساعت)

- انجام احیاء پایه یک و دو مرد

- استفاده از انواع وسائل پیشرفتی در بازگردان راه هوایی (ایروی دهانی و بینی، لوله تراشه، کامپی تیوب، LMA و ...)

- کار با انواع وسائل اکسیژن درمانی

- تفسیر ریتم ها و شناخت انواع آریتمی ها در مانیتورینگ شبیه سازی شده

- مراقبت و درمان پیش بیمارستانی آریتمی های ساده و خطرناک

- کار با وسائل کمکی در انجام تهییه مخصوصی (آمبوبک، ونتیلاتور پرتابل، میکروونت و ...)

- تزدیق دارو در وریدهای محبیطی و هرگزی، داخل تراشه، داخل استخوان و داخل قلب

- کار با الکتروشوک

- کار با وسائل کمکی در فشردن قفسه سینه

- کار با تراالی اورلانس

- رهبری در تیم احیای پیشرفتی و شرح وظایف هر یک از اعضا تیم و تفاوت ها در تیم های بیمارستانی و پیش بیمارستانی

- موقعیت یابی در فرایند احیای قلبی - ریوی

- آشنایی عملی با مقاومت نظری

- استفاده از مدل های آموزشی توسط مدرس مربوطه در مرکز مهارت های بالینی

ج. کارگاهی (۲۶ ساعت)

- آخرین ویرایش کارگاه اقدامات حیاتی پیش بیمارستانی برای بیماران قلبی (

(PHCLS) سرفصل موضوعات کارگاه اقدامات حیاتی پیش بیمارستانی برای بیماران قلبی (PHCLS)

- Pre test/ post test

- گرفتن و تفسیر EKG

- STEMI

- ECG

- تفسیر آریتمی های فوق بطنی: تاکی کاردی سینوسی، AF، برادی کاردی سینوسی، PSVT

- فرایند تنه کاردیوگرافی (طرح ۲۲۷)

- ادم حاد ریه

- آریتمی های بطنی

- الزی و آنافیلاکسی

- سداهای ریوی

- جسم خارجی در راه هوایی

- Air way management

- Breathing

دیپلمه شهادی عالی پردازمه زلزای علمی پژوهش



- Circulation
- Defibrillator و Drug
- ROSC
- مراقبت های پس از احیا
- کارگاه های تمرینی عملی و رفع اشکال

نحوه اجرا:

دانشجویان قبل از حضور در کارگاه بحث های تنوری را مرور کرده و در ابتدای کارگاه می باشند در پیش آزمون پوش کارگاه علمی مهارتی احیای قلبی - ریوی پیشرفت پیش بیمارستانی Pre hospital Cardiac Life Support شرکت نمایند. در این کارگاه پس از بیان مباحث نظری احیای پیشرفت هر یک از دانشجویان طبق ستاریوی مشخص تمامی مراحل احیای قلبی - ریوی پیشرفت را در ایستگاههای جداگانه روی مانکن، عمل انجام داده و نتایج آن طبق چک لیست مشخص توسط استاد مربوطه ثبت می گردد. مهمترین علل غیر ترومایی ارست قلبی تنفس شامل آنافیلاکسی و سندروم خاد گرونری و عوارض آن (شامل آریتمی ها و اختلال پمپ - ادم ریه) و اصول و انجام احیای پیشرفت در کوریدکان و بزرگسالان از مقاد اصلی این کارگاه است.

منابع اصلی درس:

۱. آخرين ويراييش دستورالعمل American Heart Association Guidelines Pre hospital Cardiac Life Support
۲. آخرين ويراييش دستورالعمل ارست قلبی پیشرفت بیماران مدبکال در اورژانس پیش بیمارستانی آرتین طب، (آخرين ويراييش)
۳. تفکري، آزاده، حیدری، ساناز. مدیریت پیشرفت بیماران مدبکال در اورژانس پیش بیمارستانی. آرتین طب، (آخرين ويراييش)
۴. اسمیت مایک، احیاء پیشرفت. آخرين ويراييش
۵. نوری ساری، حسن. آغازاده، سید پژمان. درمانهای گام به گام در اورژانس پیش بیمارستانی: سپید بزرگ (آخرين ويراييش)
۶. سعیدی، مهدی. مرتضوی، سید محسن نوری ساری، حسن. و همکاران. درستname بالینی فوریت های پزشکی. جامعه نگر (آخرين ويراييش)
7. <https://cpr.heart.org/en/cpr-courses-and-kits/healthcare-professional/handbook>
8. <https://www.cprblspros.com/cpr-cheat-sheet-2023>
9. <https://www.heart.org/>

ازدیابی فرآیند:

الف- روش ارزیابی:

کتبی ■ شفافی ■ آزمون تعاملی ریاضی ■ آزمون ۲۶ درجه ■

OSCE(Objective Structured Clinical Examination) ■

OSLE(Objective Structured Learning Experience) ■

OSFE(Objective Structured Field Examination) ■

DOPS(Direct Observation of Procedural Skills) ■

Project Based Assessment ■

ازدیابی کارپوشه (port folio) شامل: ارزیابی کارنما (Log book)، نتایج آزمونهای انجام شده، مقالات، تشویق ها و تذکرات، گواهی های انجام کار و نظایر آن است.

ب- دفعات ارزیابی:

* آزمونهای درون گروهی در اختیار گروه آموزشی نزار دارد.

* آزمونهای کشوری طبق مقررات کشوری

دینی‌فانه شهادی عالی پردازشی علمی پژوهش



کد درس: ۱۲

نام درس: اورژانس های داخلی ۱

پیش نیاز یا هم زمان: داروشناسی عمومی (کد درس ۰۹) - معاینه بالینی (کد درس ۲۶)

تعداد واحد: ۲ واحد

نوع واحد: نظری

هدف کلی درس: آشنایی با مفاهیم و اصول کلی مرادیت فوریت‌های بیمارستانی در اورژانس‌های سیستم‌های عصبی، گوارشی، ادراری، تناسلی

شرح درس:

این درس به منظور پیشبرد دانش و شناخت دانشجو در زمینه بررسی و مرادیت‌های غوری پیش بیمارستانی، اختلالات سیستم‌های عصبی، گوارشی، ادراری و تناسلی طرح ریزی گردیده است. ضمن تدریس این درس به دانشجو کمک می‌شود آموخته‌های خود را با آموخته‌های قبلی در هم آمیخته و جایبره‌گیری از اصول و مهارت‌های تفکر خلاق به بررسی و مرادیت‌های درمانی پیش بیمارستانی مددجویان پردازد. در تدریس این بحث می‌بایست تمرکز بر شرایط اورژانس بیماری‌های مربوطه و نحوه مدیریت بیمار و اقدامات حیات بخش در شرایط پیش بیمارستانی باشد.

رفوین مطالب:

الف) نظری (۵۱ ساعت)

- مروری بر آناتومی و فیزیولوژی سیستم‌های عصبی، گوارشی، ادراری، تناسلی
- نشانه شناسی و روشهای معاینه و فیزیوپاتولوژی بیماری‌های شایع سیستم عصبی مرکزی
- نشانه شناسی و روشهای معاینه و فیزیوپاتولوژی بیماری‌های شایع گوارشی
- نشانه شناسی و روشهای معاینه و فیزیوپاتولوژی بیماری‌های سیستم ادراری و تناسلی
- بررسی تشخیص، علل، علایم، عوارض، تشخیص‌های افتراقی، مرادیت پیش، بیمارستانی و نحوه انتقال و گزارش دهنی در بیماران دچار تغییر وضعیت هوشیاری، تشنج، سکته مغزی (و طرح ۷۲۴)، انواع سردزد و اورژانس‌های آن، فلچ شل حاد، فلچ‌های بالارونده و پایین رونده (گزش کله، گللن باره، بوتویسم و ...) بیماری‌های با حملات حاد دستگاه عصبی عضلانی (اسکلروز مولتیپل و ...) بیماری‌های پیشروندۀ دستگاه عصبی عضلانی، سنکوب و سرگیجه و ...
- بررسی، تشخیص، علل، علایم، عوارض، تشخیص‌های افتراقی، مرادیت پیش بیمارستانی و بیمارستانی و نحوه انتقال و گزارش دهنی در بیماران دچار درد حاد شکم شامل علل نیازمند مرادیت‌های غیرجراحی و جراحی (بویزه بیماری‌های قلبی عروقی مانند سکته قلبی شحتانی و آنوریسم آنورت شکمی، آپاندیسیت، پریتونیت، کوله سیستیت، انسداد لوله گوارشی، پالکراتیت، انواع فتق در دستگاه گوارش، اینتوسوساپسیشن، رخمهای گوارشی و پریتونیت، علل اسهال و استفراغ و ...)، نحوه جا اندازی فقط و ...
- بررسی، تشخیص، علل، علایم، عوارض، تشخیص‌های افتراقی، مرادیت پیش بیمارستانی و بیمارستانی و نحوه انتقال و گزارش دهنی در بیماران دچار بیماری‌های التهابی لگن، سستکهای کلیوی و دستگاه ادراری، تارسایی حاد کلیوی (رنال، پره رنال و پست رنال) تارسایی سرمن کلیوی و عوارض آن شامل اندیکاسیون‌های دیالیز و عوارش تاخیر در دیالیز، سدروم نفروتیک، بیماری‌های عقوفی همراه با مشکلات کلیوی (مانند PSGN، HUS)، انسداد ادراری، علوفتهای دستگاه ادراری، و ...

دیپلمای عالی برنامه‌ریزی علم و پژوهش

- بررسی تشخیص، علل، علایم، عوارض، تشخیص‌های انتراکتی، مراقبت پیش بیمارستانی و بیمارستانی و نحوه انتقال و گزارش دهنی در بیماران نیاز به بیماری‌های تناسلی شامل تورشون بیضه، اپیدیوییت، ارکیت، پریاپوس، تورشون تخدمان، عقوتها و التهاب پروستات و ...
- مداخلات تشخیصی در بیماری‌های داخلی شامل تپ مایع استیت، انجام LP و عوارض آن، اندوسکوپی، کولونوسکوپی، رانیوگرافی، تنای کلی سی‌تی اسکن، MRI و سونوگرافی، انواع دیالیز و عوارض آن، انواع سوندوز دستگاه ادراری و ...

منابع اصلی درس:

۱. تظاهرات اصلی (مجموعه ترجمه و تلحیص رفته‌های رانشنامه طب اورژانس) اصول طب اورژانس روزن، دههزگی، انسان و همکاران، آخرين ويرايش
۲. ترجمه اصول طب داخلی هاریسون (مباحث سیستم عصبی، کلب و مجاری ادرار، سیستم گوارش و دستگاه تناسلی) آخرين ويرايش
۳. سعیدی، مهدی، مرتضوی، سیدمحسن نوری‌ساری، حسن، و همکاران. درسنامه بالینی فوریت‌های پزشکی جامعه نگ - آخرين ويرايش
۴. اصول مراقبت و درمان در اورژانس پیش بیمارستانی منجمی، علیرضا، استدلال بالینی: مفاهیم، آموزش و ارزیابی، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، آخرين ويرايش
۵. نظری، آزاده، حیدری، سانان، مدیریت پیش‌رفته بیماران مبتکال در اورژانس پیش بیمارستانی، آرتین طب، آخرين ويرايش
۶. نوری‌ساری، حسن، آغازاده، سیدپژمان، درمانهای گام به گام در اورژانس پیش بیمارستانی، سهید برگ، آخرين ويرايش
۷. پاشا زانوس، مريم، عبدالرزاق نژاد، علی، برانلو، علی، فوریت‌های پزشکی در اورژانس پیش بیمارستانی، آرتین طب، آخرين ويرايش
۸. عبدالرزاق نژاد، علی، برانلو، علی، حاجی محمدحسینی، مهسا، مدیریت و درمان تروماد در اورژانس پیش بیمارستانی، آرتین طب آخرين ويرايش

ارزیابی فرآیند:

الف- روش ارزیابی: کتبی ■ شفاهی ■

OSCE(Objective Structured Clinical Examination) ■

OSLE(Objective Structured Learning Experience) ■

OSFE(Objective Structured Field Examination) ■

DOPS(Direct Observation of Procedural Skills) ■

Project Based Assessment ■

ارزیابی کارپوشه (port folio) شامل: ارزیابی کارت‌نما (log book)، نتایج آزمونهای انجام شده، مقالات، تشویق‌ها و تذکرات، گواهی‌های انجام کار و نظایر آن است.

ب- دفعات ارزیابی:

«آزمونهای درون گروهی در اختیار گروه آموزشی قرار دارد»

«آزمونهای کشوری طبق مقررات کشوری



دیپلماتیک علمی پژوهشی علوم پزشکی



کد درس: ۱۳

نام درس: اورژانس‌های داخلی ۲ (اورژانس‌های قلب و عروق)

پیش‌نیاز یا هم‌زمان: اورژانس‌های داخلی ۱ (کد درس ۱۶)

تعداد واحد: ۲ واحد (۱/۵ واحد نظری - ۱/۵ واحد عملی)

نوع واحد: نظری- عملی

هدف کلی درس: آشنایی با مفاهیم و اصول کلی مراقبت‌های پیش بیمارستانی در اورژانس‌های قلبی- عروقی
شرح درس: اورژانس‌های قلب و عروق از شایع‌ترین علل مواجه بیماران به مراکز درمانی و مهم‌ترین علت مرگ در کشور می‌باشد. با توجه به اهمیت انجام مراقبت‌های پیش بیمارستانی در مراحل حاد و نقش ارزشمند آن در کاهش میزان مرگ و میر و ناتوانی ناشی از این موارد، لازم است داشتجوی فوریت‌های پزشکی در زمینه این فوریت‌ها و بخصوص ارزیابی و تشخیص دقیق و انجام اقدام مناسب و به موقع داشت و مهارت لازم را کسب کرده و در عمل به کار بندد.

رونوں مطالب:

الف: نظری (۲۶ ساعت)

- مروری بر آناتومی قیزیولوژی سیستم قلبی عروقی و تنفسی
- اصول الکتروقیزیولوژی قلب طبیعی و اختلالات ریتم و هدایت قلب
- علل ایجاد آترواسکلروز، فاکتورهای خطر، متابولیسم میوکارد، گردش خون در عروق کرونر و عوامل تنظیم کننده آن
- قیزیولوژی، تشانه شناسی و روشهای معاینه در بیماریهای شایع سیستم قلب و عروق نارسانی قلب، شوک کاردیوژنیک، نارسانی حاد تنفسی، ادم حاد ریه پرفسناری خون
- آشنایی با انواع اورژانس‌های شایع قلب و عروق،
 - نحوه بررسی، تشخیص، مراقبت، انتقال و اقدامات پیش بیمارستانی در اختلالات مربوط به سندروم حاد کرونر
 - نحوه بررسی، تشخیص، مراقبت، انتقال و اقدامات پیش بیمارستانی در اختلالات مربوط به نارسانی حاد قلب
 - نحوه بررسی، تشخیص، مراقبت، انتقال و اقدامات پیش بیمارستانی در اختلالات مربوط شوک کاردیوژنیک
 - نحوه بررسی، تشخیص، مراقبت، انتقال و اقدامات پیش بیمارستانی در اختلالات مربوط به ادم حاد ریه
 - نحوه بررسی، تشخیص، مراقبت، انتقال و اقدامات پیش بیمارستانی در اختلالات مربوط به فشار خون بالا و انواع آن
 - آشنایی با نحوه پایش قعالیت الکتریکی قلب (تعاریف فعالیت الکتریکی، عناصر الکتروکاردیوگرام، امواج شناس دهنده فعالیت الکتریکی قلب، تغییرات توار قلب در اختلالات کرونری)
- انواع آریتمی‌ها، درمانهای دارویی و غیر دارویی (استگاه دیپریپلاتور، خربیان ماز)

ب: عملی (۱۷ ساعت)

- نحوه برخورد با بیمار دچار سندروم حاد کرونری، نارسانی حاد قلب، شوک کاردیوژنیک، ادم حاد ریه و پرفسناری خون
- نحوه استفاده از سندلی پلاکان در جایگانی بیمار قلبی
- کار با استگاه الکتروکاردیوگرام
- تمرین توار خوانی و تغییرات توار قلبی با تأکید بر تغییرات ناشی از ایسکمی
- کار با استگاه دیپریپلاتور
- کار با استگاه تله مدیسین (۲۴۷)
- نحوه استفاده از AED



- اصول کار با دستگاه ضربان ساز
- استفاده از مدل های آموزشی توسط مدرس مربوطه در مرکز مهارت های بالینی
- طراحی سناریو در موارد نکر شده در برخورده با بیمار

شیوه های تکمیلی :

نمایش قیلم، مطالعه موردنی، نشان بادن عکس، CD کار با دستگاه ریتم ساز، دستگاه نوار قلب و الکتروشوك و ضربان ساز

منابع اصلی درس :

۱. Tintinalli's Emergency Medicine: A Comprehensive Study Guide, last edition
۲. نوری ساری، حسن آقازاده، سید پژمان. درمانهای کام به کام در اورژانس پیش بیمارستانی: سپیدبرگ. آخرين ويرايش
۳. پاشا زائوس، مريم عبدالرزاق نژاد، علي مراثلو، علي فوريت های پزشكی در اورژانس پیش بیمارستانی: آرتین طب آخرين ويرايش
۴. تکری، آزاده حیدری، سانا ز مدیریت پیشرفتی بیماران مبتکال در اورژانس پیش بیمارستانی: آرتین طب آخرين ويرايش
۵. سعیدی، مهدی، مرتضوی، سید محسن و همکاران. درسنامه بالینی فوريت های پزشكی - اصول مرافقت و درمان در اورژانس پیش بیمارستانی
۶. دهیزگی، افسانه و همکاران. تظاهرات اصلی (مجموعه ترجمه و تخفیض رفرانس های داشتنامه طب اورژانس). روزن. آخرين ويرايش
۷. منجمی، علیرضا استدلال بالینی: مفاهیم، آموزش و ارزیابی. دانشگاه علوم پزشکی اصفهان. آخرين ويرايش
8. <https://www.sciencedirect.com>
9. critical-thinking-clinical-reasoning-and-clinical-judgment
10. Cardiac Arrhythmias: Interpretation, Diagnosis and Treatment
11. EKG/ECG Interpretation: Everything you Need to Know about the 12 - Lead ECG/EKG Interpretation and How to Diagnose and Treat Arrhythmias: Workbook
12. Atherosclerosis Technologies of Personalized Medicine . Yuliya I. Ragino

ارزیابی فرآینر:

الف- روش ارزیابی : کتبی ■ شفاهی ■

OSCE(Objective Structured Clinical Examination) ■

OSLE(Objective Structured Learning Experience) ■

OSFE(Objective Structured Field Examination) ■

DOPS(Direct Observation of Procedural Skills) ■

Project Based Assessment ■

ارزیابی کارپول (port folio) شامل: ارزیابی کارنما (log book)، نتایج آزمونهای انجام شده، مقالات، تشویقها و تذکرات،

گواهی های انجام کار و نظایر آن است.

ب- دفعات ارزیابی:

آزمونهای درون گروهی در اختیار گروه آموزشی قرار دارد.

آزمونهای کشوری طبق مقررات کشوری

دیپلماله شورای عالی پردازهای علوم پزشکی

نام درس: اورژانس های داخلی ۲ (غدد و متابولیسم، مسمومیت ها، اورژانس های تنفسی و آرژی) کد درس: ۱۲
پیش نیاز یا همزممان: اورژانس های داخلی ۲ (کد درس ۱۲)
تعداد واحد: ۲ واحد (۵/۵ واحد کارگاهی: کارگاه حفایت های حیاتی پزشکی AMIS و کارگاه مهارت های بالینی) (حفایت های حیاتی پیشرفته پزشکی Advanced Medical Life Support (AMLS))
نوع واحد: نظری - کارگاهی

هدف کلی درس: آشنایی با مفاهیم و اصول کلی مراقبت غوری پیش بیمارستانی در اورژانس سیستم های غدد و متابولیسم.
مسمومیت ها، اورژانس های تنفسی و آرژی
شرح درس: این درس به منظور پیشبرد دانش و شناخت دانشجو در زمینه بررسی و مراقبت های غوری پیش بیمارستانی، اختلالات سیستم های غدد و متابولیسم، مسمومیت ها، اورژانس های تنفسی و آرژی طرح ریزی گردیده است. ضمن تدریس این درس با دانشجو کمک می شود آموخته های خود را با آموخته های قلی تلقیق نموده و با بهره گیری از اصول و مهارت های تفکر خلاق به بررسی و مراقبت های درمانی پیش بیمارستانی مذکوریان بهره دارد.

رنویس مطالب:

الف: نظری (۴۳ ساعت)

- عرور آناتومی و فیزیولوژی تنفس و بررسی سیستم تنفسی در صحنه
- نشانه شناسی و روش های معاشه و تشخیص علوفته های شایع تنفسی و بیماری های انسدادی، نارسانی تنفسی، آمبولی ریه و تومور های ریه
- آشنایی با انواع اورژانس های شایع تنفس شامل سختی تنفس، بیماری های مزمن انسدادی راه هوایی، بیماری های عقوفی سیستم تنفسی، سندروم زجر تنفسی، آمبولی ریه، پتو موتوراکس خود به خودی، سندروم هیپر و نیکلاسیون و آسم با بیان عل، علنم، ارزیابی، مراقبت های پیش بیمارستانی)
- پاتوفیزیولوژی بیماری های شایع غدد
- بررسی، تشخیص، عل، تظاهرات بالینی، عوارض، تشخیص های افتراقی، مراقبت پیش بیمارستانی و بیمارستانی و نحوه انتقال و گزارش دهن در بیماری های شایع غدد شامل: دیابت و انواع آن، هیپوگلیسمی و هیپرگلیسمی، کمای دیابتیک، بیماری های تیروئید، بیماری های غده غوق کلیوی (سندروم های کوشینگ و اورنال)، سندروم های محرومیت ان کورتون و بیماری های غده هیپوفیز.
- واکنش های آرژیک، شرایط آنافیلاکتیک و شوک آنافیلاکتیک، عل، تظاهرات بالینی، ارزیابی و مراقبت فوری
- شناخت سموم خاص، آشنایی با راه های ورود سم به بدن
- علائم و نشانه های کلی و اختصاصی سموم
- اصول برخورد با بیمار مسموم و سم زدایی در تریاژ تنفسی و در صحنه
- مسمومیت داروهای داروهای شایع و «هم به ویله» مسمومیت با بتا بلکر ها، مسدود کننده های گانال کلسیم، ضد افسردگی ها و آنتی سایکوتیک ها، آسپرین، استامینوفون، داروهای ضد التهاب، دیگوکسین.
- مسمومیت با سموم قلزی، مسمومیت با الکل، مسمومیت با قارچ ها، مسمومیت با سموم کثیلوفیتیک شیمیایی و غیر شیمیایی (ارکانوفسفره ها) و مشتقان نظری و سموم خانگی
- مسمومیت با داروهای جامبگ اورژانس پیش بیمارستانی
- مسمومیت های غذایی و بوتولیسم
- سوء مصرف مواد محرك و مخدور، سندروم های محرومیت و اوزدوز

دیپلمه شهادت عالی نظامه زیست علم و پژوهش

- آشنایی با آنتی دوت اختصاصی سوم
- ملاحظات ویژه گروههای خاص در اورژانس های داخلی (نوزادان، سالمندان، زنان باردار)
- ملاحظات ویژه افراد توان خواه در تمامی مباحث درس

ب: کارگاه حمایتهای حیاتی پزشکی AMLS و مهارت‌های بالینی (۲۶ ساعت کارگاهی)
طبق آخرین ویرایش سازمان اورژانس کشور

رنووس مطالب کارگاهی (ADVANCED MEDICAL LIFE SUPPORT) حمایت های حیاتی پیشرفته پزشکی (طبق آخرین ویرایش سازمان اورژانس کشور)
بسته آموزشی کارگاه AMLS شامل (مباحث نظری و کارگاهها) ۱۳ ساعت:

- پیش آزمون
- سردرد و کاهش سطح هوشیاری
- مبحث تشنج
- مبحث سکته خاد مغزی
- فارماکولوژی
- اورژانس های تنفسی
- اورژانس های رفتاری
- اورژانس های دیابت
- تریاک استارت و جامپ استارت
- پس آزمون



کارگاه مهارت‌های بالینی طبق آخرین ویرایش سازمان اورژانس کشور:
سرفصل های کارگاه مهارت‌های بالینی:

- ارزیابی علایم حیاتی ، سطح هوشیاری ، پالس اکسیمتری و گلوکوسمتری
- معاینه فیزیکی
- انواع روشهای تزریق دارو
- پشیوه های تهیه بیمار
- کار با استنکاپ و تنبلاکتور
- کنترل خودریزی
- نیدل نکامهدش
- شیوه های خارج سازی، محدود سازی حرکات و جابجاپی بیمار
- مدیریت بیمار آریته
- زایمان

عنوانین ایستگاههای عملی کارگاه مهارت‌های بالینی:

- ارزیابی علایم حیاتی
- سمع ریه - معاینه شکم و لگن - معاینه نورولوژیک



- کار با ونتیلاتور
- تهیه با ماسک، I.M.A، اینتوباسیون
- خارج سازی با و بدون KED
- کنترل خونریزی و نیدل بکامپرسن
- زایمان
- رگ گیری
- به کارگیری تخته بلند پیشتوی (ایستاده و خوابیده)
- خارج کردن کلاه ایمنی و ستن کولار

متألف اصلی درس:

1. Tintinalli's Emergency Medicine: A Comprehensive Study Guide, last edition ترجمه خصل مسمومیت
2. اورژانس‌های سه‌شنبه‌ی گذشته‌انک
3. نوری‌سازی، حسن آفازاده، سیدپیرامان درمانهای گام به گام در اورژانس پیش بیمارستانی: سپید برگ (آخرین ویرایش)
4. پاشا زالوس‌مریم غبدالرزاق نژاد، علی، برانلو، علی، فوریتهای پزشکی در اورژانس پیش بیمارستانی آرتین طب، (آخرین ویرایش)
5. سعیدی، مهدی، مرتضوی، سید محسن و همکاران درسنامه بالینی فوریت‌های پزشکی – اصول مرافت و درمان در اورژانس پیش بیمارستانی (آخرین ویرایش)
6. درسنامه طب اورژانس (آخرین ویرایش)
7. تلکری، آزاده‌بیکری، ساناز، مدیریت پیشرفتی بیماران مددکال در اورژانس پیش بیمارستانی آرتین طب، (آخرین ویرایش)
8. دهبرگی، افسانه و همکاران، تظاهرات اصلی (مجموعه ترجمه و تشخیص رغنس‌های دانشناه طب اورژانس) دوزن آخرین ویرایش
9. منجمی، علیرضا، استدلال بالینی: مفاهیم، آموزش و ارزیابی، رانشگاه علوم پزشکی اصفهان (آخرین ویرایش)

10. critical-thinking-clinical-reasoning-and-clinical-judgment

ارزیابی فرآیند:

الف- روش ارزیابی: کتبی ■ شفاهی ■

OSCE(Objective Structured Clinical Examination) ■

OSLE(Objective Structured Learning Experience) ■

OSFE(Objective Structured Field Examination) ■

DOPS(Direct Observation of Procedural Skills) ■

Project Based Assessment ■

ارزیابی کارپوشه (port folio) شامل: ارزیابی کارنما (log book)، متألف آزمونهای انجام شده، مقالات، تشویق‌ها و تذکرات، گواهی‌های انجام کار و نظایر آن است.

ب- دفعات ارزیابی:

- * آزمونهای درون گروهی در اختیار گروه آموزشی قرار دارد.
- * آزمونهای کشوری طبق مقررات کشوری



کد درس: ۱۵

نام درس: تروما ۱ (مفهوم - ترومای اندام - خونریزی و شوک)

پیش نیاز یا هم‌مان: معلینات بالینی (کد درس ۲۶)

تعداد واحد: ۲/۵ واحد (۲ واحد نظری - ۰/۵ واحد عملی)

نوع واحد: نظری - عملی

هدف کلی درس: در این درس دانشجو با کلیه بیماریها و جوادث مبحث ترومای آشنای شده و چگونگی برخورد با اینگونه بیماران را فراخواهد گرفت.

شرح درس: از آنجاکه ترومای یکی از مباحث اصلی در EMS می‌باشد و کشور ما نیز دارای آمار جوادث ترافیکی بالایی بوده و سالیانه تعداد بسیار زیادی از مصدومین ترومایی ناشی از جوادث ترافیکی نیازمند درمان و انتقال فوری می‌باشند؛ دانشجو ضمن حضور در کلاس‌های تئوری با مباحثی از قبیل انواع ترموماهای شایع در جوادث، مکانیسم‌های برخورد و ضربه (کینتیک ترومای)، چگونگی انجام تریال، ارزیابی صحته تصادف و جوادث، چگونگی نجات مصدوم از محل و مدیریت و درمان پیش بیمارستانی آسیب‌های پافت نرم، سوختگی‌ها و نحوه برخورد و درمان اوژانسی و انتقال مصدومین جوادث ترومایی آشنا خواهد شد.

رنوس مطالب

الف: نظری (۳۴ ساعت)

- تعاریف، مفاهیم و اهمیت ترومای
- مکانیسم‌های ترموماهی مختلف تصادفات (از روپرو، از عقب، از کنار، غلظیدن، چرخشی و ...)، آسیب‌های ناشی از محافظت کننده‌ها (کربندها، کیسه‌های هوای صندلی کودک و ...)، موتورسیکلت، اسکوتر، دوچرخه، اسکیت و غیره، عابر پیاده، سقوط همتراز و غیر همتراز، ترموماهای صنعتی و سایر ترموماهای ترمومایی نافذ و بلانت
- تریاژ تلفنی مصدوم ترومای
- آسیب‌های باز و بسته (خراشیدگی، پارگی، کنده شدگی، قطع شدگی، سوراخ شدگی)، انواع آسیب‌های بسته (کوفنگی، همانوم، له شدگی، سیندرم کهارتمان، پارگی‌های اعضاي توخالی و توپر)
- ارزیابی و مدیریت صحته تصادف و جوادث، نجات و آزاد سازی مصدوم ترومای
- تریاژ در ترموما و سانجه با آسیب دیدگان متعدد (MCI: Multiple Casualty Incident)
- بررسی، مراقبت، تشخیص، پاتوفیزیولوژی و اقدامات مراقبتی و درمانی در حوزه پیش بیمارستانی و نحوه انتقال و گزارش نهی در ترمومای اندام‌ها
- اصول جابه جایی و انتقال بیماران ترمومایی، بین حرکت سازی، کنترل خونریزی، پاسخان و آتل‌گیری اندام آسیب دیده
- انواع سوختگی‌ها و مراقبت و درمان پیش بیمارستانی آنها
- بررسی، مراقبت، تشخیص، پاتوفیزیولوژی و اقدامات مراقبتی و درمانی در حوزه پیش بیمارستانی و نحوه انتقال و گزارش نهی در انواع خونریزی و روش‌های کنترل آن
- بررسی، مراقبت، تشخیص، پاتوفیزیولوژی و اقدامات مراقبتی و درمانی در حوزه پیش بیمارستانی و نحوه انتقال و گزارش نهی در انواع شوک و مراحل آن
- اصول مایع درمانی در ترموماهای سوختگی‌ها



- آشنایی با پروتکل پیش بیمارستانی جامع مدیریت و درمان بیمار تروماییں
- آشنایی با پروتکل پیش بیمارستانی انتقال بیمار تروماییں
- آشنایی با پروتکل پیش بیمارستانی مدیریت و درمان سوختگی
- آشنایی با پروتکل پیش بیمارستانی عضو قطع شده

ب: عملی (17 ساعت)

- نمایش فیلم و CD، تمرین کلاسی، تدریین در مرکز مهارت‌های بالینی و تدوین و اجرای ستاریو در زمینه های:
- در آوردن کلاه ایمنی
- روش‌های ثابت سازی (استفاده از انواع آنلهاهای بادی، سخت، وکیوم و ...)
- روش استفاده از برانکاره اسکوب
- روش استفاده از آتل کششی
- روش‌های کنترل خونریزی
- اصول مایع درمانی در سوختگی و تروما
- آشنایی با تجهیزات مربوط به ثابت سازی و کنترل خونریزی و استفاده از آنها در موارد مربوط به هر یک (شلوار خند
- شوک، انواع توربیلت و ...)
- بانداز، ثابت سازی، ارزیابی حس و حرکتی اندام، تکنیک های رها سازی محدود تروماییں

شیوه های تکمیلی آموزش:

نمایش فیلم و CD، تمرین کلاسی، تدریین در مرکز مهارت‌های بالینی

منابع اصلی درس:

۱. رستگار کشکوئی، علی، تفکری، آزاده، مدیریت و درمان تروما در اورژانس پیش بیمارستانی؛ آرتین طب، آخرين ويرايش (PHTLS)
۲. نوری ساری، حسن، آغازاده، سیدپیمان، درمانهای کام به کام در اورژانس پیش بیمارستانی؛ سپیدبرگ (آخرين ويرايش) پاشازالوس، مریم، عبدالرزاق نژاد، علی، برانتو، علی، فوریتهای پزشکی در اورژانس پیش بیمارستانی؛ آرتین طب، (آخرين ويرايش)
۳. تفکری، آزاده، حیدری، سازان، مدیریت پیشرفتی بیماران مدبکال در اورژانس پیش بیمارستانی، آرتین طب، (آخرين ويرايش)
۴. سعیدی، مهدی، مرتضوی، سید محسن و همکاران، درستنامه بالینی فوریتهای پزشکی - اصول مراثبت و درمان در اورژانس پیش بیمارستانی
۵. درستنامه طب اورژانس، آخرين ويرايش
۶. دهیزگی، افسانه و همکاران، تظاهرات اصلی بیماریها (مجموعه ترجمه و تلخیص رفرنس های دانشنامه طب اورژانس)، روزن، آخرين ويرايش
۷. منجمی، علیرضا، استدلال بالینی؛ مفاهیم، آموزش و ارزیابی، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان (آخرين ويرايش)
10. Essential of paramedic care, last edition
11. PHTLS(Prehospital trauma life support), last edition
12. critical-thinking-clinical-reasoning-and-clinical-judgment

دیپلماله شهادت عالی پرستاری علوم پرستاری

ارزیابی فرآیند:

الف- روش ارزیابی:

■ کتبی ■ شفاهی ■ آزمون تعاملی رایانه‌ای ■ آزمون ۲۶۰ درجه ■

OSCE(Objective Structured Clinical Examination) ■

OSLE(Objective Structured Learning Experience) ■

OSFE(Objective Structured Field Examination) ■

DOPS(Direct Observation of Procedural Skills) ■

Project Based Assessment ■

ارزیابی کارپوشه (port folio) شامل: ارزیابی کارپوشه (Log book)، نتایج آزمونهای انجام شده، مقالات، تشویق‌ها و تذکرات،
گواهی‌های انجام کار و نظایر آن است.

ب- دفعات ارزیابی:

* آزمونهای درون گروهی در اختیار گروه آموزشی قرار دارد.

* آزمونهای کشوری طبق مقررات کشوری



دیپلم‌های عالی پردازی علمی پاشرفت

نام درس: ترومای ۲ (ترومای قفسه سینه، ترومای شکم و لگن، ادراری-تناسلی و خدمات اندکاری)
کد درس: ۱۶
پیش فیاض یا همزمان: ترومای (۱) (کد درس ۱۵)
تعداد واحد: ۲/۵ واحد (۲ واحد نظری - ۰ واحد عملی)
نوع واحد: نظری - عملی

هدف کلی: آشنا کردن دانشجو با انواع ترومای، آماده سازی دانشجو جهت شناخت بیشتر بیماران ترومایی و مشکلات آنها و کاربرد مهارت‌های مدیریت بیمار ترومایی در درمان آنها با تأکید بر اقدامات فوریتی در مرحله پیش بیمارستانی.
شرح درس: این درس شامل ترومای قفسه سینه، ترومای شکم و لگن، ادراری-تناسلی و خدمات اندکاری می‌باشد و به دانشجو کمک می‌شود ضمن تلفیق آموخته‌های خود با آموخته‌های قبلی، مهارت‌های تفکر خلاق را در ارتقای اقدامات نوری شامل تعیین وسعت احتمالی آسیب، ارزیابی در محل حادثه، مراقبت مداوم در راه انتقال به بیمارستان، انتقال سریع و تصمیم‌گیری به موقع و درست به بیماران ترومایی منبور انجام دهد.



رسوس مطالبه:

الف: نظری (۳۴ ساعت)

- مروری به ترومای (۱)

- آسیب‌های ناقص و بلانت به ارگان‌های شکم و قفسه سینه و لگن

- بررسی: مراقبت، تشخیص، پاتوفیزیولوژی و اقدامات مراقبتی و درمانی در حوزه پیش بیمارستانی و نحوه جایه جایی و انتقال و گزارش دهنی در ترومای شکم و لگن
- بررسی: مراقبت، تشخیص، پاتوفیزیولوژی و اقدامات مراقبتی و درمانی در حوزه پیش بیمارستانی و نحوه جایه جایی و انتقال و گزارش دهنی در تروماهای قفسه سینه (آمپوناد، پنوموتوراکس، پنوموتوراکس فشارنده، و روشهای رفع فشار، قفسه سینه شناور و کاتتیوژن رب)

- بررسی: مراقبت، تشخیص، پاتوفیزیولوژی و اقدامات مراقبتی و درمانی در حوزه پیش بیمارستانی و نحوه جایه جایی و انتقال و گزارش دهنی در ترومای استگاه ادراری-تناسلی

- بررسی: مراقبت، تشخیص، پاتوفیزیولوژی و اقدامات مراقبتی و درمانی در حوزه پیش بیمارستانی و نحوه جایه جایی و انتقال و گزارش دهنی در خدمات اندکاری

- مروری بر پرتوتل جامع مدیریت و درمان پیش بیمارستانی بیمار ترومایی

- آشنایی با پرتوتل پیش بیمارستانی ترومای شکم و لگن

- آشنایی با پرتوتل پیش بیمارستانی ترومای قفسه سینه

ب: عملی (۱۷ ساعت)

- نمایش فیلم و CD، تمرین کلاسی، تمرین در مرکز مهارت‌های بالینی و ایجاد سیناریو در زمینه‌های:
- معاینه شکم و لگن

- غلام و نشانه‌های خوبیزی داخلی (خوبیزی شکم و لگن)

- مداخلات پیش بیمارستانی در آسیب‌های ترومایی (مانکن ترومای)

- روشهای رفع فشار از قفسه سینه در ترومای قفسه سینه

- روشهای ثابت سازی لگن

- روشهای انجام سونوگرافی eFAST

- روش برخورد با مصدوم دهار انواع آسیب‌های ناشی از اندکار



- تروما در بارداری
- ترومای فقسیه سینه، نبیل نکمپرسن، فقسیه سینه شناور، جسم خارجی، تثبیت لگن

شیوه‌های تكمیلی آموزش:

تحاشر فیلم، اسلاید، مطالعه موردنی، ایقای نقش

منابع اصلی درس:

۱. رستگار کشکولی، علی‌نقیری، آزاده‌مدیریت و درمان تروما در اورژانس پیش بیمارستانی؛ آرتین طب (آخرین ویرایش) (PHTLS)
۲. نوری‌ساری، حسن، آغازاده، سید‌پژمان درمانهای کام به کام در اورژانس پیش بیمارستانی؛ سهیبدیگ (آخرین ویرایش)
۳. سعیدی، مهدی، مرتضوی، سید محسن و همکاران. درسنامه بالینی فوریت‌های پزشکی - اصول مرتفق و درمان در اورژانس پیش بیمارستانی (آخرین ویرایش)
۴. نقیری، آزاده، حیدری، سناناز. مدیریت پیشرفته بیماران مبتکال در اورژانس پیش بیمارستانی آرتین طب (آخرین ویرایش)
۵. درسنامه طب اورژانس (آخرین ویرایش)
۶. دهیزگن، افسانه و همکاران. تظاهرات اصلی (مجموعه ترجمه و تلخیص رفروش‌های دانشنامه طب اورژانس)، روزن، آخرین ویرایش
۷. منجمی، علیرضا. استدلان بالینی: مفاهیم، آموزش و ارزیابی، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان (آخرین ویرایش)
8. Essential of paramedic care. last edition
9. PHTLS(Prehospital trauma life support). last edition
10. critical-thinking-clinical-reasoning-and-clinical-judgment

ارزیابی فرآینر:

الف- روش ارزیابی:

کتبی ■ شفاهی ■

OSCE(Objective Structured Clinical Examination) ■

OSLE(Objective Structured Learning Experience) ■

OSFE(Objective Structured Field Examination) ■

DOPS(Direct Observation of Procedural Skills) ■

Project Based Assessment ■

ارزیابی کارپوشه (port folio) شامل: ارزیابی کارنما (Log book)، نتایج آزمونهای انجام شده، مقالات، تشرییق‌ها و تذکرات، کوافی‌های انجام کار و نظایر آن است.

ب- دفعات ارزیابی:

«آزمونهای درون گروهی در اختیار گروه آموزشی قرار دارد.

«آزمونهای کشوری طبق مقررات کشوری

دیپلمه شهادت عالی پرستاری علمی پژوهشی



نام درس: ترمومای ۲ (ترمومای سر و گردن و ستون فقرات) کد درس: ۱۷

پیش نیاز یا هم‌مان: ترمومای ۲ (کد درس ۱۶)

تعداد واحد: ۲ واحد نظری - ۵ واحد عملی - ۵ واحد کارگاهی

نوع واحد: (نظری - عملی - کارگاهی)

هدف کلی درس: آشنایی دانشجو با آسیب‌های مختلف بروزه آسیب‌های نیازمند مراقبت فوری در، سر، صورت و گردن و ستون فقرات و عوارض ناشی از آنها، اقدامات اولیه مورد نیاز

شرح درس: در این درس مکانیسم‌های آسیب، سیستم ترمومای و آسیب‌های اندامها، قفسه سینه، سر و صورت و گردن و ستون فقرات به همراه علل، علائم و اقدامات اولیه آموزش داده می‌شود و به دانشجو کمک می‌شود همچنین تطبیق آموخته‌های خود با آموخته‌های قبلی، مهارت‌های تفکر خلاق را در ارائه اقدامات فوری شامل تعیین وسعت احتمالی آسیب، ارزیابی در محل حادثه، مراقبت مداوم در راه انتقال به بیمارستان، انتقال سریع و تصمیم‌گیری به موقع و درست به بیماران ترمومائی انجام دهد

رنووس عطای:

الف نظری (۳۴ ساعت)

- مروری بر ترمومای ۱ و ۲
- بررسی، مراقبت تشخیص، اقدامات مراقبتی و درمانی در حوزه اورژانس پیش بیمارستانی و نحوه انتقال و گزارش گیری در انواع ترمومای سر و صورت
- بررسی، مراقبت تشخیص، اقدامات مراقبتی و درمانی در حوزه اورژانس پیش بیمارستانی و نحوه انتقال و گزارش گیری در انواع ترمومای گردن و ستون فقرات
- تکنیکها و ابزارهای مختلف ثابت سازی ستون فقرات گردشی، گمری، سینه‌ای
- شیوه انتقال و جابجایی در ترموماهای ستون فقرات
- شیوه رهاسازی بیمار با ترموما به ستون فقرات
- بررسی، مراقبت تشخیص، اقدامات مراقبتی و درمانی در حوزه اورژانس پیش بیمارستانی و نحوه انتقال و گزارش گیری در انواع ترمومای چشم
- ملاحظات ویژه گروههای خاص در ترموماهای (نوزادان، سنبلدان، زنان باردار)
- ملاحظات ویژه افراد توان خواه در ترموماهای
- آشنایی با شکستگی جمجمه و مهره و هماتوم مغزی در نمای CT Scan

ب: عملی (۱۷ ساعت)

- نمایش فیلم و CD، تمرین کلاسی، تمرین در مرکز مهارت‌های بالینی و ایجاد سناریو در زمینه‌های:
 - استفاده از انواع کولار گردشی
 - جابجایی بیمار با استفاده از اسکوپ
 - استفاده از لانگ بک بورد
 - استفاده از KED در بیماران ترمومایی (کودکان و بزرگسالان)
- جابجایی بوسیله لانگ بک بورد در وضعیتهای ایستاده، سویاپن، چرون و لترال
- نحوه استفاده از انواع ثابت کننده‌های سر و گردن

دیپلمهای شهزادی عالی در زمینه زیارت علمی پاکش

- تحویه استفاده از انواع ثابت کننده های سر و گردن
- مانورهای دستی و استفاده از تجهیزات جایگزین در ثابت سازی سر و گردن
- تحویه خارج کردن کلاه اینتی موتور سوار
- شیوه کاربرد تجهیزات اورژانس پیش بیمارستانی در ثابت سازی سر و گردن و ستون فقرات
- جایگذاری بندان کننده شده
- مراتب های گوش و چشم آسیب دیده
- مشاهده شکستگی ها و هماننمای مغزی در نمای CT Scan
- خارج سازی سریع محدوده دهار ترومای ستون فقرات
- انتقال صحیح محدوده ترومای ستون فقرات در راه پله و سطح شبیه دار

ج: کارگاه PHTM (۲۶ ساعت)

برگزاری کارگاه PHTM (Prehospital Trauma Management) مدیریت بیماران ترومایی در اورژانس پیش بیمارستانی براساس بسته ابلاغی آخرين ويرايش سازمان اورژانس کشور



سرفصل مطالب کارگاه:

- اصول مدیریت صحته
- ارزیابی مکانیسم آسیب
- ارزیابی اولیه و ثانویه و ارزیابی محدوده
- XAC - کنترل خونریزی شدید و ارزیابی راه هوایی در بیمار ترومایی، شناخت شرایط بحرانی و اقدامات پیش بیمارستانی آن
- B - ارزیابی تنفس در بیمار ترومایی، شناخت شرایط بحرانی و اقدامات پیش بیمارستانی آن
- C - ارزیابی گردش خون در بیمار ترومایی، شناخت شرایط بحرانی و اقدامات پیش بیمارستانی آن
- D - ارزیابی ناتوانی در بیمار ترومایی، شناخت شرایط بحرانی و اقدامات پیش بیمارستانی آن
- E - ارزیابی کامل بیمار ترومایی، شناخت شرایط بحرانی و اقدامات پیش بیمارستانی آن
- ثابت سازی و انتقال صحیح محدوده / خارج سازی سریع
- شناخت مراکز تروما و اولویت بندی انتقال

شیوه های تكمیلی آموزش : تماش فیلم، اسلاید، مطالعه موربدی

منابع اصلی درس :

- ۱) رستگار کشکولی، علی. تفکری، آزاده. مدیریت و درمان ترومایی اورژانس پیش بیمارستانی: آرتین طب: آخرين ويرايش (PHTLS)
- ۲) نوری ساری، حسن آقازاده، سید پژمان درمانهای گام به گام در اورژانس پیش بیمارستانی: سپید برق (آخرين ويرايش)
- ۳) پاشا زادوس، عزیم، عبدالرضا نژاد، علی، براثنلو، علی. فوریتهای پزشکی در اورژانس پیش بیمارستانی: آرتین طب: (آخرين ويرايش)
- ۴) سعیدی، مهدی. مرتضوی، سیدحسن و همکاران. درسنامه بالینی فوریتهای پزشکی - اصول مراتب و درمان در اورژانس پیش بیمارستانی

دیپلمه شهادی عالی برنامه‌ریزی علوم پزشکی

- ۸) درستنامه طب اورژانس آخرين ويرايش
- ۹) تفکري، آزاده‌محiberi، ساناز مدیريت پيشرفت بهamaran مدیکال در اورژانس پيش بهamarستاني آرتين طب. (آخرين ويرايش)
- ۱۰) دهیزگی، افسانه و همکاران. تظاهرات اصلی (مجموعه ترجمه و تلخیص رفرانس های دانشنامه طب اورژانس) روزن آخرين ويرايش
- ۱۱) منجی، علیرضا استدلال بالینی: مفاهیم، آموزش و ارزیابی. دانشگاه علوم پزشکی اصفهان (آخرين ويرايش)

ارزیابی فراگیر:

الف- روش ارزیابی :

کتبی ■ شفاهی ■

OSCE(Objective Structured Clinical Examination) ■

OSLE(Objective Structured Learning Experience) ■

OSFE(Objective Structured Field Examination) ■

DOPS(Direct Observation of Procedural Skills) ■

Project Based Assessment ■

ارزیابی کارپوشه (port folio) شامل: ارزیابی کارنما (log book)، نتایج آزمونهای انجام شده، مقالات، تشویق‌ها و تنکرات،
گواهی‌های انجام کار و نظایر آن است.

ب- دفعات ارزیابی:

* آزمونهای درون گروهی در اختیار گروه آموزشی قرار دارد.

* آزمونهای کثیری طبق مقدرات کشوری



دیدرهای شهادی عالی دانشگاهی علوم پزشکی



کد درس: ۱۸

نام درس: تاریخچه، مفاهیم و اصول پدافند غیرعامل

پیش نیاز یا همزمان: فرایند عملیات و اطلاعات فنی (کد درس ۷۷)

تعداد واحد: ۱ واحد (۵٪ واحد نظری - ۵٪ واحد عملی)

نوع واحد: نظری - عملی

هدف کلی درس: افزایش آگاهی دانشجویان نسبت به انواع تهدیدات و بحران‌های محتمل کشور و ارتقاء مهارت پاسخ و مدیریت این حوادث به نحوی که فرد بتواند در مواجهه با این مخاطرات از توان لازم جهت همکاری و هماهنگ مناسب برخوردار گردد.

شرح درس: از آنجایی که کارکنان فوریت‌های پژوهشی در خط مقدم پاسخگویی به انواع حوادث و تهدیدات جهت نجات جان مصدومان و مردم هستند، لذا باید با آموزش مدون نظری و عملی در زمینه آشنایی و مهارت آموزی، آمادگی و پاسخ به این بحران‌ها در ایشان نهایته گردد.

رنویس مطالب:

الف: نظری (۹ ساعت)

- تاریخچه و مفاهیم پدافند غیرعامل
- آشنایی با اهداف، ساختار سازمانی در اسناد پدافند غیرعامل (سازمان پدافند غیرعامل کشور و ستاد پدافند غیرعامل وزارت بهداشت)
- آشنایی با انواع تهدیدات متعارف و نامتعارف
- آشنایی با پدافند شیمیایی و اصول پاسخ پیش بیمارستانی در حوادث شیمیایی
- آشنایی با پدافند پرتوئی و اصول پاسخ پیش بیمارستانی در حوادث پرتوئی
- آشنایی با پدافند هسته‌ای و اصول پاسخ پیش بیمارستانی در حوادث هسته‌ای
- آشنایی با پدافند زیستی و اصول پاسخ پیش بیمارستانی در حوادث زیستی
- آشنایی با پروتکل‌های درمانی پیش بیمارستانی در حوادث CBRNE
- راههای مقابله با بحران‌های هسته‌ای و پرتوئی، شیمیایی، بیولوژیک، بیوتراوریسم و حوادث تروریستی (انفجاری) در اورژانس پیش بیمارستانی
- آشنایی با اصول تخلیه و خروج اضطراری و اصول پاسخ پیش بیمارستانی به حوادث انفجاری، زلزله، آتش سوزی
- آشنایی با اصول وظایف و تیم‌های واکنش سریع (RRT-EMT)
- آشنایی با تجهیزات آمبولانس‌های CBRNE
- آشنایی با اصول سناریو نویسی و اجرای رزمایش

ب: عملی (۱۷ ساعت)

- آشنایی با تجهیزات آمبولانس‌های CBRNE و نحوه کار با تجهیزات
- تمرین استفاده PPE تجهیزات حفاظت زیستی
- طراحی و مشارکت در مانور آمادگی (دور میزی، full action)
- تمرین دستورالعمل‌های مربوط به حوادث در کارگاههای مربوطه
- تمرین الودگی زدایی پیش بیمارستانی مصدومان شیمیایی، پرتوئی و زیستی
- تمرین اقدامات پیش بیمارستانی در منطقه گرم و سرد

- بازبینی از صنایع و آشناشی با مخاطرات محتمل و روش‌های پیشگیرانه و اقدامات اولیه هر صنعت
- انجام ارزیابی خطر و پیش‌بینی طرح عملیاتی برای آمادگی و پاسخ به حوادث CBRNE

منابع اصلی درس:

- ۱) پاسخ پیش بیمارستانی به حوادث پرتوی (مؤلف دکتر سید عباس حسنی)- آخرین ویرایش
- ۲) پرتوکلهای ایلانی از طرف ستار پدافند غیرعامل در حوزه‌های زیستی، شیمیایی و پرتوی - استاد پدافند غیرعامل
- ۳) خلیلی‌فر، سید امید، زرتقی، دايرام، شناسایی و مقابله با تهدیدات زیستی چهار دانشگاه جامع امام حسین(ع)، آخرین ویرایش
- ۴) میر سعیدی، محمد کلیات در دفاع غیرعامل، انتشارات پشتیبان، آخرین ویرایش
- ۵) رستمی، نیما، تهدیدات زیستی، پاسخ به حوادث و تهدیدات بیولوژیک، انتشارات بستان حميد، آخرین ویرایش
- ۶) متجمی، علیرضا، استدلال بالینی: مفاهیم، آمورش و ارزیابی، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان (آخرین ویرایش)
- ۷) مدیریت حوادث شیمیایی، بیولوژیک، پرتویی و هسته‌ایی، آلوگی زدایی و تجهیزات حفاظت فردی در مراکز بیمارستانی و پیش بیمارستانی خانکه حمید رضا، امینی‌زاده، محسن، مرکز تحقیقات سلامت در بلایا و فوریت‌ها دانشگاه علوم پزشکی کرمان، چاپ سازمان اورژانس کشور، آخرین ویرایش
- ۸) سیستم العمل دارو و تجهیزات اورژانس پیش بیمارستانی در حوادث CBRNE (سازمان اورژانس کشور و سازمان پدافند غیر عامل)، آخرین ویرایش
- ۹) نوری ساری، حسن، آغازاده، سید پژمان، درمانهای کام به کام در اورژانس پیش بیمارستانی سپهبدیگر (آخرین ویرایش)
- ۱۰) پاشا زالوس، مريم، عبدالرزاق نژاد، علی، برانلو، علی، فوریت‌های پزشکی در اورژانس پیش بیمارستانی: آرتین طب، (آخرین ویرایش)
- ۱۱) سعیدی، مهدی، مرتضوی، سید محسن و همکاران، درسنامه بالینی فوریت‌های پزشکی - اصول مراقبت و درمان در اورژانس پیش بیمارستانی، آخرین ویرایش
- ۱۲) عبدالرزاق نژاد، علی، برانلو، علی، حاجی محمدحسینی، مهسا، مدیریت و درمان تروما در اورژانس پیش بیمارستانی: آرتین طب، آخرین ویرایش

ارزیابی فرآنکر:

الف- روش ارزیابی: کتبی ■ شفاهی ■

OSCE(Objective Structured Clinical Examination) ■

OSLE(Objective Structured Learning Experience) ■

OSFE(Objective Structured Field Examination) ■

DOPS(Direct Observation of Procedural Skills) ■

Project Based Assessment ■

ارزیابی کارپورت (port folio) شامل: ارزیابی کارت‌ها (Log book)، نتایج آزمونهای انجام شده، مقالات، تشویق‌ها و تذکرات، گواهی‌های انجام کار و نظایر آن است.

ب- دفعات ارزیابی:

«آزمونهای درون گروهی در اختیار گروه آموزشی قرار دارد.

* آزمونهای کشوری طبق مقررات کشوری



دیپلم شهادتی عالی پردازی علوم پزشکی



کد درس: ۱۹

نام درس: فوریت در حوادث و بلایا

پیش نیاز یا همزمان: ندارد

تعداد واحد: ۲ واحد (۱/۵ واحد نظری - ۰/۵ واحد عملی)

نوع واحد: نظری - عملی

هدف کلی درس: در این درس دانشجو با چرخه مدیریت بحران، مفاهیم و ساختار مدیریت سلامت در بحران، شناخت اصول مدیریت و برنامه ریزی پخش سلامت در مراحل کاهش آسیب، آمارگی، پاسخ و بازتوانی در بلایا و فوریت های طبیعی و غناورزاد و آشنا می شود.

شرح درس: در این درس دانشجو ضمن کسب آشنایی های لازم در زمینه چرخه مدیریت بحران و مفاهیم آن، چگونگی مقابله با بحران های مختلف در حوزه سلامت را آموزش می بیند و با ساختار مدیریت سلامت در بحران و سیستم فرماندهی حادثه (ICS) آشنا می شود.

رفومن مطالب:

الف: نظری (۲۶ ساعت)

- تاریخچه رویکردها و تئوریهای مدیریت بلایا و کاهش خطر
 - آشنایی با چرخه مدیریت بحران و مفاهیم اولیه آن
 - آشنایی با بلایای طبیعی و غیر طبیعی و راههای مقابله با آن
 - آشنایی با برنامه ملی پاسخ به بلایا
 - آرزیابی خطر بیمارستانی و پیش بیمارستانی
 - بحران (تعریف، انواع و نقش سیستم فوریت های پژوهشی در بحران)
 - سیستم فرماندهی سوانح (ICS) و تریاژ در بحران
 - زمین لرزه (تعریف علل وقوع، انواع صدمات در زمین لرزه، روش دستیابی به مصدومین اقدامات اولیه، تریاژ، انتقال)
 - سیل و طوفان (تعریف علل وقوع، مناطق جغرافیایی در خطر، انواع صدمات واردہ در اثر سیل و طوفان، روش دستیابی به مصدومین، اقدامات اولیه، تریاژ، انتقال)
 - صاعقه، گردباد و آتششان (تعریف، علل وقوع، مناطق جغرافیایی در خطر، انواع صدمات واردہ در اثر صاعقه، گردباد و آتششان، روش دستیابی به مصدومین، اقدامات اولیه، تریاژ، انتقال)
 - حوادث با قربانیان متعدد (تعریف، علل وقوع، انواع صدمات احتمالی، روش دستیابی به مصدومین، اقدامات اولیه، تریاژ، انتقال)
 - آشنایی با HICS و ساختار آن
 - سلامانه هشدار
 - مدیریت صحته (منطقه تریاژ - منطقه تجمع مصدومین - پست درمان پیشرفته - بیمارستان سیار - پست فرماندهی آمادگاه - آشنایی با تیم های واکنش سریع - آشنایی با تیم های EMT)
 - آشنایی بالصول تخلیه و خروج اضطراری واصول پاسخ پیش بیمارستانی به حوادث انفجاری، زلزله، آتش سوزی، و ...
 - آشنایی با اصول ستاریونویسی و اجرای رزمابیش
- ب: عملی (۱۷ ساعت)
- آشنایی عملی با مفاهیم نظری

دیپلمهای عالی پردازی علم پژوهشی



- استفاده از مدل های آموزشی توسط مدرس مربوطه در مرکز مهارت های بالینی
- طراحی و اجرای مانور
- بازبینی از مرکز EOC دانشگاه

مراجع اصلی درس:

- درسنامه سلامت در حوادث و بلاحا تالیف دکتر علی اردلان و همکاران آخرين ويراييش
- پايان رالوس، مریم، عبدالرزاق نژاد، علی، برانلو، علی، فوريت های پزشكی در اورژانس پیش بیمارستانی: آرتین طب، (آخرين ويراييش)
- نوری ساروی، حسن، قادری فر، محمد و همکاران فرایند های عملیات اورژانس پیش بیمارستانی، چاپ سازمان اورژانس کشور، آخرين ويراييش
- رستگار كشکولی، علی، شکری، آزاده، مدیریت و درمان تروما در اورژانس پیش بیمارستانی، آرتین طب، آخرين ويراييش PHTLS
- سعیدی، مهدی، مرتضوی، سید محسن و همکاران، درسنامه بالینی فوريت های پزشكی - اصول مراقبت و درمان در اورژانس پیش بیمارستانی
- منجمی، غیرضا، استدلال بالینی: مفاهیم، آموزش و ارزیابی - دانشگاه علوم پزشکی اصفهان (آخرين ويراييش)
- Josep J.Mistovich. Pre hospital emergency care.last edition

ارزیابی فرآنکی:

الف- روش ارزیابی:

■ کتبی ■ شفاهی ■ آزمون تعاملی رایانه‌ای ■ آزمون ۲۰ درجه ■

OSCE(Objective Structured Clinical Examination) ■

OSLE(Objective Structured Learning Experience) ■

OSFE(Objective Structured Field Examination) ■

DOPS(Direct Observation of Procedural Skills) ■

Project Based Assessment ■

ارزیابی کارپوشه (port folio) شامل: ارزیابی کارنوا (Log book)، متابع آزمونهای انجام شده، مقالات، تشویقها و تذکرات، گواهی های انجام کار و نظایر آن است

ب- دفعات ارزیابی:

* آزمونهای درون گروهی در اختیار گروه آموزشی قرار دارد.

* آزمونهای کشوری طبق مقررات کشوری



کد درس: ۴۰

پیش‌نیاز یا هم‌زمان اورژانس‌های داخلی (کد درس ۱۲) و تروما (کد درس ۱۷)
تعداد واحد: ۲ واحد (۱/۵ واحد نظری - ۵/۵ واحد عملی)

نوع واحد: نظری - عملی

هدف کلی درس: این درس شامل مراقبت‌های ویژه خاص از بیماران بدهال در شرایط اورژانس پیش بیمارستانی و بیمارستانی می‌باشد. بدین منظور به دانشجو کمک می‌شود ضمن تلقیق آموخته‌های خود با آموخته‌های قبلي، مهارت‌های تفکر خلاق، نظریه‌ها و مفاهیم مراقبت‌های ویژه جهت بیماران بدهال و در شرایط بحرانی به کار گیرد.

شرح درس: در این درس دانشجو ضمن کسب آشنایی‌های لازم در زمینه بیماران بدحال، چگونگی مقابله با بیماران با شرایط ویژه را آموزش می‌بیند و با نحوه مهربانی این بیماران در شرایط پیش بیمارستانی آشنا می‌شود.

رُؤوس مطالب:

الف: نظری (۲۶ ساعت)

- تاریخچه علم مراقبتهای ویژه، تعریف واحد مراقبتهای ویژه و انواع آن
- مکان، وسائل، امکانات، تجهیزات مورد استفاده در بخش های ویژه
- قوانین، اصول اخلاقی و مسئله پایان زندگی
- ارزیابی تمامی سیستم های بدن به ویژه مانیتورینگ‌های همودینامیک، مانیتورینگ‌های تنفسی (کارهای خون شناسی، پالس اکسیمتری، کلینوگرافی و ...)
- مراقبت از راه هوایی بیماران، اصول صحیح تخلیه تریشات وسائل و تجهیزات مختلف اکسیژن درمانی و آتروسل تراپی
- آشناشی با ونتیلاتور بیمارستانی و پیش بیمارستانی
- تهییه مکاتیکی: انواع، اندیکاسیون‌ها، اهداف، اصول و عوارض، انواع مد های تنفسی (تعریف، کاربرد، نمودار، عوارض و تنظیم دستگاه)
- ملاک‌های جدا کردن بیمار از ونتیلاتور
- شناخت سیستم همودینامیک بدن، الکتروولیت‌ها و اختلالات الکتروولیتی (اسیدوز و الکالوز تنفسی و متابولیک) و عوارض و بیماری‌های مرتبط با آنها
- دیالیز، تجهیزات و روش‌های انجام آن
- اصول مراقبت از بیمار SEPSIS و نارسایی چند ارگانی
- اصول مراقبت از بیماران بستری: مراقبتهای روانی، خواب و اداره درد، پیشگیری از ترومیوز و ریتم‌های عمیق و پیشگیری از رُخم بستر
- انواع آریتمی‌های مهلك و خطرناک یعنی ویغولیزی درمانهای دارویی و غیر دارویی (دستگاه تفیری بلاتون، همربان ساز)
- مراقبت‌هایی ویژه از بیماریهای شدید تنفسی از جمله حملات اسم و سندروم دیسترس تنفسی (با ذکر علام و نشانه ها، پاتوفیزیولوژی، تشخیص، پیش آگهی، عوارض، درمان و مراقبت‌های لازم بر اساس پروتکل و گایدلاین های اورژانس) الگوهای تنفسی غیر موثر، ناتوانی بیمار در پاکسازی راه هوایی، اختلال در تبادلات گازی و فیزیولوژی اسید و باز
- آشناشی با سندروم آسپیراسیون

- پیشگیری از DVT و آمبولی ریه

ب: عملی (۱۷ ساعت)

- کار با دستگاه ونتیلاتور و تنظیم مودهای ارزیابی مداوم و مانتینورینگ بیمار بدحال
- ساکشن راه هوایی (تراکتوستوما)
- جدا کردن بیمار از ونتیلاتور
- گرفتن نوار قلب
- کار با دستگاه الکتروشوک
- کنترل ریتم بیمار با استفاده از خسربان سازها
- تفسیر ریتم ها و تشخیص دیس ریتمی ها
- مراقبت های بحرانی در ICU، CCU
- آزمایشات الکتروولتی و فسیل آن
- کار با دستگاه دیالیز
- گرفتن ABG

منابع اصلی درس:

- 1) THE ICU book, paul,marino. Latest ed
- 2) Critical care Hand book of Massachusetts general hospital. William ,e- hurford. Latest ed.
- 3) Respiratory care Equipment Richard .D &etal. Latest ed
- 4) Kleinpell,R&KAPLOW,R.out.com Assessmant in Advanced Practice Nursing: last ed
- 5) Woodrow,P.Intensive Care Nursing: A frame work for Practice,Taylor& Francis
- 6) Josep J.Mistovich. Pre hospital emergency care.last edition
- 7) عسگری، محمد رضا "کتاب جامع مراقبتهای پرسنلی ویژه در بخش‌های ICU و دیالیز"
- 8) نوری ساری، حسن، آقازاده، سیدجباره‌مان، درمانهای کام به کام در اورژانس پیش بیمارستانی: سپیدبرگ(آخرین ویرایش)
- 9) پاشما زانوس، مژیم عبدالرزاق‌زاد، علی، فوریت‌های پزشکی در اورژانس پیش بیمارستانی: آرتین طب، (آخرین ویرایش)
- ۱۰) رستگار کشکولی، علی-تفکری، آزاده، سدیریت و درمان تروما در اورژانس پیش بیمارستانی: آرتین طب: آخرین ویرایش (PHTLS)
- ۱۱) سعیدی، مهدی، مرتضوی و همکاران. درسنامه بالینی فوریت‌های پزشکی - اصول مراقبت و درمان در اورژانس پیش بیمارستانی، انتشارات جامعه نگر، آخرین ویرایش
- ۱۲) تکری، آزاده، حیدری، سلطان-مدیریت پیشرفت بیماران مددگار، در اورژانس پیش بیمارستانی، آرتین طب: (آخرین ویرایش)
- ۱۳) درسنامه طب اورژانس، آرتین ویرایش
- ۱۴) دهیزگانی، احسان و همکاران. تظاهرات اصلی (مجموعه ترجمه و تحلیص مفاسد های دانشنامه طب اورژانس) روزن آرتین ویرایش
- ۱۵) منجمی، علیرضا، استدلر لال بالینی: مقاییم، آموزش و ارزیابی . دانشگاه علوم پزشکی اصفهان (آخرین ویرایش)



دیدهگاههای شهادی عالی آنلاین‌بازی علم پزشکی

ارزیابی فرآیند:

الف - روشن ارزیابی:

■ تکنی ■ شفاهی

OSCE(Objective Structured Clinical Examination) ■

OSLE(Objective Structured Learning Experience) ■

OSFE(Objective Structured Field Examination) ■

DOPS(Direct Observation of Procedural Skills) ■

Project Based Assessment ■

ارزیابی کارپوشه (port folio) شامل ارزیابی کارنما (Log book)، نتایج آزمونهای انجام شده، مقالات، تشویقها و تذکرات، گواهی‌های انجام کار و نظایر آن است.

ب - دفعات ارزیابی:

۱۰ آزمونهای درون گروهی در اختیار گروه آموزشی قرار دارد.

۱۰ آزمونهای کشوری مبنی مقررات کشوری



درباره شهادت علمی برای ارائه علوم پزشکی



کد درس: ۲۱

نام درس: فوریت های پزشکی در گروههای خاص
پیش نیاز با همزمان: معاینات بالینی (کد درس ۲۶)

تعداد واحد: ۱ واحد

نوع واحد: نظری

هدف کلی درس: آشنایی دانشجو با مدیریت و درمان پیش بیمارستانی فوریت های مختلف در گروههای خاص مثل سالمدان و افراد توان خواه به منظور کمک به حفظ حیات آنان و پیشگیری از بروز عوارض شدید.

شرح درس: در این درس دانشجو با کلیات مراقبت های گروههای خاص به ویژه با پدیده سالمدان و تغییرات فیزیولوژیک روانی اجتماعی و حوادث شایع در آنان و مراقبت های لازم در موارد فوری آشنا شده و مراقبت های اورژانس و شیوه برقراری ارتباط با افراد توان خواه جسمی، حرکتی، نایابیايان، ناشتوایان، اوتیسم و رامفرامی که برآورده آن را در مواجهه با شرایط واقعی به کار گیرد. همچنین دستورالعمل های کشوری مربوط به خدمات گروههای خاص در اورژانس پیش بیمارستانی را می آموزد.

رئوس مطالب:

الف: نظری (۱۷ ساعت)

- آشنایی با تعریف گروههای سنی (نوزاد تازه متولد، نوزاد، شیرخوار، نوپایان، نوجوانان، جوانان، سن باروری، میانسالان، سالمدان).
- آشنایی با گروههای خاص (نوزادان، کودکان، زنان باردار، سالمدان و افراد توان خواه: اوتیسم، معلولیت های جسمی و ذهنی).
- پدیده سالمدان و نیازهای آن.
- تغییرات فیزیولوژیک سالمدان.
- پدیده سالمدان آزاری و ملاحظات آن در مراقبت های اورژانس پیش بیمارستانی.
- مشکلات شایع جسمی، روانی و اجتماعی سالمدان.
- حوادث شایع در دوران سالمدانی و علی آن.
- اقدامات فوری در هنگام بروز فوریت های پزشکی برای سالمدان و اهمیت اجرای به موقع آن.
- بیماری های شایع در دوران سالمدانی و مراقبت های فوری مورد لزوم.
- آشنایی با مفاهیم معلولیت ها.
- تفاوت های فیزیولوژیک و شیوه برقراری ارتباط با افراد کم توان ذهنی.
- آشنایی با دستورالعمل اوتیسم در اورژانس پیش بیمارستانی.
- مراقبت های فوری در هنگام مواجهه با کودک آزاری (روانی، جنسی و اهمال فیزیکی).
- بیماری های شایع در افراد کم توان ذهنی و ملاحظات لازم در درمان آنها.
- ملاحظات لازم در بیماران مبتلا به تنفس های جسمی.

دبیرکاله شهادی عالی پردازشی علوم پزشکی

منابع اصلی درس:

- ۱) نوری ساری، حسن. آغازده، سید پژمان. درمانهای گام به گام در اورژانس پیش بیمارستانی سپید برگ (آخرین ویرایش).
 - ۲) پاشا رانوس، جریم، عبدالرراق زلاد، علی. فوریت های پزشکی در اورژانس پیش بیمارستانی: آرتین طب. (آخرین ویرایش)
 - ۳) تکری، آزاده، حیدری، ساناز. مدیریت پیشرفتی بیماران مددگار در اورژانس پیش بیمارستانی. آرتین طب. (آخرین ویرایش)
 - ۴) نوری ساری، حسن. قادری غر، محمد و همکاران فرایندهای عملیات اورژانس پیش بیمارستانی. آخرین ویرایش
 - ۵) سعیدی مهدی، مرتضوی، سید محسن و همکاران. درستنامه بالینی فوریت های پزشکی - اصول مراقبت و درمان در اورژانس پیش بیمارستانی
- 6) Schulte,EB., D.L.Thompson's Pediatric Nursing (last ed)
7) James,s.R.,Ashwill, J.W.,Droske,S.G.Nursing Care of Children(last ed)
8) Josep J.Mistovich. Pre hospital emergency care.last edition

ارزیابی فرآیند:

الف - روش ارزیابی :

کتبی ■ شفاهی ■



OSCE(Objective Structured Clinical Examination) ■
OSLE(Objective Structured Learning Experience) ■
OSFE(Objective Structured Field Examination) ■
DOPS(Direct Observation of Procedural Skills) ■
Project Based Assessment ■

ارزیابی کارپوشه (port folio) شامل: ارزیابی کارشما (Log book)، نتایج آزمونهای انجام شده، مقالات، تشویق‌ها و تذکرات، گواهی‌های انجام کار و نظایر آن است.

ب - دفعات ارزیابی:

* آزمونهای درون گروهی در اختیار گروه آموزشی قرار دارد.

* آزمونهای کشوری طبق مقررات کشوری

نام درس: اصول گزارش نویسی کد درس: ۲۲

پیش‌نیاز یا هم‌مان: فناوری اطلاعات در فوریت‌های پزشکی (کد ۰۵) و فرایند عملیات و اطلاعات فنی (کد ۰۷)

تعداد واحد: ۱ واحد

نمود واحد: تظری



هدف کلی درس: بهبود مکاتبات اداری و گزارش نویسی به عنوان یکی از الزامات رشته فوریت‌های پزشکی
شرح درس: کسب آگاهی و آشنایی با مکاتبات اداری و قوانین و مراحل گزارش نویسی جهت افزایش سرعت و رقت در انجام فرایندهای اداری و عملیاتی و آشنایی با نکات لازمنی گزارش نویسی و سایر مکاتبات

روضوس مطالب:

الف: نظری (۱۷ ساعت)

- آشنایی کامل و تسلط بر اجزای فرم PCR اورژانس پیش بیمارستانی (کدینگ، مشخصات عمومی بیمار، ثبت زمان، محل مأموریت، علائم، نشانه‌ها و تشخیص اولیه، نوع حوادث، تاریخچه پزشکی و داروهای مصرفی، معاینات و علائم حیاتی، اقدامات درمانی، نوع مشاوره پزشکی آنلاین و آفلاین، نتیجه مأموریت و دریافت برآنت نامه) اهمیت ثبت دقیق داده‌ها در آن
- چکونگی تکمیل فرم الکترونیک مأموریت پیش بیمارستانی (آسایار)
- آشنایی با سیستم مستند سازی در اورژانس پیش بیمارستانی (دستی و الکترونیکی) و سیستم ضبط صدا در بیسیم
- آشنایی با سیستم اتوماسیون اداری و اینترنت
- اهمیت مستند سازی
- آشنایی با طبقه‌های موضوعی ثامنه‌های سازمان
- آشنایی با قسمتهای داخلی و سلسله مراتب اداری
- آشنایی با نحوه تهیه گزارش ارتزمه‌های دریافتی، ارسالی، داخلی، درست اقدام، بایکانی
- آشنایی با اولویت مکاتبات اداری (عادی، غوری، سری و ...)
- آشنایی با سیستم یکپارچه سازی اطلاعات
- آشنایی با اطلاعات لازم در هر یک از بخش‌های گزارش از نحوه ارائه مراقبتهای گزارش از نحوه و از دکردن این اطلاعات
- آشنایی با نکات خاص در مورد عدم پذیرش درمان از سوی بیمار
- آشنایی با موارد قانونی مستند سازی در اورژانس پیش بیمارستانی
- آشنایی با نحوه کاربرد اصطلاحات پزشکی در گزارش نویسی

منابع اصلی درس:

- ۱) سید محمدی، خوجه، مکاتبات اداری و گزارش نویسی، آخرین ویرایش
- ۲) نوری ساری، حسن، قادری فر، محمد و همکاران فرایندهای عملیات اورژانس پیش بیمارستانی، آخرین ویرایش
- ۳) دستور العمل های اپلاگی سازمان اورژانس کشور در حوزه ارتباطلات و مستند سازی

دستگاههای شناسی عالی برآنده از ریاضی علمی پاپلک

شبیوه ارزیابی دانشجو: دانشجو

الف- روش ارزیابی:

■ کتابی ■ شفاهی

OSCE(Objective Structured Clinical Examination) ■

OSLE(Objective Structured Learning Experience) ■

OSFE(Objective Structured Field Examination) ■

DOPS(Direct Observation of Procedural Skills) ■

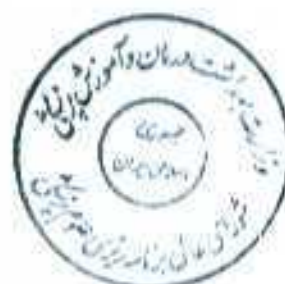
Project Based Assessment ■

ارزیابی کارپوشه (port folio) شامل: ارزیابی کارنما (Log book)، نتایج آزمونهای انجام شده، مقالات، تشویق‌ها و نذکرات، کواهی‌های انجام کار و نظایر آن است.

ب- دفعات ارزیابی:

«آزمونهای درون گروهی در اختیار گروه آموزشی قرار دارد

«آزمونهای کشوری طبق مقررات کشوری



دینه‌فانه شهادی عالی تربیت‌هزای علم پژوهش



کد درس: ۲۳

نام درس: اصول تربیت در صنعت

پیش‌نیازها هم‌زمان: ندارد

تعداد واحد: ۱ واحد (۵/ واحد نظری - ۵/ واحد عملی)

نوع واحد: نظری - عملی

هدف کلی درس: آشنایی دانشجو با مفاهیم تربیت در شرایط مختلف و نسبت توانایی لازم برای امدادرسانی به مصدومین در حوالتش با چند قربانی

شرح درس: در این درس دانشجو خصوصیات آگاهی‌های اولیه و مقدماتی در مورد تربیت مصدومین و بیماران در حوادث، چگونگی برخورده و اتخاذ تصمیم مقتضی برای شروع و ادامه فرآیند تربیت در شرایط پیش‌بیمارستانی و بیمارستانی را در زمان بروز حوادث آموختش می‌بیند.

رنووس مطالعه

الف: نظری (۹ ساعت)

- مفاهیم اولیه و کلیات تربیت
- آشنایی با تربیت تلفیقی بر اساس الگوریتم تربیت ۴ سطحی
- تربیت در صنعته در شرایط عادی
- روش‌های تربیت در صنعته حوادث پر تلفات (ما تأکید بر تربیت استارت، جامپ استارت)
- تربیت در بیمارستان در شرایط عادی ESI
- تربیت در بیمارستان برای مصدومین حوادث پر تلفات (در شرایط بلایا Disaster) با تأکید بر تربیت استارت، جامپ استارت
- تربیت در گروههای خاص
- تربیت در شرایط خاص
- تربیت در حوادث CBRNE
- مسائل اخلاقی در تربیت

ب: عملی (۱۷ ساعت)

- کارتیمی براساس ستاریبویی تعریف شده، تعابیش فیلم، مطالعه موربدی، نشان دادن عکس و CD
- تدوین تربیت در صنعته در حوادث با مصدومین متعدد به صورت شبیه سازی شده

منابع اصلی درس

- ۱) نوری ساری، حسن. آقازاده سیدپریان. درمانهای گام به گام در اورژانس پیش‌بیمارستانی: سهید برگ. (آخرین ویرایش)
- ۲) پاشا زالوس، مریم. عبدالرزاق نژاد، علی. برالتو، علی. فوریت‌های پژوهشی در اورژانس پیش‌بیمارستانی؛ آرتین طب. (آخرین ویرایش)
- ۳) نوری ساری، حسن. قادری فر، محمد و هنکاران فرآیند‌های عملیات اورژانس پیش‌بیمارستانی، آرتین طب. آخرین ویرایش
- ۴) رستگارکشکولی، علی. تفکری، آزاده. مدیریت و درمان اورژانس پیش‌بیمارستانی؛ آرتین طب. آخرین ویرایش (PHTLS)

دینارالله شهادی عالی پردازشی از رای علوم پزشکی

۵) سعیدی، مهدی، مرتضوی، سید محسن و همکاران. درسنامه بالینی فوریت‌های پزشکی - اصول مراقبت و درمان در اورژانس پیش بیمارستانی

از زیبایی فراگیر:

الف- روش ارزیابی:

■ کتابی ■ شفافی

OSCE(Objective Structured Clinical Examination) ■

OSLE(Objective Structured Learning Experience) ■

OSFE(Objective Structured Field Examination) ■

DOPS(Direct Observation of Procedural Skills) ■

Project Based Assessment ■

ارزیابی کارپوشه (portfolio) شامل: ارزیابی کارنما (Log book), تابیخ آزمونهای انجام شده، مقالات، تشویق‌ها و تذکرات، گواهی‌های انجام کار و نظایر آن است.

ب- دفعات ارزیابی:

* آزمونهای درون گروهی در اختیار گروه آموزشی قرار دارد.

* آزمونهای کشوری طبق مقررات کشوری





کد درس: ۲۴

نام درس: فوریت‌های پژوهشکی در شرایط خاص

پیش‌نیاز یا هم‌مان: تاریخ

تعداد واحد: ۱/۵ واحد نظری - ۵ واحد عملی

نوع واحد: نظری - عملی

هدف کلی درس: انتظار می‌رود در پایان دانشجو شرایط خاص را درک نموده و بتواند مراحل عملیات نجات را بیان نموده و با نحوه عملیات مشترک با سایر سازمان‌ها آشنا شود.

شرح درس: در این درس دانشجو حضمن آشنایی با شرایط خاص و عملیات نجات، مراحل عملیات نجات را دانسته و با نجات در شرایطی همچون مناطق صعب العبور، دره، آب، عمق چاه، برق گرفته‌کی در بالای نکل، سقوط در مخازن مواد شیمیایی و زیر آوار و نیز مناطق پوشیده از برف، توفل و طبقات مختلف معادن آشنا می‌شود. علاوه بر دیدن موارد فوق از طریق فیلم با کلیه وسایل مورد استفاده در نجات با برخی از عملیات نجات نیز از تزیک آشنا خواهد شد.

رنووس مطالب:

الف: نظری (۱۷ ساعت)

- تربیلا تلقنی در حوادث ویژه
- زون بندی در حوادث و وظایف اورژانس پیش بیمارستانی در هر یک از زون‌ها
- تعریف انواع صحنه‌های حادثه
- ارزیابی انواع صحنه‌های حادثه
- نحوه همکاری و هماهنگی با دیگر نیروهای همکار و پشتیبان (آتش نشانی، هلال احمر و پلیس و ...)
- نحوه پایدار سازی مصدوم در هر حادثه با توجه به زون محل
- ملاحظات ایمنی عملیات در هر یک از زون‌های حادثه
- طبقه بندی عملیات نجات به منظور تجهیز اصول در شرایط خاص (مناطق صعب العبور، کوه، دره، نمک، درجا، آوار، نشت کار، انقلاب معادن و کارخانه هاو سیلاب و ...).
- آشنایی با عملیات نجات
- آشنایی با وظایف اولین واکنش نهاده
- نجات اولیه و لوازم مورد نیاز
- مراحل اولیه نجات (از بین بودن موائع، مستقری به مصدوم، انجام مرافقت فوری، آمارکی برای حرکت).
- نجات در شرایط خاص (نجات افراد سقوط کرده در دره، سد، نجات از آب، نجات از عمق چاه، نجات برق گرفته از بالای نکل برق، نجات سقوط کرده در مخازن شیمیایی، نجات از زیر آوار، نجات در توتلهای سیلاب و طبقات مختلف معادن و ...)
- آشنایی با سیستم‌های عملیاتی سازمانهای امدادی و نحوه همکاری با آنها.

ب: عملی (۱۷ ساعت)

- اردوی کوهستان و تمرین کار در شرایط سخت - حمل مصدوم از ارتفاعات - تمرین دور میزی و full action
- کار تیمی براساس سناریوی تعریف شده، نمایش فیلم، مطالعه موردی، نشان دادن عکس و CD

شیوه‌های تحقیقی آموزش:

نمایش فیلم، تحریرین باکتریه و مسائل مورداستفاده در مراحل نجات، نقش بازی، مشاهده عملیات نجات، شبیه سازی مقابع اصلی درس:

- ۱) درستنامه سلامت درحوادث و بلاحا تالیف نکن على اردلان و همکاران. آخرین ویرایش
- ۲) توری ساری، حسن. آغازاده، سید پلمان. درمانهای کام به کام در اورژانس پیش بیمارستانی؛ سپید برگ(آخرین ویرایش)
- ۳) پاشا زانوس، مریم. عبدالرزاق نژاد. فوریت های پزشکی در اورژانس پیش بیمارستانی؛ آرتین طب. (آخرین ویرایش)
- ۴) نوری ساری، حسن. قادری فر، محمد و همکاران غرایند های عملیات اورژانس پیش بیمارستانی. چاپ سازمان اورژانس کشور. آخرین ویرایش
- ۵) عبدالرزاق نژاد و همکاران. مدیریت و درمان تروما در اورژانس پیش بیمارستانی انتشارات آرتین طب. آخرین ویرایش
- ۶) سعیدی، مهدی و همکاران. درستنامه بالینی فوریت های پزشکی- اصول عراقت و درمان در اورژانس پیش بیمارستانی انتشارات جامعه نگر. آخرین ویرایش
- 7) Bowman, Warren D. David, H. Jone. Outdoor Emergency care: comprehensive prehospital care for nonurban setting. Boston: Jones and Bartlet, Co, last edition
- 8) Phillip L E et al. Emergency care for hazardous materials exposure, st louis, Elsevier, mosby. Co. last edition.

شیوه ارزیابی دانشجو: دانشجو:

ارزیابی فرآنکر:

الف- روشن ارزیابی:

کتبی ■ شفاهی ■

OSCE(Objective Structured Clinical Examination) ■

OSLE(Objective Structured Learning Experience) ■

OSFE(Objective Structured Field Examination) ■

DOPS(Direct Observation of Procedural Skills) ■

Project Based Assessment ■

ارزیابی گاریوشه (port folio) شامل: ارزیابی کارنما (log book)، نتایج آزمونهای انجام شده، مقالات، تشویق‌ها و تذکرات، کواهی‌های انجام کار و نظایر آن است.

ب- دفعات ارزیابی

* آزمونهای درون گروهی در اختیار گروه آموزشی قرار دارد.

* آزمونهای کشوری طبق مقررات کشوری



دینه‌فالله شهزادی عالی پژوهشی علمی پژوهشی



کد درس: ۲۵

نام درس: ارتباطات، هماهنگی و پایش عملیات

پیش نیاز یا هم‌مان: ندارد

تعداد واحد: واحد

نوع واحد: نظری

هدف کلی درس: آشنایی دانشجویان با سرکز ارتباطات اورژانس پیش بیمارستانی و فرایند های مربوط به هماهنگی و پایش عملیات

شرح درس: نظر به اینکه امدادرسانی مناسب به مردم آسیب دیده در گرو عملکرد مناسب و دقیق واحد ارتباطات اورژانس می باشد، دانشجویان فوریت های پژوهشی ضمن آشنایی با سیستم های موجود در آن واحد باید توان انجام فعالیت در واحد ارتباطات را هم داشته باشند. در عین دوره دانشجو با چگونگی فرآیند تربیاز تلفنی و مستورالعمل های اجرایی آن، فرایند های اعزام و راهبری عملیات و پذیرش سخت از بیمارستانها و مستورالعمل های آن و هدایت پژوهشی عملیات آشنا می شود و با نحوه ارائه راهنمایی های پژوهشی از طریق تلفن هم آشنا می گردد. در این درس دانشجو با سیستم ها و تجهیزات ارتباطی و مخابراتی آشنا شده و نحوه ارتباط موثر با گروه های مختلف جامعه شامل بیماران سالخورد، کوکان، مردان ناتوان و - را فرا می کردد و با نحوه صحیح گزارش نویس، فرمها و و لازمه های تخصصی حوزه ارتباطات و دیسپوپینگ برای ارتباط بهتر و سریعتر با پژوهش و دیگر همکاران آشنا می شود و نحوه کار با نرم افزار های اتو ماسیون عملیاتی و اپلیکیشن های مرتبط با فوریت های پژوهشی را می آموزد.

رنویس مطالب:

الف: نظری (۱۷ ساعت)

- آشنایی با سیستم های مخابراتی و تجهیزات ارتباطی در اورژانس پیش بیمارستانی
- آشنایی با قوانین و مسئولیت های کارشناسان تربیاز، اعزام و راهبری آمبولانس، پذیرش و پژوهش هدایت عملیات
- آشنایی با چگونگی دریافت اطلاعات از تعاس گیرنده و نحوه ثبت آن در اتو ماسیون
- آشنایی با شیوه اعزام، هدایت و راهبری آمبولانس
- آشنایی با شیوه اولویت بندی تعاس ها با رویکرد مستورالعمل تربیاز تلفنی ۲ سطحی
- آشنایی با دستورالعمل های کشوری در واحد ارتباطات (ترمینه، مترجمین و ...)
- آشنایی با شرایط بحرانی و مدیریت بحران در واحد ارتباطات
- آشنایی با وظایق واحد ارتباطات در زمان بروز حوادث غیر متوجه و بحران
- آشنایی با نحوه پرقراری ارتباطات درون و برون سازمانی
- آشنایی با قوانین ارتباطات در آمبولانس هوانی، دریابین و دیلوی
- آشنایی با سیستم کدینگ مکالمات کشوری
- آشنایی با تجهیزات خودروهای ارتباطات سبار
- آشنایی با نرم افزار ها و ساخت افزار های نوین در زمینه ارتباطات در فوریت های پژوهشی
- آشنایی با نحوه مدیریت گروه های خاص (افراد مبتلا به اوتیسم، ناشنوایان، کوکان و ...)

دیپلماله طوری علی بزانه‌های علم پلاستی

مقابع اصلی درس:

- ۱) سیعانفر، جعفر، استاددارهای اداره ارتباطات، هماهنگی و پایش عملیات سازمان اورژانس کشور، انتشارات توآوران دانش (آخرین ویرایش)
- ۲) مهشید قر، پائیک، نوری ساری، حسن و همکاران، مستور العمل تریاژ تلفنی چهار سطحی، سازمان اورژانس کشور
- ۳) هاشم زانوس، مریم، عبدالرزاق نژاد، فوریت‌های پزشکی در اورژانس پیش بیمارستانی آرقین طب، (آخرین ویرایش)
- ۴) نوری ساری، حسن، قادری فر، محمد و همکاران فرایند‌های عملیات اورژانس پیش بیمارستانی، آخرین ویرایش

ارزیابی فرایندها:

الف- روش ارزیابی:

کتبی ■ شفاهی ■

OSCE(Objective Structured Clinical Examination) ■

OSLE(Objective Structured Learning Experience) ■

OSFE(Objective Structured Field Examination) ■

DOPS(Direct Observation of Procedural Skills) ■

Project Based Assessment ■

ارزیابی کارپوشه (port folio) شامل: ارزیابی کارنما (Log book)، نتایج آزمونهای انجام شده، مقالات، تشویق‌ها و تذکرات، گواهی‌های انجام کار و نظایر آن است.

ب- دفعات ارزیابی:

* آزمونهای درون گروهی در اختیار گروه آموزشی ندارند.

* آزمونهای کشوری طبق مقررات کشوری





کد درس: ۲۶

نام درس: معاينات باليني

پيش تياز يا همزمان: آنانوس (کد درس ۰۱) - فيزيوโลجي (کد درس ۰۲)

تعداد واحد: ۲ واحد (۱۵ واحد نظری - ۵ واحد عملی)

نوع واحد: نظری - عملی

هدف کلی درس: استفاده مؤثر و صحیح از روشهای و تکنیکهای مربوطه درجهت کسب اطلاعات مورد نیاز از مراجع مختلف (اگرفنون تاریخچه، معاينات فیزیکی و درصورت امکان بررسی صحته) درشناسی موادر خطر درمددجویان
شرح درس: مهمترین وظیفه یک آرژیابی بیمار، ارائه خدمات اورژانس و انتقال به یک مرکز درمانی است. درین بین، انجام آرژیابی صحیح وقابل اعتماد بیشترین اهمیت را دارد. زیرا تمام تصمیم گیری های یک کارشناس راجع به مراقبت از بیمار و انتقال او، به این بخش وابسته است.

رنویس مطالعه:

الف: نظری (۲۶ ساعت)

- آشنایی با تعیین مکانیسم صدمه یا ماهیت بیماری
- آشنایی با مراحل و نحوه آرژیابی اولیه و ثانویه بیمار
- آشنایی با نحوه برقراری ارتباط مصدوم وثیت وقایع
- آشنایی با نحوه گرفتن شرح حال منمرکز
- آشنایی با نحوه انجام معاينة جسمانی منمرکز بر اساس مشکلات بیمار
- آشنایی ویادگیری معاينة دقیق جسمانی مست Kahnahهای مختلف بد (معاینه نفس سینه، قلب و ریه، اندام ها، بستگاه عصبی عرکزی و محیطی، شکم و لگن، چشم، پوست، سر، گردن و ستون فقرات، معاينة سرتاها و سایر ارگان ها) و مواردی که باید در فرم کزارش نویسی ثبت گردد
- آرژیابی دقیق علامت حیاتی (تعداد تنفس، تعداد نیخون، فشارخون، دما، گلوبومتری، درد، وضعیت سطح هوشیاری)
- آشنایی با روشهای آرژیابی تغییر سطح هوشیاری در بالغین، کودکان و شیرخواران
- آشنایی با روشهای آرژیابی راه هوایی در بالغین، کودکان و شیرخواران
- آشنایی با تجهیزات مختلف انجام معاينات
- اهمیت آرژیابی محمد بیمار و آشنایی با آرژیابی مداوم بیمار
- آشنایی با اهمیت دستیابی به قضاؤت بالینی کارشناس مبتنی بر آرژیابی بیمار جهت اولویت اعزام بیمار به بیمارستان
- آشنایی با آزمایشات پاراکلینیکی (PTT, INR, BUN, Cr, Trop, CPK, CBC, BS, FBS, HBAIC, AST, ALT, ALKP, iimer, K, Na, Ca, P, Mg, Vit D, ESR, CRP, TSH, T3, T4, FT4, TG, Chol, LDL, HDL, UA, UC, BC, OB, CPKab, Dd, GGT, ...)

ب: عملی (۱۷ ساعت)

- آشنایی با تجهیزات معاينات و شیوه انجام آرژیابی اولیه و ثانویه
- انجام تماشی معاينات روی مانکن و یا بیمار نما
- انجام معاينات کامل اندام های داخلی و شناسایی عوامل خطر

دیپلمه شهادت عالی پردازهای علوم پزشکی

منابع اصلی درس:

- (۱) صفوی زاده، لارن، مقصوصی، رامین، معالیات بالینی و روش های گرفتن شرح حال باریبارا بیتر: طبیب. آخرين ويراييش
- (۲) ضروريات خون شناسی های برآرد. آخرين ويراييش
- (۳) تستهای تشخیصی و آزمایشگاهی پاکان. آخرين ويراييش
- (۴) پاشا زائوس، مریم، عبدالرزاق نژاد، علی، براللو، علی. فوریت های پزشکی در اورژانس پیش بیمارستانی: آرتین طب. (آخرين ويراييش)
- (۵) رستگار کشکولی، علی، فکری، آزاده، مدیریت و درمان تروما در اورژانس پیش بیمارستانی: آرتین طب. آخرين ويراييش (PHTLS)
- (۶) سعیدی، مهدی. مرتضوی، سید محسن و همکاران. درستname بالینی فوریت های پزشکی- اصول مراقبت و درمان در اورژانس پیش بیمارستانی. انتشارات جامعه نگر. آخرين ويراييش
- (۷) درستname طب اورژانس (آخرين ويراييش)
- (۸) دهیزگی، افسان و همکاران. تظاهرات اصلی (مجموعه ترجمه و تلخیص رفنس های دانشنامه طب اورژانس) روزن

۲۰۷۸

ارزیابی فرایند:

الف- روش ارزیابی:

کتبی ■ شفاهی ■

OSCE(Objective Structured Clinical Examination) ■

OSLE(Objective Structured Learning Experience) ■

OSFE(Objective Structured Field Examination) ■

DOPS(Direct Observation of Procedural Skills) ■

Project Based Assessment ■

ارزیابی کارپوشه (port folio) شامل: ارزیابی کارنما (Log book)، نتایج آزمونهای انجام شده، مقالات، تشویق‌ها و تذکرات، گواهی‌های انجام کار و نتایج آن است.

ب- دفعات ارزیابی:

* آزمونهای درون گروهی در اختیار گروه آموزشی قرار دارد.

* آزمونهای کشوری طبق مقررات کشوری



دیپلماتیک شهادت عالی پژوهشی علوم پزشکی



کد درس: ۲۷

نام درس: آمار و روش تحقیق

پیش نیاز یا هفتمان: ندارد

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

هدف کلی درس:

آشنایی دانشجویان با روش‌های پیشرفت‌هه آماری که در تحقیقات بهداشتی و درمانی در حوزه فوریت‌های پزشکی از آنها استفاده می‌شود.

شرح درس:

هدف از ارائه این درس توسعه روش‌های تئوریک آمار زیستی با اهداف کاربردی آنها در علوم پزشکی و بهداشتی، بکارگیری سهارتهای تئوری آمار زیستی در تحقیقات علوم بهداشتی-پزشکی در دانشگاه‌ها و توانمندسازی دانش آموختگان برای ایجاد نقش در تحقیقات در زمینه‌های مختلف فوریت‌های پزشکی می‌باشد.

رنویس مطالب: الف: نظری (۳۴ ساعت)

- آشنایی با تحقیق و پژوهش در علوم پزشکی
- آشنایی با نحوه بیان مسئله
- آشنایی با نحوه فرضیه سازی
- آشنایی با مفاهیم و متغیرها
- تعیین مقیاس اندازه گیری
- تحقیق و تفحص در زمینه‌های کاربردی فوریت‌های پزشکی باهدف بهینه کردن روش‌های تحقیقات پزشکی و بهداشتی
- آشنایی و تعریف جامعه مورد مطالعه و توجه به ویژگیهای جامعه آماری در مبحث فوریت‌های پزشکی و نحوه دسترسی به آنها در مرکز مدیریت حوادث و فوریت‌های پزشکی
- آشنایی با روش‌های جمع آوری اطلاعات
- آشنایی با نحوه تدوین و مراحل سوال جهت پرسشنامه
- آشنایی با روش‌های تجزیه و تحلیل داده‌ها
- آشنایی با برنامه ریزی اجرایی، ملاحظات اخلاقی، محدودیت‌های تحقیق، گزارش نویسی و جمع‌بندی نهایی مطالب

منابع اصلی درس:

- ۱- اصول و روش‌های آمار زیستی، تألیف دانیل، آخرين ويراييش
- ۲- حسن خدمت، حسنیه صالحی، روش تحقیق در علوم پزشکی، مرح تحقیقاتی، متدولوژی و آمار، آخرين ويراييش
- ۳- جواه خلعتبری، آمار و روش تحقیق، آخرين ويراييش

دیدار شله شهادت عالی بولفاریزی علم پژوهش

ارزیابی فرآیند:

الف- روش ارزیابی: کتبی ■ شفاهی ■

OSCE(Objective Structured Clinical Examination) ■

OSLE(Objective Structured Learning Experience) ■

OSFE(Objective Structured Field Examination) ■

DOPS(Direct Observation of Procedural Skills) ■

Project Based Assessment ■

ارزیابی کارپوشه (portfolio) شامل: ارزیابی کارنما (log book)، نتایج آزمونهای انجام شده، مقالات، تشویق‌ها و تذکرات، گواهی‌های انجام کار و نظایر آن است.

ب- دفعات ارزیابی:

* آزمونهای درون گروهی در اختیار گروه آموزشی قرار دارد.

* آزمونهای کشوری طبق مقررات کشوری



دیپلمهای علمی پژوهشی علمی پژوهش



کد درس: ۲۸

نام درس: اخلاق و مقررات حرفه‌ای و پژوهش قانونی

بیش نیاز یا همزمان: ندارد

تعداد واحد: ۲ واحد

نوع واحد: نظری

هدف کلی: آشنایی دانشجو با مکارم اخلاق و مقررات حرفه‌ای خود

شرح درس: اخلاق و مقررات حرفه‌ای از جمله دروسی است که جایگاه کارشناس فوریت‌های پژوهشی در سیستم پژوهشی و جامعه را روشن نموده و دانشجو را با اخلاقیات، مقررات و قوانین موجود در حرفه آشنا نموده و لزوم آراسته بودن به اخلاق اسلامی را به آنان بیان می‌نماید.

رموز مطالب:

الف. نظری (۳ ساعت)

- تعریف عتم اخلاق و ثابت آن در زندگی شتر
- جایگاه خدمات پژوهشی در معارف اسلامی
- کاربرد اخلاق پژوهشی در فوریت‌های پژوهشی
- ویژگی‌های اخلاقی لازم برای کاردان فوریت‌های پژوهشی
- نقش وظایف کارشناس در EMS
- ویژگی‌های فردی EMT
- بستور العمل‌های مراکز اورژانس پیش بیمارستانی و مدیریت حوادث رانشگاهها
- رابطه EMS با سایر سازمان‌های امدادی
- نقش وظایف کارشناس فوریت‌های پژوهشی
- اهمیت مستولیت پذیری اجتماعی
- شرح وظایف پژوهش، اپراتور، کارشناس فوریت‌های پژوهشی (پارامدیک، میانی و پایه)
- اجزاء و ساختار مراکز اورژانس پیش بیمارستانی و مدیریت حوادث رانشگاهها (EOC, EMS, MCMC)
- مقررات حاکم بر سیستم اورژانس بیمارستانی
- ارتباط با شبکه بهداشت و درمان
- ارتباط بین EMS و اورژانس بیمارستانی
- دورنمای ساختار EMS
- انواع آمبولانس (آمبولانس هوایی، دریایی، موتوری، اتوبوس، تیپ A، تیپ B، تیپ C)
- مقررات راهنمایی و رانندگی با آمبولانس
- مسائل حقوقی در EMS
- آشنایی با ثبت الکترونیک داده‌ها و موارد مربوط به حريم خصوصی و انتیت اطلاعات در ثبت داده‌ها
- نقش پژوهشکان در ارائه خدمات در EMS
- توصیه‌های پژوهشی online و offline
- آشنایی با موارد حقوقی و اخلاقی در فرایند اخذ اعضا، ختم احیا، اعلام مرگ، امتناع از دریافت خدمت، عدم اعزام آمبولانس، مدیریت بیمار تنها، مشکلات آدرس و هدایت و راهبری آمبولانس، تأخیر در اعزام، ماندن در صحنه حادثه،

دیپلماله شهادی عالی پردازشی علوم پزشکی

تحویل به بیمارستانهای خصوصی، دولتی و مراکز درمانی، اینستی کارکنان، بیمار و افراد حاضر در صحنه، حفظ حریم شخصی بیمار، هرگونه مراودات مالی، انجام اقدامات بالینی ضروری یا حیات بخش
- موارد حقوقی و اخلاقی در تعامل با سازمان های همکار یا پشتیبان

منابع اصلی درس:

۱. طبقه بندی مشاغل - معاونت توسعه، مدیریت و منابع وزارت بهداشت و درمان و آموزش پزشکی (آخرین ویرایش)
۲. پاشا زادوس، مریم، عبدالرضا نژاد، علی، برائل، علی، فوریتهای پزشکی در اورژانس پیش بیمارستانی؛ آرتین طب، (آخرین چاپ)
۳. توری ساری، حسن، قادری فر، محمد و همکاران فرایند های عملیات اورژانس پیش بیمارستانی، آخرین ویرایش
۴. سعیدی، مهدی، مرتضوی، سید محسن و همکاران، رسنامه بالینی فوریت های پزشکی - اصول مراقبت و درمان در اورژانس پیش بیمارستانی
۵. عزیز، شهرکی، اخلاق حرفه‌ای در فوریت های پزشکی، آخرین ویرایش
۶. عالمی، آیدا راهنمایی بالینی حل مسائل اخلاق پزشکی آخرین ویرایش
۷. منتشر حوق بیمار

ارزیابی هر اکیپ:

الف- روش ارزیابی :

کتبی ■ شفاهی

OSCE(Objective Structured Clinical Examination) ■

OSLE(Objective Structured Learning Experience) ■

ارزیابی کارپوشه (port folio) شامل: ارزیابی کارهای آزمونهای انجام شده، مقالات، تشویق ها و تذکرات، گواهی های انجام کار و نظایر آن است.

ب- دفعات ارزیابی:

«آزمونهای درون گروهی در اختیار گروه آموزشی قرار دارد.

«آزمونهای کشوری طبق مقررات کشوری



دیپلماله شهروای عالی پردازه‌های علمی پژوهشی



کد درس: ۲۹

نام درس: داروشناسی اورژانس
پیش نیاز یا همزمان: داروشناسی عمومی (کد درس ۰۹)

تعداد واحد: ۱ واحد

نوع واحد: نظری

هدف کلی درس: انتظار می‌رود در پایان این درس دانشجو ضمن آشنایی‌شدن با فارماکولوژی و مستویات کارشناس قوریت‌های پزشکی پیش بیمارستانی در دارو درمانی با اصطلاحات و واژه‌های تخصصی دارویی و انواع داروهای مصرفی در قوریت‌های پزشکی و موارد مصرف و متنوعیت مصرف و عوارض جانبی آنها آشنا شده و موارد رایج کار بندد.
شرح درس: در این درس کلیات و مقاییم فارماکولوژی، اشکال مختلف داروهای مورد مصرف در اورژانس پیش بیمارستانی، موارد و نحوه مصرف، عوارض جانبی و تداخلات داروهای مورد استفاده در قوریت‌های پزشکی آموزش داده می‌شود.

رئوس مطالب:

الف-نظری (۱۷ ساعت)

- داروهای جانبیک و کابینت بیمار در اورژانس پیش بیمارستانی
- داروهای موثر در قوریت‌های تنفس: اکسیژن، گشاد کننده‌های برونیش‌ها (این خفرین، سالیوتامول و ...)
- داروهای موثر در قوریت‌های قلب و عروقی: ضد آریتمی‌ها، بلوک کننده‌های کانال کلسیمی، بنا بلوکرها، داروهای کاهنده فشار خون
- داروهای موثر در قوریت‌های عصبی، ضد تشنج‌ها، آرامیکش‌ها، دوز، اندیکاسیون‌ها و کتراندیکاسیون
- داروهای موثر در دیابت: دوز، اندیکاسیون‌ها و کتراندیکاسیون
- داروهای موثر در زایمان طبیعی و توزادان (اکسی توسین، سولفات میزیم، الکترولیت‌ها)؛ دوز، اندیکاسیون‌ها و کتراندیکاسیون
- داروهای موثر در قوریت‌های روانپزشکی: دوز، اندیکاسیون‌ها و کتراندیکاسیون
- ضد تهوع‌ها: دوز، اندیکاسیون‌ها و کتراندیکاسیون
- داروهای موثر در sedation و آماده سازی برای اینتوباسیون
- داروهای موثر در مسمومیت‌ها و آنتی دوت‌ها: دوز، اندیکاسیون‌ها و کتراندیکاسیون
- آشنایی با بر چسب گذاری داروهای پر خطر و مشابه
- مدیریت زمان مصرف دارو و اثیار گردانی
- مدیریت و گزارش عوارض ناخواسته و خطاهای تجویز دارو
- آشنایی با ضد عقوفی کننده‌ها
- آشنایی با آخرین استانداردهای داروهای اورژانس پیش بیمارستانی
- آشنایی با داروهای در لجستیک‌های مختلف (آمبولانس دریایی، آمبولانس زمینی، موتور لانس و اتوبوس آمبولانس، آمبولانس هوایی بال ثابت و بال منحرک....)
- آشنایی با داروهای موجود در طرحهای استقرار

دیپلمه شهادی عالی برلایم‌ریدی علوم پزشکی

منابع اصلی درس:

- جودیت هاپفر دکلین، آبریل هزرد والرند، جهانگیر رضایی، فارماکولوژی برای پرستاران، آخرین ویرایش
- انصاری، شاهین، شهران، سعید، ایران فارما، درسنامه جامع داروهای رسمی ایران، آخرین ویرایش
- نوری ساری، حسن، آقازاده، سید پژمان، درمانهای کام به کام در اورژانس پیش بیمارستانی؛ سپید برگ(آخرین ویرایش)
- سعیدی، مهدی، مرتضوی، سید محسن و همکاران، درسنامه بالینی فوریت‌های پزشکی - اصول مراقبت و درمان در اورژانس پیش بیمارستانی

ارزیابی فرآیند:

الف- روش ارزیابی:

کتبی ■ شفاهی ■

OSCE(Objective Structured Clinical Examination) ■

Project Based Assessment ■

ارزیابی کارپوشه (port folio) شامل: ارزیابی کارنوا (Log book)، نتایج آزمونهای انجام شده، مقالات، تشویق‌ها و تذکرات، گروهی‌های انجام کار و نظایر آن است.

ب- دفعات ارزیابی:

* آزمونهای درون گروهی در اختیار گروه آموزشی قرار دارد.

* آزمونهای کشوری طبق مقررات کشوری



دیپلمه شهراه عالی پرستاری زایمان و بازداری



کد درس: ۳۰

نام درس: بیماری های زنان و زایمان

بیش نیازیا همزمان معاینات بالینی (کد درس: ۲۶)

تعداد واحد: ۲ واحد (۱/۵ واحد نظری - ۵/۵ واحد کارگاهی)

نوع واحد: (نظری - کارگاهی)

هدف کلی درس: آشنایی دانشجویان با بیماریها و فوریت های زنان و بارداری
شرح درس: در این درس دانشجو با فوریت های پزشکی زنان و موارد تهدید کننده حیات که نیازمند مداخله فوری و اگاهان از سوی نیروهای کادر درمانی می باشد، آشنا می شود. ضمن مراکری دانش نظری آناتومی و فیزیولوژی زنان، لقاح، تکامل جنسی و موضوعات وابسته با بیماریها و فوریت های زنان، زایمان طبیعی در اورژانس پیش بیمارستانی، بیماریهای شایع و بدخیمی زنان و اورژانس های بارداری (برهه اکلامهیس و اکلامهیس) آشنا می شود و به عنوان کارشناس فوریت های پزشکی پیش بیمارستانی از مستولیت های خود در حضور حلقه جان ۲ نفر (مادر و جنین) اگاهی می باشد. در این درس دانشجو ضمن مطالعه مباحث یاد شده با اقدامات لازم جهت مراقبت نوزادان تازه متولد شده نیز آشنا می گردد.

رنوس مطالب:

الف: نظری (۲۶ ساعت)

- آشنایی با آناتومی و فیزیولوژی زنان و بارداری و تغییرات فیزیولوژیک در بارداری
- آشنایی با علایحات و مستولیتهای کارشناسان فوریت های پزشکی در برخورد با زن باردار
- آشنایی با تجویز داروهای پیش بیمارستانی در بارداری تریاک تلفنی مادر باردار
- آشنایی با جگونگی ارزیابی مادر باردار
- آشنایی با عوارض بارداری
- آشنایی با شیوه مراقبت از مادر و جنین
- آشنایی با مرافق زایمان طبیعی و مذیوقت آن در شرایط پیش بیمارستانی
- آشنایی با عوارض زایمان
- پیش بینی زایمان پرخطر (زایمان رود رس، چند قلو زایی، پوزیشن غیر طبیعی جنین ترم)
- آشنایی با اورژانس های بارداری (خوتربیزی، سقط، جفت سر راهی، نکولمان جفت، بارداری خارج از رحم، درد لکن، تروم، فشار خون، برهه اکلامهیس، اکلامهیس و دیابت در بارداری و ...)
- آشنایی با بیماریهای شایع زنان (خوتربیزی های غیر طبیعی، درد شکم و لکن، بیماری های التهابی لکن، تورش کیست و تخدان، فیبروم ها، عقونت ها، سدرم میل لشمترن، آندومتریوز، بیماری های ژنتیکی و ساختمانی زنان شامل رحم دوشاخ و ...)
- آشنایی بدخیمی ها و سرطان های شایع زنان
- آشنایی با جگونگی مراقبت از نوزاد
- آشنایی با هروتکل های آفلاین مادران باردار

دیپردازه شهروای عالی پردازه ریاضی علمی پژوهش



ب- کارگاه مهارتی زایمان (۲۶ ساعت)

کارگاه زایمان با استفاده مولاز زایمان توسط متخصص زنان و زایمان یا اعضای گروه مامایی

- آشنایی با سرت زایمان در اورژانس پیش بیمارستانی

- آشنایی با علائم زایمان قریب الوقوع و تمرین مهارت‌های بالینی مربوطه روی مانکن

- آشنایی با اورژانس‌های زنان و زایمان و تمرین مهارت‌های بالینی مربوطه روی مانکن

- مراقبت‌های نوزاد تازه متولد شده و تمرین مهارت‌های بالینی مربوطه روی مانکن

روش‌های تكمیلی آموزش: تعلیش فیلم، اسلاید، پوسترها آموزشی، کار روی مولاز، تمرین عملی گرفتن زایمان طبیعی

روی مولاز در اتفاق مهارت‌های بالینی

منابع اصلی درس:

۱) بارداری و زایمان ویلیام، آخرین ویرایش

۲) بیماری‌های زنان و زایمان مکمن (آخرین ویرایش)

۳) آندوکریتولوژی زنان و نایاروری اسپیرووف (آخرین ویرایش)

۴) نوری ساری، حسن، آغازاده، سید پژمان، درمانهای گام به گام در اورژانس پیش بیمارستانی: سهید برگ (آخرین ویرایش)

۵) پاشازانوس، عزیم، عبدالرزاق مژا، فوریت‌های پژوهشکن در اورژانس پیش بیمارستانی: آرین طب (آخرین ویرایش)

۶) تکری، آزاده، حیدری، سلما، مدیریت پیشرفتی بیماران مذکوال در اورژانس پیش بیمارستانی، آرین طب، (آخرین ویرایش)

۷) نوری ساری، حسن، قادری فر، محمد و همکاران هرایند های عملیات اورژانس پیش بیمارستانی، چاپ سازمان اورژانس کلئور (آخرین ویرایش)

۸) رستگار کشکواری، علی، تفکری، آزاده، مدیریت و درمان متروکه در اورژانس پیش بیمارستانی: آرین طب آرین طب (PHTLS)

۹) سعیدی، مهدی و همکاران، درستاده بالینی فوریت‌های پژوهشکن - اصول مراقبت و درمان در اورژانس پیش بیمارستانی

10) Essential Anatomy & Physiology in Maternity Care

11) Josep J.Mistovich. Pre hospital emergency care.last edition

ارزیابی فرآیند:

الف- روش ارزیابی: کتبی ■ شفاهی ■

OSCE(Objective Structured Clinical Examination) ■

OSLE(Objective Structured Learning Experience) ■

OSFE(Objective Structured Field Examination) ■

DOPS(Direct Observation of Procedural Skills) ■

Project Based Assessment ■

ارزیابی کارپوش (port folio) شامل: ارزیابی کارنما (log book)، نتایج آزمونهای انجام شده، مقالات، تشویق‌ها و تذکرات، گواهی‌های انجام کار و نظایر آن است.

ب- دفعات ارزیابی:

* آزمونهای درون گروهی در اختیار گروه آموزشی قرار دارد.

* آزمونهای کشوری طبق مقررات کشوری

دیپلمه شهادت عالی پرلوفاریزی علمی پژوهش



کد درس: ۳۱

نام درس: بیماریهای کودکان و نوزادان

پیش نیاز یا همزمان: احیای قلبی - ریوی پیشرفت (کد درس ۱۱) و معاینات بالینی (کد درس ۲۶)
تعداد واحد: ۲ واحد (۱/۵ واحد نظری - ۰/۵ واحد کارگاهی)
نوع واحد: (نظری-کارگاهی)

هدف کلی درس: آشنایی دانشجویان با بیماریها و فوریت‌های اطفال و نوزادان
شرح درس: کودکان و نوزادان آسیب پذیرترین گروه از بیماران هستند به علت ویژگی‌های خاص آناتومی و فیزیولوژی و تفاوت‌های عده آنان با بزرگسالان و وجود بیماریها و فوریت‌های خاص این گروه لازم است که کارشناس‌های فوریت‌های پژوهشی آشنایی کاملی با این مبحث داشته باشند. در این درس دانشجویان با بیماریهای اورژانسی و تهدید کننده حیات در گروه کودکان و نوزادان که نیازمند مداخله فوری و اگاهانه از سوی نیروهای کادر درمانی من باشند. آشنایی من گردد و همچنین اصول مراقبتهاخانه کودکان و نوزادان در موارد ترومما، تربیاز ویژه اطفال و اندامات ویژه احیا و مداخلات مربوط به تدبیر و تشنج را می‌آموزند.

رنوس مطالب

الف: نظری (۲۶ ساعت)

- آشنایی با آناتومی و فیزیولوژی کودکان و نوزادان
- آشنایی با مرحله رشد در نوزادان و کودکان
- آشنایی با حدیریت نوزاد و کودک دهان انسداد راه هوایی یا ارست قلبی - تنفسی در تربیاز تلفنی
- آشنایی با چگونگی مراقبت از نوزاد در بدبو تولد و برخورد با دیسترس تنفسی
- آشنایی با چگونگی ارزیابی کودکان و نوزادان
- آشنایی احیای پایه و پیشرفت نوزاد تازس و ترم
- آشنایی با نحوه برخورد با ترومما در اطفال و نوزادان
- آشنایی با خطرات محیطی و سمومیتها در اطفال و نوزادان
- آشنایی با بیماریها و فوریت‌های قلبی و ریوی در اطفال و نوزادان
- آشنایی با مراقبتهاخانه اورژانسی اپی گلوبیت، کروپ و آسم بیماریهای نادر مادرزادی
- آشنایی با بیماریها و فوریت‌های آرژیک و ایمونولوژیک، گوارشی، کلیوی، عدد، متابولیک اطفال و نوزادان
- آشنایی با بیماریها و فوریت‌های سیستم عصبی، علفونی، خون، سرطان و بیماریهای مادرزادی در اطفال و نوزادان
- آشنایی با شیوه برخورد با تدبیر و تشنج در اطفال و نوزادان

HBB (Help Baby Breathing)

- آشنایی با موارد حقوقی و قانونی و پروتکل‌های برخورد با کودک آزادی
- آشنایی با پروتکل‌های آفلاین مرتبط با کودکان و نوزادان

ب: کارگاه PALS (۲۶ ساعت)

کارگاه PALS (احیای پایه و پیشرفت نوزاد) مراقبت از نوزاد تازه متوارد شده (مطابق با آخرین مستور العمل سازمان اور (انس کشور)

سرفصل‌های کارگاه PALS

دیپلمه شورای عالی برنامه ریزی علوم پلاستیک



- اهمیت احیای پایه و احیای باکیفیت در فرایند احیای پیشرفت کودکان و نوزادان
- مدیریت راه هواپیم
- الگوریتم احیای پیشرفت در ایست قلبی بدن نبض
- دارو ها در PALS
- مدیریت و درمان تاکی کاری کاری با نبض
- مدیریت و درمان برادری کاری کاری
- مدیریت و درمان ایست قلبی
- دفینیریلاسیون و کاربری ورزش و خربیان ساز موقت پوستی
- تراولی اورژانس
- ROSC -

منابع اصلی درس:

- ۱) پرستاری کودکان و نوجوان. آخرین ویرایش
 - ۲) ترجمه طب کودکان نلسون. آخرین ویرایش
 - ۳) نوری ساری حسن. آغازده سیدپیمان. درمانهای کام به کام در اورژانس پیش بیمارستانی: سپید برگ (آخرین ویرایش)
 - ۴) تفكیری، آزاده حیدری، ساثنار مدیریت پیشرفت بیماران میکال در اورژانس پیش بیمارستانی، آرتین طب. (آخرین ویرایش)
 - ۵) پاشا زالوس، مریم عبدالرضا زاد، علی برانتو، علی فوریت های پزشکی در اورژانس پیش بیمارستانی: آرتین طب. (آخرین ویرایش)
 - ۶) رستگار کشکولی، علی تفكیری، آزاده مدیریت و درمان تروما در اورژانس پیش بیمارستانی: آرتین طب. (آخرین ویرایش) (PHTLS)
 - ۷) سعیدی، مهدی، مرتضوی، سید محسن و همکاران. درستامه بالینی فوریت های پزشکی - اصول مراقبت و درمان در اورژانس پیش بیمارستانی
 - ۸) علی زاد، معاویه بالینی نوزاد
- 9) Tintinalli's Emergency Medicine: A Comprehensive Study Guide, last edition
- 10) Josep J. Mistovich. Pre hospital emergency care. last edition

ارزیابی فرآیند:

الف- روش ارزیابی: کتبی ■ شفاهی ■

OSCE(Objective Structured Clinical Examination) ■

OSLE(Objective Structured Learning Experience) ■

OSFE(Objective Structured Field Examination) ■

DOPS(Direct Observation of Procedural Skills) ■

Project Based Assessment ■

ارزیابی کارپوشه (port folio) شامل: ارزیابی کارنما (Log book)، نتایج آزمونهای انجام شده، مقالات، تشویقها و تذکرات، گواهی های انجام کار و نظایر آن است.

ب- دفعات ارزیابی:

* آزمونهای درون گروهی در اختیار گروه آموزشی قرار دارد.

* آزمونهای کشوری طبق مقررات کشوری

دیپلم شهادتی عالی پرستاری علمی پژوهش



نام درس: انتقال هوایی بیمار (AMT) کد درس: ۳۲

پیش نیاز یا هم زمان: فرایند عملیات و اطلاعات هنری (کد درس ۰۷)

تعداد واحد: ۲ واحد (۱/۵ واحد نظری - ۵/۰ واحد عملی)

نوع واحد: (نظری - عملی)

هدف کلی درس: آشنایی دانشجویان با انتقال بیماران اورژانس با بالگرد اورژانس
شرح درس: با توجه به گسترش انتقال هوایی و سرعت بسیار بالای انتقال با این روش در مقایسه با انتقال زمینی دانشجو در این درس با اهمیت و تاریخچه انتقال هوایی آشنا شده و ضمن فراگیری مباحث امنیت پرواز، فیزیولوژی پرواز، با معنویت های سبیل و مطلق انتقال هوایی آشنا می شود. همه نین در این درس با فرایند های فراخوان انتقال هوایی و پروتکل های کشوری آن آشنا می شود. در واحد عملی درس دانشجو ضمن بازدید از پایگاه انتقال هوایی دانشگاه از نزدیک با قسمت های مختلف بالگرد و تجهیزات مربوط به انتقال بیمار و تجهیزات درمانی بیماران آشنا شده و کار با آنها را من آموزد.

رفوں مطالب

الف: منظري (۲۶ ساعت)

- تاریخچه بالگرد و آشنایی با انتقال هوایی بال ثابت و بال متحرک
- نکات ایمنی پیرامون بالگرد و مبانی اطفاء حریق
- مارشالینگ، هواشناسی در پرواز
- آشنایی با اصول رسکوی، عملیات راهیل، گره و انواع آن
- مدیریت صحنه حوادث و مروری بر خواص
- اندیکاسیون ها و کتراندیکاسیون های اعزام آمبولانس هوایی
- جنبه های حقوقی و قانونی در امداد و انتقال هوایی
- قوانین انتقال بیمار، نحوه آماده سازی بیمار جهت انتقال، جنبه های اخلاقی در انتقال هوایی
- نحوه ثبت اطلاعات و تکمیل فرم ها در انتقال هوایی
- تجهیزات حفاظت شخصی و نحوه خذل غوفونی کردن تجهیزات
- اصول تریاک مخصوصین در انتقال هوایی، مراثیت حین انتقال، انتقال های بین بیمارستانی
- هیپوکسی بیماران در اورژانس هوایی، مشکلات کوارشی بیماران در انتقال هوایی، مشکلات تنفسی بیماران در انتقال هوایی، مشکلات ENT در اورژانس هوایی
- فیزیولوژی پرواز و تغییرات فیزیولوژیک حین پرواز و اثر آن بر مراقبت های درمانی به ویژه در بیماران دچار اختلال تنفسی، پنوموتوراکس و نیازمند تهوية، رُخْم های خونریزی دهنده و تغییرات فشار خون
- آشنایی با تفصیل مناسب برای انتقال یا عدم انتقال بیماران خاص (مادران باردار، نوزادان، بیمار دچار ارست قلبی
- تنفسی، ترس از ارتفاع، بیماران دچار اختلالات روانه شکنک، بیماران علوی)
- آشنایی با پروتکل های اعزام همراه با بیمار در اورژانس هوایی
- آشنایی با بالگرد های مورد استفاده در کشور و تجهیزات آنها
- آشنایی با نقشه و نقشه خوانی، ارتباط و ضعیت جوی با پرواز و انتقال هوایی
- فرایند انتقال خون و فرآورده های خونی، هادرزه رها، عضو پیوندی، بیمار سرک مغزی اهدا کننده و عضو آمده
- فرایند تزریق خون در اورژانس هوایی

دیپلماتیکه علمی عالی درمانی اسلامی علوم پزشکی



- انتقال هوایی با لثابت
- تاثیر ارتفاع بر مراقبت های هوایی و انتقال بیمار با بالگرد و هوایپیمایی با لثابت
- مراقبت از بیمار حین انتقال هوایی
- اندیکاسیون و کنتراندیکاسیون و اعزام و انتقال هوایی
- اصول انتقال مجروحان توسط آمبولانس هوایی و چالش های آن

ب: عملی (۱۷ ساعت)

- حضور در پایگاه اورژانس هوایی و تعریف مباحث تئوری و تجربی فیلم، اسلاید، نشان دادن عکس و CD
- فرآگیری HLO و HEMS Base

مقابله اصلی درس:

- (۱) دستور العمل اورژانس هوایی - سازمان اورژانس کشور (آخرین ویرایش)
- (۲) نوری ساری، حسن آقازاده، سیدپژمان درمانهای کام به کام در اورژانس پیش بیمارستانی: سپید برق (آخرین ویرایش)
- (۳) پاشا زلتوس، مریم، عبدالرزاق نژاد، علی، برانلو، علی، فوریتهای پزشکی در اورژانس پیش بیمارستانی: آرتین طب، (آخرین ویرایش)
- (۴) نوری ساری، حسن، قادری قر، محمد و همکاران فرایند های عملیات اورژانس پیش بیمارستانی چاپ سازمان اورژانس کشور. (آخرین ویرایش)
- (۵) رستگار کشکولی، علی، تکری، آزاده، مدیریت و درمان تروما در اورژانس پیش بیمارستانی: آرتین طب (آخرین ویرایش) (PHTLS)
- (۶) سعیدی، «هدی، مرتضوی، سید محسن و همکاران درستاده بالینی غوریت های پزشکی - اصول مراقبت و درمان در اورژانس پیش بیمارستانی، انتشارات جامعه نگر. (آخرین ویرایش)

ارزیابی فرآگیر

الف- روش ارزیابی: کتبی ■ شفافی ■

OSCE(Objective Structured Clinical Examination) ■

OSLE(Objective Structured Learning Experience) ■

OSFE(Objective Structured Field Examination) ■

DOPS(Direct Observation of Procedural Skills) ■

Project Based Assessment ■

ارزیابی کارپوشه (port folio) شامل: ارزیابی کارنما (Log book)، تابع آزمونهای انجام شده، مقالات، تشویقها و تذکرات، گواهی های انجام کار و نظایر آن است.

ب- دفعات ارزیابی:

* آزمونهای درون گروهی در اختیار گروه آموزشی قرار دارد.

* آزمونهای کشوری طبق مقررات کشوری



کد درس: ۳۳

نام درس: اورژانس های روانی و رفتاری
 پیش نیاز یا هم زمان: ندارد
 تعداد واحد: ۲ واحد
 نوع واحد: نظری

هدف کلی درس: آشنایی دانشجویان با بیماریهای اورژانسی رفتاری (سایکولوژی) و نحوه برخورد و درمان آنها.
 شرح درس: در این واحد دانشجو ضمن حضور در کلاس های تئوری با انواع بیماری های اورژانسی و غیر اورژانسی رفتاری (سایکولوژی) آشنا شده، نحوه پیشگیری، مراقبت و درمان آنها را خواهد آموخت.

رنووس مطالب:

الف: نظری (۳۴ ساعت)

تعریف و مقایمه:

- آشنایی با عالم رفتاری هشدار دهنده احتمال خشونت و مدیریت صحنه بیمار دچار خشونت، اختلالات روان و با احتمال آن
- امنیت صحنه و حفظ اینست کارشناس فوریت های پزشکی، بیماران و مراد حاضر در صحنه حوادث خشونت بار یا احتلال روان
- ارزیابی اولیه بیمار
- آشنایی با روش های جمع آوری اطلاعات از بیماران و همراهان
- اهمیت معاینه وضعیت روانی
- انواع اختلالات روانی (نورزها، سایکورها، اختلالات شخصیت، اختلالات خلقی و ...)
- آشنایی با مدیریت حوادث خودکشی و پروتکل های برخورد با آن
- آشنایی با داروهای روان گردان، مراقبت و درمان اورژانسی آنها
- آشنایی با فرایند مهار بیمار توسط سازمان های همکار و پشتیبان و روش های آرام بخشی و مهار فیزیکی بیماران تهاجمی و انتقال آنها
- دستورالعمل های برخورد با بیماران روان گسیله
- اقدامات اولیه در برخورد با موارد خودزنی، خودکشی، دگرگشتن، دگر آزاری، خشونت رفتاری، کودک آزاری، سالمند آزاری، الکلیسم و سوء مصرف مواد و داروها
- نحوه برخورد با اختلالات رفتاری ناشی از بحران ها و موارد PTSD
- مهار داریین و آرامبخشی بیمار
- درخواست منابع درون و بیرون سازمان در مدیریت بیمار
- آشنایی با پروتکل های درمانی آفلاین بیماران روانپردازی در پیش بیمارستانی

منابع اصلی درس:

- ۱) رضاعی، فرزین: خلاصه روان پزشکی کاپلان و ساروک. (آخرین ویرایش)
- ۲) فیاضی، محمد رضا: اختلالات روانپردازی و مداخلات پرستاری مربوطه. (آخرین ویرایش)

- (۲) تغکری، آزاده، حیدری، ساناز، مدیریت پیشرفتی بیماران مددکار در اورژانس پیش بیمارستانی، آرتین طب (آخرین ویرایش)
- (۴) نوری ساری، حسن، آقازاده، سیدبزرگان، درمانهای کام به کام در اورژانس پیش بیمارستانی: سپید برگ (آخرین ویرایش)
- (۵) پاشا زلوس، مولیم، عبدالرزاق نژاد، علی، برانتو، علی، فوریت های پیشگیری در اورژانس پیش بیمارستانی، آرتین طب، (آخرین ویرایش)
- (۶) نوری ساری، حسن، قادری فر، محمد و همکاران فرایند های عملیات اورژانس پیش بیمارستانی، چاپ سازمان اورژانس کشور، آخرین ویرایش
- (۷) سعیدی، مهدی، مرتضوی، سید محسن و همکاران، درستامه بالینی فوریت های پزشکی - اصول «مراقبت و درمان در اورژانس پیش بیمارستانی، انتشارات جامعه» نگر، آخرین ویرایش
- (۸) احمد علی اسدی توکلی، سیف الله کیقبادی، بهداشت روان، آخرین ویرایش
- 9) Fortinash,H.w.,&Holoday Worret, P.A., Psychiatric Mental Health Nursing, Paycha(last ed)
- 10) Carson, V.B., Mental Health Nursing, (last ed)
- 11) Boyd.M.A., Psychiatric Nursing Contemporary Practiced. (last ed)

ارزیابی فرآنکر:

الف- روشن ارزیابی: کتبی ■ شفاهی ■

OSCE(Objective Structured Clinical Examination) ■

OSLE(Objective Structured Learning Experience) ■

OSFE(Objective Structured Field Examination) ■

DOPS(Direct Observation of Procedural Skills) ■

Project Based Assessment ■

ارزیابی کارپوشه (port folio) شامل: ارزیابی کارنما (Log book)، نتایج آزمونهای انجام شده، مقالات، تشویقها و تذکرات، گواهی های انجام کار و نظایر آن است.

ب- دفعات ارزیابی:

* آزمونهای درون گروهی در اختیار گروه آموزشی قرار دارد.

* آزمونهای کشوری طبق مقررات کشوری



دیپلماتیک شهروای عالی برنامه‌ریزی علمی پژوهشی



نام درس: زبان تخصصی کد درس: ۳۴

پیش نیاز یا هم‌مان: زبان انگلیسی عمومی

تعداد واحد: ۲ واحد

نوع واحد: نظری

هدف کلی درس: آشنایی دانشجو با اصطلاحات پزشکی و درک و مفاهیم متون پژوهشکی به ویژه واژه‌های رایج در فوریتهای پیش بیمارستانی.

شرح درس: در این درس متولی به زبان انگلیسی مرتبط با منابع اصلی رشته فوریت‌های پزشکی در اختیار دانشجویان قرار می‌گیرد تا آنها بتوانند تعریفات مربوط به بیان، تلفظ و معانی واژگان پر کاربرد مربوط به رشته را انجام داده و کاربرد واژه‌های تخصصی را در جملات مشخص نمایند.

رفویس مطالب:

الف: نظری (۳۴ ساعت)

- مروری بر واژه‌ها و اصطلاحات پزشکی با تأکید بر اصلاحات مربوط به زمینه فوریت‌های پزشکی
- معرفی اختصارات مداول در فوریت‌های پزشکی
- پیشوندها و پسوندهای مصطلح در پزشکی
- آشنایی با ترجمه و درک مطلب متون پزشکی و تصمیم گیری براساس محتوای متن
- نوشتن صحیح لغات و اصطلاحات پزشکی

منابع اصلی درس:

- ۱) میثم مرتاضیان، مهدی خزعلی، زبان تخصصی؛ درسنامه جامع علوم پایه پزشکی، آخرین ویرایش
- ۲) حسین حبیب‌زاده، مقدمات زبان تخصصی در پزشکی و پرستاری، آخرین ویرایش
- ۳) Medical Terminology cohen

ارزیابی فراکیفر

الف-روش ارزیابی: کتبی ■ شفاهی ■

OSCE(Objective Structured Clinical Examination) ■

OSLE(Objective Structured Learning Experience) ■

OSFE(Objective Structured Field Examination) ■

DOPS(Direct Observation of Procedural Skills) ■

Project Based Assessment ■

ارزیابی کارپوشه (port folio) شامل: ارزیابی کارنما (Log book)، نتایج آزمونهای انجام شده، مقالات، تشویق‌ها و تذکرات

گواهی‌های انجام کار و نظایر آن است

ب- دفعات ارزیابی:

«آزمونهای درون گروهی در اختیار گروه آموزشی قرار دارد.

«آزمونهای کشوری طبق مقررات کشوری

دستورالعمل های عالی برنامه ریزی علمی پژوهش



کد درس: ۲۵

نام درس: اصول جابه جایی و انتقال بیمار

پیش نیاز یا همراهان: ندارد

تعداد واحد: ۲ واحد (۱ واحد نظری - ۱ واحد عملی)

نوع واحد: نظری - عملی

هدف کلی درس: در این درس دانشجو باید بتواند کلیه تکنیک‌ها و مهارت‌های صحیح و جابجایی و انتقال بیمار را فرا بگیرد. شرح درس: از آنجاکه در موضوع برخورد و انتقال، یکی از مهمترین الزامات نحوه بلند کردن و جابجایی بیمار به سقطور به حداقل رساندن صدمات ناشی از انتقال به خود و بیمار می‌باشد؛ در این درس دانشجو ضمن فراگیری اصول مربوطه از قلیل محدود سازی حرکات، جابه جایی بیمار به روی لانگ بک بورد، تخت یا برانکاره، نحوه بلند کردن و انتقال یک نفری و یا چند نفری، چگونگی انتقال بیمار از برانکارد بر روی تخت، چگونگی انتقال صحیح در آمبولانس و ... آشنایی شده و در کلاس و اتفاق‌های مهارت آموزی و پس از تعییش فیلم و اسلاید با همیکر و با استفاده از مولاژ همه مرحله‌های تمرین می‌گذرد.

رنویس مطالب

الف: نظری (۱۷ ساعت)

- وظایف کارشناس فوریت‌های پزشکی حین جابجایی و انتقال بیمار
- حفظ ایندی بیمار
- اهمیت مراجعت از ستون فقرات، گردن و الدام‌های بیمار حین جابه جایی و انتقال
- مروری بر محدود سازی حرکات
- آشنایی با اصول کلی چگونگی جابه جایی و انتقال بیمار و عوارض ناشی از جابجایی و انتقال نادرست
- آشنایی با علم مکانیک بدن
- اصول خارج سازی بیمار در موارد اورژانس، اضطراری و غیر اضطراری از خودرو یا سایر محیط‌های بسته
- جابه جایی بیمار در شرایط خاص، پیجیده و خطرناک (کوه، راه پله باریک، آسانسور، محیط آتش سوری، زمین ناپایدار، نریبان، چاه، پشت چام و ...)
- توزیع وزن اشیاء بر روی نقاط مختلف بدن
- روش بلند کردن قدرتی، روش بیاموند، روش جابه جایی یک نفری
- روش‌های بسترسی به مسدوم با رعایت اصول ایندی و انواع روش‌های کشیدن وی.
- آشنایی با روش‌های انتقال بیمار در شرایط خاص (آتش سوری، نشت گاز و ...)
- تکنیک یک نفره برای خروج بیمار دهار کامش سطح هوشیاری از اتومبیل
- انتقال و کشش به روش آتش نشانی
- آشنایی با روش‌های جابه جایی بیمار از تخت
- انتقال بیمار از محیط به کابین آمبولانس، روش جابه جایی مستقیم، روش انتقال توسط ملأهه یا پتو، روش انتقال توسط تخته پیشی بلند و کوتاه و برانکاره، اسکرپ، چیر و چیر پله رو، جابه جایی و انتقال کوبکان با KED، روش انتقال از حصنه به چیر
- آشنایی با انواع برانکاره و نحوه استفاده از آنها، برانکاره چرخ دار آمبولانس، نحوه جابه جایی برانکاردهای مورد استفاده در اورژانس ایران به داخل آمبولانس
- آشنایی با روش‌های انتقال بیمار به بالگرد، راهکارهای عملی جابه جایی هوانی

- آشنایی با اصول ارگونومی در جایه جایی و انتقال بیمار یا تخته پشتی بلند و کوتاه و برانکار، اسکرپ، چیر و چیر پله رو، جایه جایی و KED
- آشنایی با فرایند جایه جایی و انتقال بیمار سنگین وزن با همکاری سازمانهای پشتیبان
- آشنایی با دستور العمل ها و احتیاط های ایمنی لازم برای جایه جایی و انتقال بیمار و تجهیزات
- آشنایی با انواع تکنیک های جایه جایی و انتقال بیمار
- آشنایی با نحوه آزاد سازی سریع محدودیم و یا بیماران
- آشنایی با انواع تجهیزات جایه جایی و انتقال بیمار
- آشنایی با روش جایه جایی و انتقال در محیط نایابدار



ب: عملی (۲۴ ساعت)

- نمایش فیلم و اسلاید، انجام تمرین های داخل کلاسی، انجام مهارت های ویژه در skill lab جهت کسب مهارت در:
- موارد ذکر شده در رتوس مطالب نظری
- انواع روش های محدود سازی و انتقال محدود
- کار با تجهیزات محدود سازی و انتقال
- انتقال از سطح شبیه دار
- آزاد سازی سریع و ایمن مددجو
- نحوه استفاده از تجهیزات جایه جایی و انتقال محدود
- نحوه استفاده از تجهیزات آزادسازی محدود

منابع اصلی درس:

- ۱) نوری ساری، حسن، آقازاده، سید پژمان، درمانهای گام به گام در اورژانس پیش بیمارستانی، انتشارات سپید برگ، آخرين ويراييش
- ۲) پاشا زاده، مریم، عبدالرزاق نژاد، علی، برانلو، علی، فوریت های پزشکی در اورژانس پیش بیمارستانی؛ آرتین طب، آخرين ويراييش
- ۳) نوری ساری، حسن، قادری فر، محمد و همکاران فرایند های عملیات اورژانس پیش بیمارستانی، آخرين ويراييش
- ۴) رستگار کشکولی، علی، تفكربی، آزاده، مدیریت و درمان تروما در اورژانس پیش بیمارستانی؛ آرتین طب، آخرين ويراييش (PHTLS)
- ۵) تفكربی، آزاده، حیدری سناناز، مدیریت پیشرفتی بیماران مدبکال در اورژانس پیش بیمارستانی، آرتین طب، آخرين ويراييش
- ۶) سعیدی، مهدی، مرتضوی، سید محسن و همکاران، درستنامه بالینی فوریت های پزشکی- اصول مراقبت و درمان در اورژانس پیش بیمارستانی

ارزیابی فرآنکر:

الف- روش ارزیابی: کتس ■ شفافی ■

OSCE(Objective Structured Clinical Examination) ■

OSLE(Objective Structured Learning Experience) ■

OSFE(Objective Structured Field Examination) ■

DOPS(Direct Observation of Procedural Skills) ■

Project Based Assessment ■

ارزیابی کاربپوش (port folio) شامل ارزیابی کارنما (Log book)، نتایج آزمونهای انجام شده، مقالات، تشویق‌ها و تنکرات، گواهی‌های انجام کار و نظایر آن است.

ب- دفعات ارزیابی:

* آزمونهای درون گروهی در اختیار گروه آموزشی قرار دارد.

* آزمونهای کشوری طبق مقررات کشوری



دیپلمه شهادت علی بزم ارائه علده پژوهشی



کد درس: ۳۶

نام درس: اورژانس های محیطی

پیش نیاز یا هم‌مانند ندارد

تعداد واحد: ۱ واحد

نوع واحد: نظری

هدف کلی: افزایش آگاهی و ایجاد توانایی به منظور انجام اقدامات فوری به مصدومین اورژانس های محیطی و آماده سازی دانشجو چهت ارائه مراقبت فوری در سطح جامعه

شرح درس: دانشجو ضمن گسب آگاهی در زمینه حواری همچون سرمایدگی، گرمایدگی، برق گرفتگی، صاعقه زدگی، غرق شدنگی و ارتفاع زدگی، گزش ها و گازگرلتگی حیوانات، مسمومیت با CO با نحوه ارائه مراقبت های فوری به این مصدومین و بیماران اورژانس در خارج از بیمارستان آشنا شده و مهارت های لازم چهت ارزیابی و غرایم کردن مراقبت های لازم اورژانس را باید گسب نماید.

رونوں مطالعه:

الف: نظری (۱۷ ساعت)

- آشنایی با الگوریتم های تریال تلفی در اورژانس های محیطی
- آشنایی با پاتوفیزیولوژی و نحوه مراقبت و درمان پیش بیمارستانی اورژانس های سرمایی
- آشنایی با پاتوفیزیولوژی و نحوه مراقبت و درمان پیش بیمارستانی اورژانس های گرمایدگی
- آشنایی با پاتوفیزیولوژی و نحوه مراقبت و درمان پیش بیمارستانی اورژانس های برق گرفتگی و صاعقه زدگی
- آشنایی با پاتوفیزیولوژی و نحوه مراقبت و درمان پیش بیمارستانی اورژانس های گزش جانوران زهری ایران (مار، عقرب، عنکبوت، هزارها، حشرات و موجودات دریایی سمی) و آشنایی با تجویز پادرن ها
- آشنایی با پاتوفیزیولوژی و نحوه مراقبت و درمان پیش بیمارستانی اورژانس های ناشی از تغییر نشار (ارتفاعات و غواصی)
- آشنایی با پاتوفیزیولوژی و نحوه مراقبت و درمان پیش بیمارستانی اورژانس های غرق شدنگی
- آشنایی با پاتوفیزیولوژی و نحوه مراقبت و درمان پیش بیمارستانی اورژانس های گزش ها و حیوان گزیدگی (گاز گرفتگی حیوانات و انسان)
- آشنایی با پاتوفیزیولوژی و نحوه مراقبت و درمان پیش بیمارستانی اورژانس های مسمومیت با گیاهان سمی و قارچ ها
- مسمومیت با گاز های سمی و موتوکسید کربن
- آشنایی با پروتکل آفلاین اورژانس های محیطی

منابع اصلی درس:

- ۱) Tintinalli's Emergency Medicine: A Comprehensive Study Guide, last edition
- ۲) نوری ساری، حسن آغازاده، سید پژمان درمانهای کام به کام در اورژانس پیش بیمارستانی: سپید برگ. آخرین ویرایش
- ۳) تکری، آزاده حیدری، ساناز مدیریت پیشرفت بیماران مبتکال در اورژانس پیش بیمارستانی. آرتین طب. آخرین ویرایش
- ۴) پاشا زانوس، مریم عبدالرزاق تزاد، علی براثلو، علی فوریت های پژوهشی در اورژانس پیش بیمارستانی آرتین طب. آخرین ویرایش
- ۵) نوری ساری، حسن قادری قر، محمد و همکاران فرایند های عملیات اورژانس پیش بیمارستانی. آخرین ویرایش

دیدگاههای علمی پژوهی‌یاری علمی پژوهش

- (۶) سعیدی، مهدی، مرتضوی، سید محسن و همکاران، درستامه بالینی فوریت‌های پزشکی- اصول مراقبت و درمان در اورژانس پوش بیمارستانی
- (۷) درستامه طب اورژانس (آخرین ویرایش)
- (۸) مهشید فر، بابک، نوری ساری، حسن و همکاران، دستورالعمل تربیاز تلفی چهار سطوحی انتشارات سپید برگ، سازمان اورژانس کشور، آخرین ویرایش

ارزیابی فرآیند:

الف- روش ارزیابی: کتبی ■ شفاهی ■

OSCE(Objective Structured Clinical Examination) ■

OSLE(Objective Structured Learning Experience) ■

OSFE(Objective Structured Field Examination) ■

DOPS(Direct Observation of Procedural Skills) ■

Project Based Assessment ■

ارزیابی کاریوشه (port folio) شامل: ارزیابی کارنها (Log book)، نتایج آزمونهای انجام شده، مقالات، تشخیص‌ها و تذکرات، گواهی‌های انجام کار و نظایر آن است.

ب- دفعات ارزیابی:

* آزمونهای درون گروهی در اختیار گروه آموزشی قرار دارد.

* آزمونهای کشوری طبق مقررات کشوری



دیپلماتیک علمی پژوهی اسلامی علمی پژوهی



کد درس ۳۷

نظام درس: سلامت چشماني و روانی کارکنان اوپریان پیش بیمارستانی

پیش نیازیا همزمان: ندارد

تعداد واحد: ۲ واحد (۱ واحد نظری - ۱ واحد عملی)

نوع واحد: نظری - عملی

هدف کلی درس: حفظ و ارتقاء سلامت چشمی و روحی کارشناس های فوریت های پزشکی پیش بیمارستانی با پکارگیری روشن های مقابله با استرس، تکنیک های دفاع شخصی و پایداری در شرایط خاص با یادگیری تکات درسی ارائه شده در این مبحث.

شرح درس: مهارت های زندگی مجموعه ای از توانایی هایی است که قادر سازگاری و رفتار مثبت و کارآمد را افزایش داده و باعث می شود که افراد مستویت های مربوط به نقش اجتماعی خود را پذیرفته و بدون حدنه زدن به خود و دیگران با چالش ها و مشکلات زندگی روبه رو شده و انتخاب ها و رفتار های سالم در سرتاسر زندگی داشته باشند. تغییرات سریع اجتماعی و فرهنگی که حاصل تکامل طبیعی فرهنگ ها، رشد و پیشرفت تکنولوژی، دسترسی به انواع اطلاعات (م Freed و غیر م Freed) و فرو ریختن مرز های فرهنگی و اجتماعی است، زندگی انسان امروزی را با چالش های فراوانی روبه رو ساخته است. امروزه همکان با توسعه زندگی شهرنشینی و فرایند صنعتی شدن فراینده کشورهای در حال توسعه، آموزش و تربیت کوچکان به نحو فراینده ای از خانوارهای نهادهای آموزشی سهیمه دیده شود و این در حالی است که همواره جهت گیری آموزشی این نهادها بر ارائه اطلاعات و دانش معطوف بوده است و به همین دلیل جوانان و نوجوانان ما از یادگیری مهارت هایی که در زندگی روزمره به آنها نیاز دارند، محروم می شوند. این واحد درسی سعی دارد دانش و نگرش لازم به منظور کنترل تکانه ها در شرایط بحرانی و عادی به دانشجویان انتقال داده و مهارت آن را در فراگیران فوریت های پزشکی پیش بیمارستانی نهادینه سازد.

رؤوس مطالب: الف: نظری (۱۷ ساعت)

- آشنایی با مهارت های رهگانه سبک زندگی سالم
- چگونگی دستیابی به یک زندگی منطقی، سالم، هدف مند و اعطاف پذیر برای مواجهه با مشکلات شناخت احساسات و هیجان ها
- تشخیص علل احساسات و هیجان ها
- مدیریت استرس و خشم و روش های تسلط بر تکانه های عصبی و همچنین تعامل مناسب در زمان خشم و استرس
- مدیریت زمان، اولویت بندی کار ها و رسیدگی به امور شخصی، خانوارگی و شغلی و ...
- مدیریت روابط بین فردی (در حیطه خانواره، دوستان، شغلی و ...) و برقراری روابط در چهارچوب بدون آسیب به یکدیگر
- مهارت حل مسئله، مهارت برخورد با موضوعات و مشکلات پیچیده و حل و فصل آنها بدون خدشه دار نمودن اهداف فردی و رعایت اولویت های حفظ هویت
- مهارت رهبری (Leadership)
- مهارت در برقراری ارتباط مؤثر و درک احساسات و عواطف و شرایط ساده و پیچیده قیامیان افراد در شرایط عادی و بحرانی
- تحلیل روش تفکر، مسیر سازی جریان فکری و کشف تعارضات درونی و حل و فصل آنها
- یادگیری و تفکر، حافظه و فراموشی، تفاوت های فردی، شخصیت و عوامل مربوط به آن

- ارزش‌های اجتماعی، تاهمجاری‌های اجتماعی (انواع انحرافات، اعتیاد، جرم، فقر و غیره)
- مفهوم حرفه‌ای بودن در پزشکی
- ابعاد روانی بیماران به شدت بدحال
- کارگروهی در شرایط بحرانی و عادی
- دفاع شخصی
- اهمیت تغذیه در فوریت‌های پزشکی پیش بیمارستانی
- اهمیت ورزش و تاثیر آن بر سلامت روحی و جسمی
- مدیریت خواب
- حفظ اینمن در حوادث تراکمی و پرثقلات
- آشنایی با روش‌های حفاظت فردی، تماس با خون و ترشحات، نیدل استیک
- حفظ سلامت در صحنه نا اینمن

ب) عملی (۳۶ ساعت)

- برگزاری کارگاه عملی بحث و تبادل نظر پیرامون موضوعات مهارت‌هایی ده گانه شامل ۱. مهارت ارتباط موثر ۲. مدیریت خشم ۳. مدیریت استرس ۵. مهارت ارتباط بین فردی ۶. خلق منقی ۷. مدیریت استرس ۸. مدیریت زمان ۹. مهارت حل مسئله ۱۰. تفکر نقد
- برگزاری کارگاه‌های تحلیلی بحث و بررسی علل مشکلات در کارکنان عملیاتی اورلانس پیش بیمارستانی و روش‌های تصمیم‌سازی و حل مسئله صحیح در شرایط بحرانی
- برگزاری جلسات پارش افکار در خصوص روش‌های کنترل خشم و مدیریت استرس در کارکنان عملیاتی اورلانس پیش بیمارستانی
- آموزش مهارت‌های دفاع شخصی تحت نظر مریض معتبر و تمرین سهاریوهای عملی در دفاع شخصی و فراگیری هنون آن
- انجام تمرینات ورزشی منظم هفتگی زیر نظر مریبان
- حضور در پاشگاه ورزشی و انجام تمرینات بدنسازی
- کارگاه مدیریت خشم و استرس
- کارگاه ارتقاء مهارت‌های ارتباطی

منابع اصلی درس:

- ۱) موتابی، فرشته، فتنی، لادن. راهنمای عملی برگزاری کارگاه‌های آموزش مهارت‌های زندگی. انتشارات دانزه، آخرين ويرايش
- ۲) ارتباط موثر - ساندرا هيلز، ریچارد ال. ویور- آخرین ویرایش
- ۳) کوشان، محسن. بهداشت روان ۱ و ۲: اندیشه رفیع، آخرین ویرایش
- ۴) گنجی، حمزه، روانشناسی عمومی، تهران: رشد، آخرین ویرایش
- ۵) کریمی، یوسف، روانشناسی اجتماعی، تهران: ارسپاران، آخرین ویرایش
- ۶) براهنی، محمد تقی، زمینه روانشناسی هیئتگاردن: رشد، آخرین ویرایش
- ۷) گل محمدی، نسرین، مهارت‌های رعگانه زندگی: نسل نو اندیشن، آخرین ویرایش

- 8) Fortinash,H.w.,&Holoday Worret, P.A., Psychiatric Mental Health Nursing, Paycha(last ed)
- 9) Carson, V.B., Mental Health Nursing. (last ed)



ارزیابی فراکتیو:

الف- روش ارزیابی: کتبی ■ شفاهی ■

OSCE(Objective Structured Clinical Examination) ■

OSLE(Objective Structured Learning Experience) ■

OSFE(Objective Structured Field Examination) ■

DOPS(Direct Observation of Procedural Skills) ■

Project Based Assessment ■

ارزیابی کارپوشه (port folio) شامل: ارزیابی کارنما (Log book)، نتایج آزمونهای انجام شده، مقالات، تشویق‌ها و تذکرات، گواهی‌های انجام کار و نظایر آن است.

ب- دفعات ارزیابی:

«آزمونهای درون گروهی در اختیار گروه آموزشی قرار دارد.

«آزمونهای کشوری طبق مقررات کشوری



دیپلم‌الله شهروای عالی پردازه‌رای علوم پردازشی



کد درس: ۳۸

نام درس: ورزش و آمادگی جسمانی

پیش نیاز یا همزممان: دارد

تعداد واحد: ۱ واحد

نوع واحد: علمی

هدف کلی درس: مطالعه و شناخت اهداف، مفاهیم و آشنایی با سیستم‌های انرژی در شاخص‌های آمادگی جسمانی، ارزیابی تمرینات هوایی، استقامت عضلانی، سرعت، تعادل در ماموریت‌های اورلانس می‌باشد.

شرح درس: برای انجام هر فعالیت، نیاز به یک سطح از آمادگی است. سطح آمادگی جسمانی لازم در مشاغل مختلف با توجه به نیاز به فعالیت ویژه و نوع فعالیتی که می‌خواهند انجام دهند، متفاوت است. ماهیت شغلی کارکنان فوریت‌ها آذان را در مقایسه با سایر اعضا حرفه سلامت بیشتر در عرض بسیاری از عوارض جسمی قرار می‌دهد و اختلالات اسلامی - عضلانی با دامنه گسترده‌ای از آسیب در عضلات، تاندون‌ها، رباط‌ها، مفاصل، اعصاب محیطی و عروق خونی می‌تواند سبب محتل شدن عملکرد و کیفیت خدمات رسانی آن‌ها می‌شود. عدم آمادگی جسمانی ضمن آن که کیفیت خدمت رسانی کارکنان فوریت پژوهشی را تحت الشعاع قرار می‌دهد می‌تواند باعث بردازش مشکلات عضلانی اسلامی در آن‌ها نیز شود. بنابراین لازم است دانشجویان این رشته از آمادگی‌های بدنسی لازم جهت خدمات رسانی بیشتر پرخوردار باشند.

رنویس مطالب عملی (۴ ساعت)

- تمرینات مقدماتی و پیشرفتی آمادگی جسمانی
- انجام تمرینات آمادگی جسمانی بر اساس سیستم توزیع انرژی در بخش‌های مختلف آن
- تمرین روش‌های صحیح گرم کردن و سرد کردن حین انجام فعالیت‌های ورزشی
- انجام تمرینات ورزشی با توجه به بیومکانیک عضلات حین ماموریت‌های اورلانس (شبیه سازی جایی محدود مسنگین وزن، سبک وزن، تمرین جایی محدود در سطح شبیه دار)
- اجرای تمرینات استقامتی (استقامت عضلانی و استقامت قلبی، تنفسی) و کنترل شدت تمرین استقامتی و متوسط هنربان قلب
- انجام تمرینات تعابی و پایش و ارزیابی تعادل فردی
- انجام تمرینات سرعتی و اجرای روش‌های تمرینی مختلف برای افزایش انواع سرعت (سرعت عکس العمل، سرعت اندام و سرعت دویدن)
- مهارت در انجام تمرینات آمادگی جسمانی و تدریستی
- انجام تمرینات آمادگی جسمانی هوایی و غیر هوایی
- روش‌های مختلف تمرین و پایش و ارزیابی سرعت فردی
- آشنایی با انواع آزمون‌ها و نحوه ارزشیابی مهارت‌های ویژه مختلف ورزشی

دیدهبانی شهادت عالی پردازشی علم پاژش

متابع اصلی درس:

- ۱) اکبریور، محسن مسجدی، حمید فتح الهی، فضل الله، اصول تمرینات قدرتی و بدناسازی: ویژه مرتبه‌گری رشته‌های ورزشی، انتشارات دانشگاه تم (آخرین ویرایش)
- ۲) آزاد، احمد، آمادگی جسمانی پیشترفته ارزیابی و تحویل فعالیت ورزشی، انتشارات سمت (آخرین ویرایش)

ارزیابی فرآگیر:

الف- روش ارزیابی: عملی ■

DOPS(Direct Observation of Procedural Skills) ■

ب- نفعات ارزیابی:

* آزمونهای درون گروهی در اختیار گروه آموزشی قرار دارد.



دیره‌های شورای عالی برنامه‌ریزی علم پژوهش

کد درس: ۳۹

نام درس: کارآموزی اورژانس های داخلی ۱
پیش‌نیاز: اورژانس های داخلی (۱) (اورژانس های دستگاه گوارش، عصبی، کلیوی، مجاری ادراری و تنفسی) - کد درس ۱۲

تعداد واحد: ۱ واحد (۵۱ ساعت)

محیط کارآموزی: بخش های اورژانس و بخش های داخلی مرتبه

شرح کارآموزی: این کارآموزی به منظور پیشبرد دانش عملی و شناخت دانشجو در زمینه بررسی و مراقبت های فوری پیش بیمارستانی، اختلالات سیستم های عصبی، گوارشی، ادراری-تنفسی طرح ریزی گردیده است و به دانشجو کمک می شود آموخته های خود را با آموخته های قبلی درهم آمیخته و با بهره گیری از اصول و مهارت های تفکر خلاق به بررسی و مراقبتهای درمانی پیش بیمارستانی مددجویان بهردارد.

رنوس مطالب کارآموزی

- اصول کلی بررسی بیمار مبتلا به اختلالات سیستم عصبی را شرح دهد.
- رویه های تشخیصی مورد استفاده جهت بررسی و شناخت اختلالات سیستم عصبی را بیان نماید.
- شرح حال گیری از بیمار با مشکلات نرولوژیک و معاینات نورولوژیک شامل معاینه حس-حرکتی در اندام ها، تنفس و صورت، بینایی (کاهش بینایی، مردمک ها، حرکات چشم ها، نیستاگموس، فیلاد بینایی)، قدرت عضلانی، معاینات سرگیجه و تعامل و - را بشناسد.
- علائم زودرس و دیررس افزایش ICP را شرح دهد.
- معیارهای مختلف برای اندازه گیری سطح هوشیاری بر بالین بیمار بیان نماید.
- انواع تشنج و علل بروز آن را بشناسایی نماید.
- روش های تشخیصی در بیمار مبتلا به صرع را فهرست نماید.
- بررسی های قدم به قدم و نیز مدیریت قدم به قدم بیمار نهاد تشنج فعال و پست ایکتال را بشناسد.
- انواع سکته مغزی را از نظر علل به وجود آورند، علائم، درمان مقایسه کند.
- طرح ملی پیشگیری از سکته مغزی (۲۴۷) را بشناسد و شرح دهد و قادر باشد خود ریزی را در نمای سی اسکن نشان دهد.
- اصول و ضوابط اصلی آموزش و آماده سازی خانواده ها را در زمینه مراقبت از بیمار دهار سکته مغزی و شناسایی علائم سکته مغزی در منزل را بیان نماید.
- اصول کلی نحوه پرخورد و شناسائی علائم و علل سرگیجه را در بالین بیمار بیان نماید.
- توانایی بررسی و شناخت از بیمار مبتلا به اختلالات گوارشی را به دست آورده.
- شرح حال گیری بیمار با علایم گوارشی و معاینات شکم و تشخیص افتراقی بیمار با علایم گوارشی (شامل سترم خارکردنی) را بشناسد و شکم خار را تشخیص دهد.
- رویه های تشخیصی مورد استفاده جهت بررسی و شناخت اختلالات سیستم گوارش را بیان نماید.
- اهداف و انواع اندوسکوپی و کلوتوسکوپی در دستگاه گوارش را شرح دهد.
- مراقبتهای اورژانس در حین انتقال بیماران دارای سوتدهای بینی معده ای، دهانی معده ای، گاستروستومی، زنوزنوتومی و کلوتوسستومی را توضیح نهاد.
- اتیولوژی، تظاهرات بالیقی، درمان و مراقبت و تشخیص افتراقی التهاب خار معده، التهاب مزمن معده و زخم معده و التهاب یا زخم در سایر قسمت های گوارش، خود ریزی یا پارکی احتشامی گوارش را با یکدیگر مقایسه کند.

- وضعیت های تشخیص آهانگیست، کوله سبستیت، پانکراتیت، آنوریسم آنورت شکمی، تورشیت یا پارکی کیست تخدمان و EP و ایسکی مزانتر و سایر علل شکم خاد را شناسایی کند و با شرح حال و معاینه آن آشنا باشد.
- انواع مختلف انسداد روده ای، اینتو سامپشن، ولوولوس و نحوه معاینات و پایدار سازی آنها را توضیح نهد.
- خدمات دستگاه ادراری، تظاهرات بالینی و مرافق و لازم را بیان کند.
- شرح حال و علامت بالینی رنال کولیک، تورشیت تسبیس، تورشیت اپیدیدیم، عقونت های دستگاه ادراری، و سایر اورژانس های دستگاه ادراری را بیشتر و اقدام درمانی پیش بیمارستانی آن را بیان تعابد.
- شرح حال و معاینات بالینی انواع فتوهای شکمی و کثله ران را بیشتر و اقدام درمانی پیش بیمارستانی آن را بیان تعابد.
- شرح حال کیری بیمار با علایم کلیوی نارسایی خاد و مزمن کلیه و عوارض آنها (به ویژه اختلالات خاد الکترولیتی و اسید و باز در تاخیر دیالیز) و تشخیص افتراقی بیمار با سایر بیماریها را بیشتر و تشخیص نهد.
- اورژانس های دستگاه تناسلی را بیشتر و بیان تعابد.
- مرافق و درمان پیش بیمارستانی اورژانس های عصبی، گوارشی، کلیوی و تناسلی را بداند و بیان تعابد.
- پروتکل های درمانی اورژانس های عصبی، گوارشی، کلیه و مجاری ادراری و تناسلی را بداند و بیان تعابد.
- روشهای تشخیصی درمانی اورژانس های عصبی، گوارشی، کلیه و مجاری ادراری و تناسلی؛ شامل سونوگرافی، سی تی اسکن، گرافی ساده، آنژیو گرافی، تست های آزمایشگاهی، آندوسکوبی و کولونوسکوبی را بیشتر و با کلیات آن آشنا باشد.
- گزارش نویسی و مستند سازی مربوط به بیماران و مصدومان را انجام نهد.

شیوه ارزیابی دانشجو:

- حضور کامل و به موقع در بخش ها
- استفاده از فرم تدوین شده ارزیابی عملکرد دانشجو (log book)
- انجام و ارائه تکالیف بالینی





کد درس: ۴۰

نام درس: کارآموزی اورژانس‌های داخلی ۲ (قلب و عروق)

پیش‌نیاز: اورژانس‌های داخلی ۲ (کد درس ۱۲۳)

تعداد واحد: ۱ واحد (۵۱ ساعت)

محیط کارآموزی: بخش اورژانس قلب، بخش CCU

شرح کارآموزی:

اورژانس‌های قلب و عروق از شایعترین علل مواجه بیماران به مراکز بهداشتی درمانی می‌باشد. با توجه به اهمیت انجام مراقبتها برای پیش بیمارستانی در مداخل حاد و نقش ارزشمند آن در کاهش میزان مرگ و میر و ناتوانی ناشی از این بیماری، لازم است دانشجوی فوریت‌های پزشکی در زمینه این فوریتها و بخصوص ارزیابی و تشخیص دقیق و انجام اقدام مناسب و به موقع مهارت‌ها، داشت لازم را که کسب کرده است در عمل به کار بندد و در زمینه های ذیل کسب مهارت شاید:

- آشنایی با شرح حال گیری بیمار قلبی-عروقی
- اصول کلی معاینه قلب و عروق
- معاینات بیمار قلبی عروقی شامل معاینات عروق گردن و اندام، سمع صدای های قلبی و ریوی، شناخت انواع ایم، معاینات بینی و فشارخون
- آشنائی با قسمتهای مختلف بخش اورژانس قلب و عروق و CCU و تجهیزات آن
- آشنایی با فشارخون بالا و انواع آن داروهای پر مصرف در بخش اورژانس قلب
- تفسیر مقادیر آزمایشگاهی آنژیمهای قلبی اصول مراقبت اورژانس از بیمار تحت درمان با داروهای افزاینده یا کاهنده فشارخون و بینی
- آشنایی با مانیتورینگ قلبی بیمار
- آشنائی با داروهای تزالی اورژانس
- کار با الکتروشوک
- کار با AED
- کار با پیس میکر پوستی
- شخصیت‌های الکتروکاردیوگرام طبیعی و غیر طبیعی
- آشنائی با اصول خواندن نوار قلب شامل ریتم، ارزیابی امواج و قطعات، محورهای قلبی، هایپرتروفی و شواهد ایسکمی و انفارکتوس در خواندن نوار قلب
- اصول مراقبت و درمان بیماران قلبی - عروقی تحت درمان با PCI و داروهای ضد انعقاد و ترومبوولیتیکها
- آشنایی با شرح حال و معاینات و اصول مراقبت اورژانس از بیماران سندروم حاد کرونری، نارسائی حاد قلبی، شوک کاردیوژنیک، ادم حاد ریه و فشارخون بالا، شوک، ترومبو آمبولی ریوی و ترومبوز عروق عمیقی
- آشنایی با شرح حال و معاینات و اصول مراقبت اورژانس از بیماران دچار بلوک لاله، بلوک های شاخه ای، آریتمی های بطنی و فوق بطنی
- مکانیزم اثر، اندیکاسیونهای مهم، تداخلات و عوارض داروهای شایع سیستم قلب و عروق
- آشنایی با مطرح ۲۴۷
- گزارش تزوییسی و مستند سازی مربوط به بیماران و مصدومان را انجام دهد.

دیپلماتیک شهزادی عالی برنامه‌ریزی علمی پژوهش

تبیوه ارزیابی دانشجو:

- حضور کامل و به موقع در بخش ها
- استفاده از فرم تدوین شده ارزیابی عملکرد دانشجو (log book)
- انجام و ارائه تکالیف بالینی



نام درس: کارآموزی اورژانس های داخلی ۲ (عدد و متابولیسم، مسمومیت ها، اورژانس های تنفسی و آرژی) کد درس: ۴۱

پیش نیاز: اورژانس های داخلی ۲ (کد درس ۱۴)

تعداد واحد: ۲ واحد (۱۰۶ ساعت)

نوع واحد: کارآموزی

محیط کارآموزی: پایگاه های آموزش اورژانس پیش بیمارستانی و بخش های داخلی و بخش مسمومیت های بیمارستان

شرح کارآموزی: این کارآموزی به منظور پیشبرد دانش عملی و شناخت دانشجو در زمینه بررسی و مراقبت های فوری پیش بیمارستانی، اختلالات سیستم های تنفسی، دیابت و مسمومیت ها و واکنش های آرژیک طرح ریزی گردیده است در این کارآموزی به دانشجو کمک می شود آموخته های خود را با آموخته های قبلی تلفیق نموده و با بهره کیری از اصول و مهارت های تکر خلاق به بررسی و مراقبت های درمانی پیش بیمارستانی مددجویان بپردازد و در زمینه های ذیل مکتب مهارت تخلیه:

- آشنایی با شرح حال گیری و بررسی علائم و نشانه های بالینی اختلالات تنفسی
- پایدار سازی بیمار دچار دیسترس تنفسی و تدبیر مراقبتی در انتقال بیمار دچار اختلالات سیستم تنفس
- آشنائی با رادیوگرافی ریه
- تفسیر کاپنوگرافی، پالس اکسیمتری، کو لکس متری
- انتیکاپیون های اکسیژن درمانی و چکونگی استفاده از وسائل مختلف اکسیژن درمانی شامل نازال، انواع ماسک، NRB و تجهیزی، ECMO، اکسیژن هایپر بار
- آشنایی با اصول مراقبت و انتقال بیمار آمبولانس ریه، DVT، بیماریهای انسدادی ریه
- آشنائی با انواع دیابت
- آشنائی با داروهای خوارکی کاهنده قند خون، انواع انسولین و نحوه مصرف
- آشنائی با مراقبت اورژانس در بیمار دچار هایپوگلیسمی
- آشنائی با مراقبت اورژانس در بیمار دچار هایپر گلیسمی
- آشنایی با شرح حال گیری، علائم و مراقبت های اورژانس های غدد تیروئید و غرق کلیه (سندرم های کوشینگ و آردنا)، سندرم های محرومیت از کورتون و بیماریهای غده هیپوفیز
- آشنایی با انواع مواد مخدر و روان گردان جدید(گل، غبار، دستمال و ...)
- آشنائی با شستشوی معده
- آشنائی با آتنی دوتها
- مراقبت اورژانس در بیمار دچار مسمومیت
- پرتوکل های استفاده از نالوکسان، آتروپین، دکسترون، بی کربنات سدیم، اکسیژن
- آشنایی با تظاهرات بالینی و مراقبت های درمانی حین انتقال سندرم های مهم و شایع مسمومیت به ویژه مسمومیت پالیتیوم، TCA، استامینون، الکل، فارج های سمعی، بتاپلاکن، کلسمیم کانال بلاکر، محرک ها و محدر ها، پتزو دیازپین ها، خند تشنج ها، آتش آریتمی ها، دیکوکسین، کیاهان سمعی، گزش حیوانات سمعی، مشتقان نفتی، سموم کشاورزی شیمیایی و غیر شیمیایی(ارکانوکسفره ها)، گاز های سمعی
- آشنایی با شرح حال، معابدات بالینی، علائم و نشانه های واکنش های آرژیک(آرژی، شرایط آنفیلاکسی و شوک آنفیلاکسی) و درمان آنها



- اشتاین با روش های ارزیابی و شیوه های درمانی بیماران تنفسی، اورژانس های غدد، ادریو و دهار مسمومیت شامل آزمایشات بالینی، گرلائی، CT scan، سونوگرافی، کارگناری NG tube، گاواز، لواز، تجویز PEG، شارکول، تخلیه مایع پلور
- گزارش نویسی و مستند سازی مربوط به بیماران و مصدومان را انجام دهد.

شیوه ارزیابی دانشجو:

- حضور کامل و به موقع در بخش ها
- استفاده از فرم تدوین شده ارزیابی عملکرد دانشجو (log book)
- انجام و ارائه تکالیف بالینی





نام درس: کارآموزی ترمومای ۱ (ترمومای اندام-خونریزی و شوک) کد درس: ۴۲

پیش نیاز: ترمومای (۱) کد درس ۱۵

تعداد واحد ۱/۵ واحد (۷۷ ساعت)

محیط کارآموزی: اورژانس ها و بخش های مراکز ترموما و مراکز درمانی سوختگی

شرح کارآموزی: از آنجاکه ترمومایکی از مباحث اصلی بخش EMS می باشد و کشور مانند دارای بالاترین آمار حوادث ترافیکی بوده و سالیانه تعداد بسیار زیادی از مصدومین نیازمند درمان و انتقال فوری می باشند. دانشجو خصم حضور در کلاس های تئوری یا مباحثی از قبیل انواع ترموماهای شایع در حوادث، مکانیسم های برخورد و ضربه، چگونگی انجام ترمیم، ارزیابی صحته تصادف و حوادث، چگونگی نجات مصدوم از محل، انواع فوریت های ارتقی و جراحی نحوه برخورد و درمان اورژانسی و انتقال مصدومین آشنا خواهد شد و در زمینه های ذیل کسب مهارت خواهد شد:

- آشنائی با مراکز ترموما و سلطع بندی آن
- انواع مکانیسمهای شایع ترموما
- شرح حال گیری و معاینات جامع بیمار ترمومایی
- ارزیابی اولیه و ثانویه و ارزیابی مجدد بیمار ترمومایی
- مدیریت و درمان پیش بیمارستانی مولتیپل ترموما
- ترمیم در حوادث پرتفلات در اورژانس پیش بیمارستانی (START JUMP START) و بیمارستانی
- ترمومای تاذ و غیرتاذ
- علائم و نشانه ها و مدیریت و درمان پیش بیمارستانی انواع شکستگی ها
- انواع خونریزی و شوک و مدیریت و درمان آن (شوک هیپوفیزیک، شوک کاردیوژنیک، شوک آنافیلاکتیک، شوک نوروزنیک، شوک سپتیک)
- محاسبه میزان مایعات و ریبدی مردمیار بیماران سوختگی در مراحل مختلف
- تشخیص درجه سوختگی
- شستشوی زخم سوختگی
- ارزیابی و تشخیص و مراقبتهای اورژانس در سوختگی استنشاق
- اصول برخورد با بیمار دهان سوختگی
- اصول مایع درمانی در ترموماهای سوختگی
- اصول ثابت سازی و انتقال منحصراً بیمار ترمومایی
- آشنایی با نحوه انجام و عوارض پانسمان، آتل گیری، گچ گیری، بستن تورنیک، جانداری شکستگی ها و در رفتگی ها، نیل بکامپرسن، کارگذاری چست تیوب، اسکاروتومی، کنترل خونریزی شریانی، انواع بخیه کزارش نویسی و مستند سازی مربوط به بیماران و مصدومان را انجام دهد.

شیوه ارزیابی دانشجو:

- حضور کامل و به موقع در بخش ها
- استفاده از فرم تدوین شده ارزیابی عملکرد دانشجو (log book)
- انجام و ارائه نکالیف بالینی

نام درس: کارآموزی ترومای ۲ (ترومای نفس سینه، ترومای شکم و لگن، ادراری- تناسلی و صدمات انتگاری) کد درس: ۴۳

پیش نیاز: ترومای (۱) کد درس ۱۶

تعداد واحد: ۱ واحد (۵۱ ساعت)

محبظ کارآموزی: بخش اورژانس و بخش های پستی مرکز ترومای- پایگاه های اورژانس پیش بیمارستانی

شرح کارآموزی: از آنجاکه ترومای یکی از مباحثت اصلی بخش EMS می باشد و کشور ما نیز دارای بالاترین آمار حوادث ترافیکی بوده و سالیانه تعداد بسیار زیادی از مصدومین نیازمند درمان و انتقال فوری می باشند. داشتن چشمکن حضور در کلاس های تئوری با مباحثت از قبیل انواع ترمومترهاشایع در حوادث، ترومای نسج نرم، چگونگی برخورد با مصدوم دهان آسیبهای باز و سته، برخورد و ارزیابی مصدوم دهان آسیب به نفس سینه، انواع فوریت های در ترومای دستگاه تناسلی - ادراری و صدمات انتگاری نحوه برخورد و درمان اورژانسی و انتقال مصدومین آشنا شده و در زمینه های ذیل کسب مهارت خواهد تعود:

- آشنایی با انجام ارزیابی اولیه و ثانویه
- معاینه سر تا پا (HEAD TO TOE)

- ارزیابی SAMPLE

- انتقال فوری، اورژانسی، اضطراری

- آشنایی و انجام سوبوگرافی eFAST

- آشنایی با چست تیوب و شیوه گذاشتن آن برای مصدوم

- معاینه و شناسائی انواع پنوموتوراکس و هموتوراکس

- انجام تبدیل دکپرسن

- معاینه شکم و لگن در ترومای

- اقدامات مداخله ای در ترومای لگن و شکم

- نحوه برخورد با ترومای ملودی

- آشنایی با شرح حال و معاینهای ترومای در بارداری

- آشنایی با شرح حال و معاینهای ترومای در حوادث انتگاری

- گزارش نویسی و مستند سازی مربوط به بیماران و مصدومان را انجام دهد.

شیوه ارزیابی داشتنجو:

- حضور کامل و به موقع در بخش ها

- استفاده از فرم تدوین شده ارزیابی عملکرد داشتنجو (log book)

- انجام و ارائه تکالیف بالینی



کد درس: ۴۴

نام درس: کارآموزی ترمومای ۲ (ترمو مای سر و گردن و ستون فقرات)

پیش نیاز: ترمومای (۳) کد درس ۱۷

تعداد واحد: ۱/۵ واحد (۷۷ ساعت)

محیط کارآموزی: بخش اورژانس و بخش های بستری مرکز ترمومای بیمارستانی و ICU نوروسرجری (ترمو)، پایگاه اورژانس پیش بیمارستانی

شرح کارآموزی: از آنجا که ترمومای یکی از مباحث اصلی بخش EMS می باشد و کشور ما نیز دارای بالاترین آمار حوادث ترالیکی بوده و سالیانه تعداد بسیار زیادی از مصدومین نیازمند درمان و انتقال فوری می باشند. دانشجو خدمت حضور در کلاس های تئوری با مباحثی از قلیل انواع ترموماهای سر و صورت در حوادث، مکانیسم های برخورد و ضربه، چگونگی انجام تربیان، ارزیابی صحته تصارف و حوادث، چگونگی نجات مصدوم از محل، انواع فوریت های در ترموماهای ستون فقرات و سر و گردن و نحوه برخورد و درمان اورژانسی و انتقال مصدومین آشنا خواهد شد.



- علام و نشانه های ترمومای سر، گردن، ستون فقرات

- آشنایی با انجام ارزیابی اولیه و دارویه

- معاینه سر تا پا (HEAD TO TOE)

- ارزیابی SAMPLER

- (Sign, Symptom, Allergy, Medication, Past medical history, Last meal, Event, Risk factor)

- آشنایی با روش های تعیین سطح هوشیاری

- ارزیابی عملکرد اعصاب مرکزی و محیطی

- شرح حال گیری، علام و نشانه ها و سندروم های بالینی خوتیریزی داخل جمجمه، ساب دورال، آین دورال، ایترکزانیا، SAH، تکان های مغزی و شکستگی جمجمه

- آشنایی با علام و نشانه ها و مدیریت مصدوم با احتمال افزایش ICP

- آشنایی با نحوه بستن کولار گردنی در پوزیشن های مختلف

- اقدامات مراقبتی در ترمومای سر، گردن و ستون فقرات را در اورژانس بیمارستانی و پیش بیمارستانی را انجام دهد.

- جابجاشی و انتقال در ترمومای سر، گردن و ستون فقرات

- استفاده از وسائل ثابت سازی و حمل مصدوم در خدمات ترمومایی سر و گردن و ستون فقرات

- گزارش نویسی و مستند سازی مربوط به بیماران و مصدومان را انجام دهد

شیوه ارزیابی دانشجو:

- حضور کامل و به موقع در بخش ها

- استفاده از فرم تدوین شده ارزیابی عملکرد دانشجو (log book)

- انجام و ارائه تکالیف بالینی

٢٥ - جلد سی

نظام دروس: کار آموزی اصول مرافقت های ویژه

پیش نیاز: اصول عرافت های ویرزا (کد درس ۲۰) - تزوماتی (۲) کد درس ۱۷ - لورزانس های داخلی ۲ کد درس ۱۴
تعداد واحد: ۱/۵ ساعت

محیط کارآفرینی بخش اورژانس های قلبی و بخش های ویژه ICU، CCU، دیالیز

شرح کار آموزی: از آنجا که بیماریهای قلبی و ریوی و فشار خون یکی از مباحث اصلی بخش EMS می باشد و کشور ما نیز دارای آمار بالایی از این بیماران می باشد، و سالیانه تعداد پسیار زیادی از مصدومین میازمند درمان و انتقال فوری می باشند. دانشجو ضمن حضور در کلاس های تئوری با مباحثی از قبیل انواع غوریت های با شرایط پسیار ویژه و نحوه در خود و درمان اولدزنسر و انتقال مصدومین آشنا خواهد شد.

- ساختار و امکانات بخش ICU و CCU و بخش دیالیز را بیان نماید.

اصول پذیرش بیمار در ICU را شرح دهد.

اهمیت ارتباط مناسب با بیمار و اصول برخوردار با همراهان بیمار و مسائل روحی و روانی آنرا توضیح دهد و بکار گیرد.

اهمیت کار تعیی در مجموعه مراقبتهاي بحرانی را شرح دهد.

توانائی مراقبت از بیماران در وضعیت بحرانی را کسب نماید.

توانائی لازم در آماده سازی، نگهداری و استفاده از تجهیزات حفایت حیاتی در واحد مراقبتهاي ویژه را کسب نماید.

از بیمار الکتروکاریوگرافی بعمل آورد.

اهمیت و روشهاي جلوگیری از زخم سست و ترومیوز و ریدهای عمیق را بیان نماید.

قدامات پیشگیری کننده از ایجاد عارضه در بیماران در حال اغماء را انجام دهد.

توانائی لازم جهت برقراری راه هوایی پیشرفت و تراکنوتومی، نگهداری و مراقبتهاي بهداشتی از راه هوایی بیماران را کسب نماید.

پاکسازی راه هوایی را در بیماران بحرانی بکار گیرد.

تجویز اکسیژن با روش های معمول و پر فشار اکسیژن درمانی با استفاده از انواع ماسک، آئروسل و مرتبط سازی هوای تنفس را طبق نستور بکار گیرد.

چکونگی آماده سازی و استفاده از دستگاه الکتروشوک را بیان کند.

عوارض ناشی از ترانسفلوریون خون را بیان نماید.

تفسیر آزمایش های الکترولیتی و ABC را بیان نماید.

وضعيت های همودیnamیکی بحرانی (آلکالوز و اسیدوز اسیدی و متابولیک) را بیان نماید.

روشهای مختلف درجه بندی و خامت حال بیماران را شرح دهد.

ملحوظات ویژه در مراقبت از بیماران با احتلالات دستگاه قلب و عروق، تنفس، ضایعات حاد مغزی و صدمات ناشی از همبه را شرح دهد.

در اقدامات پیشگیری و کنترل عفونت های شایع بیمارستانی در ICU مشارکت نماید.

ماتیورینگ بیمار قلبی به ویژه دیس ریتمی های شایع را بداند و انجام دهد.

در اقدامات پیشگیری و کنترل عفونت های شایع بیمارستانی در ICU مشارکت نماید.

نتظام دستگاه، تبللات، راتوجهه به شرایط بیمار را بشناسد، انجام دهد.



- اصول جدا کردن بیمار از ونیلاتور را شرح دهد.
- مراقبت های لازم از بیمار دیالیزی را بداند.
- روش خونگیری جهت آزمایش کاز های خون شربانی را بداند و انجام دهد.
- توانائی مراقبت از بیماران تحت درمان با نهاده دهنده مکاتیکی را کسب نماید.
- عوارض حاصل از تنفس بافشار متبت را بیان نماید.
- سایر موارد آموخته شده در درس مراقبتهای ویژه را تمرین نماید.
- گزارش توییسی و مستند سازی مربوط به بیماران را انجام دهد.

شیوه ارزیابی دانشجو:

- حضور کامل و به موقع در بخش ها
- استفاده از فرم تدوین شده ارزیابی عملکرد دانشجو (log book)
- انجام و ارائه تکالیف بالینی



کد درس: ۴۶

نام درس: کارآموزی ارتباطات، هماهنگی و پایش عملیات

پیش فیز: ارتباطات، هماهنگی و پایش عملیات (کد درس ۲۵)

تعداد واحد: ۱/۵ واحد (۲۶ ساعت)

محیط کارآموزی: اداره ارتباطات، هماهنگی و پایش عملیات مرکز اورژانس پیش بیمارستانی

شرح کارآموزی: دانشجویان فوریت‌های پزشکی ضمن آشنایی با سیستم‌های موجود در آن واحد باید توان انجام فعالیت در واحد ارتباطات را هم داشته باشند. در طی این کارآموزی دانشجو با چکوونگی فرآیند تربیاز تلفنی و مستورالعمل‌های اجرایی آن، فرایندهای اعزام و راهبری و آسمولانس پذیرش تخت از بیمارستانها و مستورالعمل‌های آن و هدایت پزشکی عملیات آشنا شده و موارد را انجام می‌دهد. و ارانه راهنمایی‌های پزشکی از طریق تلفن را انجام می‌دهد. دانشجو با سیستم‌ها و تجهیزات ارتباطی کار کرده و نحوه ارتباط موادر با کروپهای مختلف جامعه شامل بیماران سالخوردگان، کودکان، افراد ناتوان و ... را تمرین می‌نماید و ضمن نوشتن صحیح گزارش‌ها، فرمها، واژه‌های تخصصی حوزه ارتباطات و دیسپچینگ را برای ارتباط بهتر و سریعتر با پزشک و دیگر همکاران به کار می‌برد. دانشجو با ترم افزارهای اتوماسیون عملیاتی و الکترونیکی‌شن های مرتبط با فوریت‌های پزشکی زیر نظر مربین کار می‌کند و چراییات را تمرین می‌نماید.

- کار با سیستم‌های مخابراتی و تجهیزات ارتباطی

- آشنایی و به کارگیری با فلولین و مسئولیت‌های کارشناسان تربیاز، اعزام و راهبری آسمولانس، پذیرش و پزشک هدایت عملیات

- دریافت اطلاعات از تفاس گیرنده و نحوه ثبت آن در اتوماسیون

- اعزام، هدایت و راهبری آسمولانس در اداره ارتباطات

- اولویت بندی تماس‌ها با رویکرد مستورالعمل تربیاز تلفنی ۲ سطحی

- استفاده از مستورالعمل‌های کشوری در واحد ارتباطات (ترجمین، مترجمین و ...)

- فرآگیری روند کار در شرایط بحرانی و مدیریت بحران در واحد ارتباطات

- برقراری ارتباطات درون و برون سازمانی

- به کار گیری سیستم کدینگ مکالمات کشوری

- به کار گیری تجهیزات خودروهای ارتباطات سیار

- کار با ترم افزارها و سخت افزارهای تقویت در زمینه ارتباطات در فوریت‌های پزشکی

- مدیریت گروه‌های خاص (افراد مبتلا به اوئیسم، ناشنوایان، کودکان و ...) بر اساس مستورالعمل‌های سازمان اورژانس

کشور

تبیوه ارزیابی دانشجو:

- حضور کامل و به موقع در بخش‌ها

- استفاده از فرم تدوین شده ارزیابی عملکرد دانشجو (log book)

- انجام و ارانه تکالیف بالینی

دین و فرهنگ شهادی عالی پردازشی علمی پژوهشی



کد درس: ۴۷

نام درس: کارآموزی معاینات بالینی

پیش نیاز: معاینات بالینی (کد درس ۴۶)

تعداد واحد: ۱ واحد (۵۱ ساعت)

محیط کارآموزی: بخش اورژانس - بخش های داخلی - بخش کونکان

شرح کارآموزی: در این کارآموزی، ابتدا دانشجو با شبیه سازی و فیلم های آموزشی و نمایش بر روی مدل های انسانی تحوه انجام معاینات را فرا گرفته و سپس در بیالین بیمار به مشاهده علائم و نشانه های اختلالات مختلف در سیستمهای بدن پرداخته و با برقراری ارتباط صحیح بایمار و خانواده اش راههای کسب اطلاعات از مددجوی داخلی و تروماهی را تمرین نموده با استفاده از سایر تکنیک های بررسی در محیط واقعی آموخته های نظری و عملی خود را بکار خواهد گرفت. بمنظور مستیابی به اهداف و حسن اجرای برنامه در این کارآموزی بر علائم و نشانه های قوریتی هر سیستم بمنظور شناسایی موارد پر خطر تأکید ویژه می شود.

در این دوره دانشجو مهارت کافی و لازم برای شرح حال گیری جامع و متمرکز در بیماران مختلف داخلی، جراحی، ترموما، کونکان و... را به دست آورده و همچنین با شمای کلی بالینی بیمار (GA)، ارزیابی وضعیت حاد در بیمار، معاینات جامع و متمرکز در بیماران بدحال آشنا گردیده و در بیماران به کار بندد. همچنین معاینات کامل سر و گردن، قفسه سینه، شکم و لگن، اندام ها، عروق، اعصاب، ارزیابی کامل علائم حیاتی لاکانه و معاینات متمرکز مربوط به هر قوریت پژوهشی را انجام باده و گزارش نویسی و مستند سازی مربوط به بیماران را انجام داده و در آن ها تبحر یابد.

شبیه ارزیابی دانشجو:

- حضور کامل و به موقع در بخش ها
- استفاده از فرم مذویین شده ارزیابی عملکرد دانشجو (log book)
- انجام و ارائه تکالیف بالینی



کد درس: ۴۸

نام درس: کارآموزی بیماریهای زنان و زایمان

بیش نیاز: بیماریهای زنان و زایمان (کد درس ۳۰)

تعداد واحد: ۱ واحد (۵۱ ساعت)

محیط کارآموزی: بخش زنان و زایمان

- حضور در نیبر و مشاهده زایمان طبیعی

- حضور در اتاق عمل سزارین و مشاهده تولد نوزاد و مراقبت‌های پس از آن (برای دانشجویان خاتمه علاوه بر بخش زنان و زایمان ولیین، حضور در کلینیک زنان و مشاهده و انجام معاینات زنان باردار، پاپ اسید و ... نیز مجاز است).

شرح کارآموزی: در این کارآموزی، دانشجویان با حضور در بخش زنان و اتاق لیین، ضمن آشنایی با اورژانس‌های زنان و اقدامات حیات بخش بیش بیمارستانی آنها، زایمان طبیعی و مراقبت‌های ضروری مادر و نوزاد پس از تولد و تعیین آهکار را مشاهده و تجربه می‌نمایند. دانشجو با مشاهده فرایند زایمان طبیعی، سزارین و اقدامات ملایماً یا متخصص زنان و زایمان بر بالین بیمار اقدامات لازم در زمینه مراقبت از مادر قبل، حین و بعد از زایمان و مراقبت از نوزاد متولد شده را آموخته و برای مدیریت زایمان در عملیات اورژانس ۱۱۵ آمادگی کسب می‌نماید. مشاهده زایمان طبیعی و مشارکت در آن زیر نظر مریبی برای دانشجویان مرد و زن ضروری است. دانشجو موظف است گزارش نویسن و مستند سازی مربوط به بیماران را انجام دهد.

شیوه ارزیابی دانشجو:

- حضور کامل و به موقع در بخش‌ها
- استفاده از فرم تدوین شده ارزیابی عملکرد دانشجو (log book)
- انجام و ارائه تکالیف بالینی



کد درس: ۲۹

نام درس: کارآموزی بیماریهای کودکان و نوزادان
پیش نیاز: بیماریهای کودکان و نوزادان (کد درس ۳۱)
تعداد واحد: ۱ واحد (۵۱ ساعت)

محبیط کارآموزی: بخش کودکان - بخش نوزادان - NICU

شرح کارآموزی: در این کارآموزی دانشجو پس از آشنایی با استانداردهای بخش های اطفال و نوزادان ضمن آشنایی و گسب مهارت در ارزیابی، معاینه و تشخیص بیماریها و فوریتها در اطفال و نوزادان اقدامات درمانی مناسب هر یک از موارد را فرا می کیرد. همچوین روش کنترل علام حیاتی، شیوه صحیح اکسیژن رسانی، باز کردن راه هوایی، احیای قلبی-ریوی نوزادان و اطفال و برقراری راه وریدی محیطی و نیز مایع درمانی در اطفال و نوزادان را می آموزد و گزارش نویسی و ثبت وقایع را انجام داده و در تمامی زمینه های فوق مهارت پیدا می کند. گزارش نویسی و مستند سازی مربوط به بیماران و مصدومان را انجام میدهد.

شیوه ارزیابی دانشجو:

- حضور کامل و به موقع در بخش ها
- استفاده از فرم تدوین شده ارزیابی عملکرد دانشجو (log book)
- انجام و ارائه نکالیف بالینی

دبیرخانه علمی اسلام‌گردی علم پژوهش



کد درس: ۵۰

نام درس: کارآموزی اورژانس های روانی و رفتاری
پیش نیاز: اورژانس های روانی و رفتاری (کد درس ۴۲)
تعداد واحد: ۱ واحد (۵۱ ساعت)

محیط کارآموزی: بخش های اورژانس و بسترسی روانیزشکن
شرح کارآموزی: در این کارآموزی دانشجو با حضور در بخش روانیزشکن با ارزیابی صحنه در اورژانس های روانیزشکن، مراقبت و درمان پیش بیمارستانی انواع اختلالات روانی شایع، شیوه های مهار دارویی، فیزیکی و آرام بخشی، نحوه برخورد و درمان اورژانسی و انتقال، گزارش نویسی و ثبت و قایع این بیماران آشنا خواهد شد.

شیوه ارزیابی دانشجو:

- حضور کامل و به موقع در بخش ها
- استقاده از فرم تدوین شده ارزیابی عملکرد دانشجو (log book)
- انجام و ارائه تکالیف بالینی

دیپلماله شهادی عالی بزرگواری از اعلاء پژوهش



کد درس: ۵۱

نام درس: کارآموزی فوریت های پژوهش پیش بیمارستانی

پیش نیاز یا همزمان: کارآموزی اصول مراقبت های ویژه (کد درس: ۴۵)

تعداد واحد: ۳ واحد (۱۵۲ ساعت)

محیط کارآموزی: پایگاه آموزشی اورژانس پیش بیمارستانی

شرح کارآموزی:

پکارگیری آموخته های نظری و مهارت های عملی در مراقبت از مددجویان در موقعیت های مختلف فوری پیش بیمارستانی در این کارآموزی دانشجو با استفاده از دانش و مهارت های کسب شده به فعالیت در پایگاههای آموزشی اورژانس پیش بیمارستانی می پردازد. دانشجو با حضور در پایگاه آموزشی اورژانس ۱۱۵ علاوه بر درگ سرعت و دقق در عملیات شروع ماموریت، تحوه اعظام آمبولانس بر اساس قوانین آموخته شده در فرلیند عملیات با اقدامات درمانی فوری و مناسب براساس ارزیابی انجام شده در صحنه و انتقال بیمار به بیمارستان آشنا می شود. و همچنین با رعایت کلیه مقررات سیستم ارتقا طلبی، راهنمایی، رانندگی آرامش خود را در شرایط استرس را حفظ نموده و همکاری مناسب و مقید با دیگر اعضای تیم داشته و ضمن ثبت مطلوب اطلاعات، گزارش را به پژوهش و مستولین ارائه نموده و در ضد عقوضی کردن، تعییز کردن و مرتب نمودن آمبولانس، پایگاه و تجهیزات نیز همکاری می نماید. همه نین دانشجو در پایان این کارآموزی باید:

در هر روز زیر نظر مربي موارد زیر را بیاموزد

- روز نخست: ارزیابی اولیه و ثانویه در بیماران مبتلا به تمامی فوریت های پژوهشی را بداند و زیر نظر مربي انجام نهاد.

روز دوم: xAcBCDE

روز سوم: پایدار سازی و مدیریت پیش بیمارستانی بیمار دهار سندرم ACS

روز چهارم: پایدار سازی و مدیریت پیش بیمارستانی بیمار رجبار آریتمی ها

روز پنجم: پایدار سازی و مدیریت پیش بیمارستانی بیمار دهار انواع شوک و آنافیلاکسی

روز ششم: پایدار سازی و مدیریت پیش بیمارستانی شکم خاد

روز هفتم: پایدار سازی و مدیریت پیش بیمارستانی مسمومیت

روز هشتم: پایدار سازی و مدیریت پیش بیمارستانی اورژانس های محیطی

روز نهم: احیای قلبی ریوی پایه، چوکینگ و مدیریت پایه راه هوایی

روز دهم: احیای قلبی - ریوی پیشرفت و مدیریت پیشرفت راه هوایی

روز یازدهم: پایدار سازی و مدیریت پیش بیمارستانی مصدوم تروماتی سر

روز دوازدهم: پایدار سازی و مدیریت پیش بیمارستانی مصدوم ترومای قفسه سینه

روز سیزدهم: پایدار سازی و مدیریت پیش بیمارستانی مصدوم ترومای شکم، لگن و اندام

روز چهاردهم: پایدار سازی و مدیریت پیش بیمارستانی اورژانس های کودکان و سالمندان

روز پانزدهم: پایدار سازی و مدیریت پیش بیمارستانی زایمان طبیعی

روز شانزدهم: آشنایی با مدیریت حوادث پر تلفات، تریاک در صحنه، LZO

روز هفدهم: آشنایی با فرایند های بیمار ۲۴۷ و ۷۲۴

فرایند تریاک، هدایت و راهبری آمبولانس را بداند.

در ایندای هر شیفت غصی و تجهیزات آمبولانس و جامیگ را زیر نظر مربي چک نماید و توافق را بر طرف سازد.

در تمامی ماموریت های پایگاه همراه مربي آموزشی مشارکت نموده و دانش و مهارت خود را تکمیل نماید.

دیپرمانه شورای عالی برنامه‌ریزی علوم پژوهش

- گزارش نویسی و مستند سازی را انجام نهد.
- مرتبی پس از هر مأموریت در یک جلسه کوتاه (جین بازگشت به پایگاه و یا در پایگاه) در آموزخانه های مأموریت را به دانشجو منتظر گردد.

شیوه ارزیابی دانشجو:

- حضور کامل و به موقع در بخش ها
- استفاده از فرم تدوین شده ارزیابی عملکرد دانشجو (log book)
- انجام و ارائه تکالیف بالینی





کد درس: ۵۲

نام درس: کارآموزی مدیریت راه هوایی

پیش نیاز با همراهان: اصول مراقبت های ویژه (کد درس ۲۰)

تعداد واحد: ۱ واحد (۵۱ ساعت)

محیط کارآموزی: اتاق عمل - اتاق CPR - ICU

شرح کارآموزی: استفاده از آموزش های نظری و علمی واحد احیا قلبی - زیوی پایه و پیشرفته در مواجهه با مصدومین جراحی و داخلی نیازمند

در این کارآموزی دانشجو در اتاق عمل با اینتوباسیون داخل تراشه آشنا می شود و اینتوباسیون با LMA، تعبیه Air way، دهانی و اینتوباسیون با بوری در حضور و نظارت مریض انجام شود. (۲۰ درصد در اتاق عمل، ۲۰ درصد در اتاق CPR و ۵۰ درصد آموزش های تکمیلی در ICU انجام گردد). دانشجو باید همراه با تیم احیا بیمارستان در اقدامات احیا انجام شده توسط این گروهها شرکت داشته باشد. ضمن آنکه با حضور در ICU های داخلی و جراحی تحت نظر مریض با نحوه کارکرد دستگاههای تهویه مصنوعی آشنا می شود. در این دوره دانشجو با نحوه کریکوتیروندیوتومی سوزنی آشنا می شود و تحت نظارت عربی این مهارت را انجام می دهد و در مقدماتی مربوطه در زمینه های ذیل کسب مهارت خواهد شد:

- مانورهای دستی در بازکردن راه هوایی
- کار با ابزار پایه در مدیریت راه هوایی
- آشناشی با ابزار پیشرفتی در مدیریت راه هوایی
- فرآیندی و به کار گیری معیارهای بالینی در تصمیم به اینتوباسیون
- انجام اینتوباسیون
- تهویه با بگ ماسک و نتیلاسیون
- آشناشی با اجزای بگ ماسک و نتیلاسیون
- روشهای معاینه بیمار در شناسائی اینتوباسیون دشوار (معیار مالامهاتی، قاصمهه تیرومنتال، قابون ۳-۴ و ...)
- تشخیص Difficult airway ابزار
- ارزیابی بیمار از لحاظ مشکل بودن در ماسک گرفتن، مشکل بودن در لارنگوسکوپی، مشکل بودن در بکارگیری وسائل سوپراکلوتیک و مشکل بودن در کریکوتیروندیوتومی)
- ابزار عورد استفاده برای اینتوباسیون تراشه
- چک کردن ابزار (نور لارنگوسکوپ، کاف لوله تراشه، ساکشن و ...)
- RSI
- هایپرونیتیلاسیون قبل از اینتوباسیون
- پوزیشن استیفینگ
- انجام پروسه لارنگوسکوپی و اینتوباسیون
- نحوه بررسی قرار گرفتن صحیح لوله تراشه در جای خود
- نحوه فیکس کردن لوله تراشه
- شناسائی علل شکست در اینتوباسیون
- آشناشی با عوارض لارنگوسکوپی
- آشناشی و به کار گیری لانزریال ماسک
- آشناشی و به کار گیری کامپی نیوب

دیپلماله شهادی علی پردازمه ریاضی علمی پاکستان

- آشنایی و به کارگیری لارنسیان تیوب
- آشنایی با کریکوپتیروتوومی (سورس - چراحت)
- کار با نستکاه تهويه مصنوعی (ونتیلاتور پورتابل، میکرووونت و ...)
- آشنایی و به کارگیری ایدروی دهانی
- اینتوباسیون با بوئی
- کار با ویدتو لارنگوسکوب
- مدیریت بیمار تراکتوستومی
- گزارش نویسی و مستند سازی مربوط به بیماران و مصدومان را انجام دهد.

شیوه ارزیابی دانشجو:

- حضور کامل و به موقع در بخش ها
- استفاده از فرم تدوین شده ارزیابی عملکرد دانشجو (log book)
- انجام و ارائه مکاليف باليش



دیپلماته شهادتی عالی پردازشی علوم پزشکی

کد درس: ۵۳

نام درس: کارآموزی در عرصه اورژانس‌های داخلی (۱ و ۲ و ۳)

تعداد واحد: ۱/۵ واحد

نوع واحد: کارآموزی در عرصه

محیط کارآموزی:

بخش‌های داخلی و قلب، اعصاب، بیماریهای تنفسی، کلیوی و گوارشی، بخش اورژانس داخلی، اورژانس مسمومیت، و بخش اورژانس بیمارستان قلب

هدف کلی درس:

پذیرش آموخته‌های نظری و مهارت‌های عملی در تشخیص، درمان و مراقبت از بیماران داخلی و اعصاب و روان

رنویس مطالب (۷۷ ساعت)

در این دوره دانشجو با استفاده از دانش و مهارت‌های کسب شده و تحت نظر مربی، در بخش‌های داخلی، اورژانس، CCU و مسمومیتها و اورژانس داخلی (گوارش، تنفس، اورولوژی، نورولوژی و قلب) حاضر می‌شود و تدابیر شناخت و مراقبت از بیماریها را کسب می‌نماید. در طی این دوره کارآموز باید با حضور در بخش‌های موردنظر، با توجه شرح حال گیری، علامت، نحوه تشخیص، تشخیص افتراقی و نحوه ارائه مراقبتهای درمانی به بیماران بستری در این بخش‌ها آشنایی و مهارت‌های لازم در مدیریت و درمان آنها می‌آموزد.

ارزیابی فرآیند:

الف- روش ارزیابی:

■ کتابی ■ شفاهی

OSCE(Objective Structured Clinical Examination) ■

OSLE(Objective Structured Learning Experience) ■

OSFE(Objective Structured Field Examination) ■

DOPS(Direct Observation of Procedural Skills) ■

Project Based Assessment ■

ارزیابی کارپوشه (port folio) شامل: ارزیابی کارنما (Log book)، نتایج آزمونهای انجام شده، مقالات، تشویق‌ها و تذکرات، گواهی‌های انجام کار و نظایر آن است.



ب- دفعات ارزیابی:

«آزمونهای درون گروهی در اختیار گروه آموزشی قرار دارد.

«آزمونهای کشوری حقیق مقدرات کشوری

نام درس: کارآموزی در عرصه تروما (اورژانس های تروما ۱ و ۲ و ۳) کد درس: ۵۴

تعداد واحد: ۱/۵ واحد

نوع واحد: کارآموزی در عرصه

محیط کاری: بخش های اورژانس و بسترهای جراحی بیمارستانها و بخش های ENT، بخش اورژانس سوختگی، چشم، جراحی مغز و اعصاب، کلیه، ارتوپدی و سایر بخش های مربوط به بیماران تروماهای

هدف کلی درس: بکارگیری آموخته های نظری و مهارت های علمی در مواجهه و برخورد با بیماران دارای فوریت های پزشکی و جراحی و تروما.

رئوس مطالب (۷۷ ساعت):

در این کارآموزی دانشجو با استفاده از دانش و مهارت خوبیش به چگونگی مواجهه و برخورد با بیماران اورژانس جراحی مانند: بیماران تروماهای (تروماتی سر، گردن و ستون فقرات)، تروماتی اندام، تروماتی سینه شکم و لگن در کودکان و بالغین، سوختگی، خونریزی های داخلی تروماتی چشم، تروماتی ENT، انجام نیدل دکامپرسن، کریکوتیروتومی سورزی، انجام chest tube و ... پرداخته و کنیه مراحل آن از ارزیابی اولیه بیمار تا پایان مرحله اول اقدامات اورژانس را تحت نظارت مربی مربوطه درگیر می شود.



ارزیابی فرآینر:

الف - روش ارزیابی:

کتبی ■ شفاهی ■

OSCE(Objective Structured Clinical Examination) ■

OSLE(Objective Structured Learning Experience) ■

OSFE(Objective Structured Field Examination) ■

DOPS(Direct Observation of Procedural Skills) ■

Project Based Assessment ■

ارزیابی کارپوش (port folio) شامل: ارزیابی کارنوا (Log book)، نتایج آزمونهای انجام شده، مقالات، تشویقها و تذکرات، گواهی های انجام کار و نظایر آن است.

ب - دفعات ارزیابی:

«آزمونهای درون گروهی در اختیار گروه آموزشی قرار دارد.

«آزمونهای کشوری طبق مقررات کشوری

نام درس: کارآموزی در عرصه فوریت‌های پزشکی پیش بیمارستانی ۱

تعداد واحد: ۲ واحد

نوع واحد: کارآموزی در عرصه

محیط کاری: پایگاه‌های عملیاتی آموزشی اورژانس ۱۱۵

هدف کلی درس: بکارگیری آموخته‌های نظری و مهارت‌های عملی در مراقبت فوری از بیماران و مصدومین نیازمند در موقعیت‌های مختلف فوری و غیر فوری.

رئوس مطالب (۱۵۳ ساعت):

در این کارآموزی دانشجو با استفاده از دانش و مهارت‌های کسب شده به کسب مهارت در انجام مأموریتهای اورژانس و همه‌نین به کسب مهارت‌های ارتباط با بیمار و مهارت در انجام مأموریتهای اورژانس پرداخته تا بتواند در کنار انجام دقیق و مرحله به مرحله عملیات اورژانس ۱۱۵ و ضمن حفظ آرامش خدمات استاندارد مورد نظر را بر اساس پروتکل‌های درمانی پیش بیمارستانی لرنه نماید در ساعتی که دانشجو بر پایگاه به مأموریت اعزام شده و فرصت تحصیل دارد مربی آموزش های لازم در خصوص فرایند های عملیات و پروتکل های آفلاین را بیان می نماید. همه‌نین چک فنی و پزشکی آمبولانس و پایگاه نیز توسط کارورز انجام می شود. مسئولیت پذیری در مورد حرفة فوریت‌های پزشکی، بیماران و همکاران و تجهیزات مورد استفاده و لجستیک EMS تعهد به خدمت، آشنایی با قوانین و موضوعات قانونی در کنار انجام فرایند های عملیاتی و انجام اقدامات حیات بخش برای بیماران و مصدومان در هر مأموریت اعزامی توسط کارورز در این واحد تمرین و آموخته می شود.



ارزیابی فرایندها:

الف- روش ارزیابی:

کنکی ■ شناختی ■

OSCE(Objective Structured Clinical Examination) ■

OSLE(Objective Structured Learning Experience) ■

OSFE(Objective Structured Field Examination) ■

DOPS(Direct Observation of Procedural Skills) ■

Project Based Assessment ■

ارزیابی کارپوشه (port folio) شامل: ارزیابی کارنوا (Log book)، نتایج آزمونهای انجام شده، مقالات، تشویق‌ها و تذکرات، کوافری‌های انجام کار و نظایر آن است.

ب- دفعات ارزیابی:

* آزمونهای درون گروهی در اختیار گروه آموزشی قرار دارد.

* آزمونهای کشوری مثبت مقررات کشوری

نام درس: کارآموزی در عرصه فوریت‌های پزشکی پیش بیمارستانی ۲ کد درس: ۵۶

تعداد واحد: ۲ واحد

نوع واحد: کارآموزی در عرصه

محیط کاری: پایگاه‌های عملیاتی آموزشی اورژانس ۱۱۵ مرکز مدیریت اورژانس پیش بیمارستانی دانشگاهها
هدف کلی درس: بکارگیری آموخته‌های نظری و مهارت‌های عملی در مراقبت و درمان تعاملی فوریت‌های پزشکی و اعزام و راهبری بیماران و مصدومین نیازمند در موقعیتهای مختلف فوری و غیر فوری شرایط عادی و بحرانی (مصدومین متعدد) فرآگیری فرایند هدایت و راهبری عملیات، امور اداری پایگاه، آشنایی و همکاری با مرکز فرماندهی عملیات و نحوه پذیرش و هدایت بیماران بین مرکز درمانی در حوادث پرتفلات و تعامل و همکاری با سایر همکاران در پایگاه (قبل، حین و بعد از ماموریتها)، تمرین کار در شرایط سخت و انجام بازتوانی پس از ماموریت‌های پرچالش و تمرین مدیریت شرایط پنهانی در مورد بیماران خاص، بیماران دوانیزشکی و ... و همچنین همکاری در طرح‌های آماده پاش کشوری (استقرار) بر اساس مستور العمل‌های ابلاغی سازمان اورژانس کشور. تعامل با همکاران اورژانس بیمارستانی در فرایند تحويل بیمار به بیمارستان و ...

رنویس مطالب (۱۵۳ ساعت)

در این کارآموزی دانشجو با استفاده از دانش و مهارت‌های کسب شده به کسب مهارت در انجام ماموریتهای اورژانس پرداخته تا بتواند در کنار انجام دقیق و مرحله به مرحله عملیات اورژانس ۱۱۵ در زمینه چرخه مدیریت بحران و مفاهیم آن، چگونگی مقابله با بحران‌های مختلف در حوزه سلامت موارد مربوطه را زیر نظر صریح علاوه بر خواهد برد. در این واحد دانشجو ضمن تمرین و تکرار پرونکل های درمانی اورژانس پیش بیمارستانی با به کار گیری آنها در فرایند مدیریت و درمان بیماران و مصدومان نسبت به انجام تعاملی مهارت‌های بالینی آموخته شده تبحر می‌یابد.

ارزیابی فرآگیر**الف- روشن ارزیابی :****کتبی ■ شفاهی ■****OSCE(Objective Structured Clinical Examination) ■****OSLE(Objective Structured Learning Experience) ■****OSFE(Objective Structured Field Examination) ■****DOPS(Direct Observation of Procedural Skills) ■****Project Based Assessment ■**

ارزیابی کارپولو (port folio) شامل: ارزیابی کارنما (Log book)، نتایج آزمونهای انجام شده، مقالات، تشویق‌ها و تذکرات، گواهی‌های انجام کار و نظایر آن است.

**ب- رفعات ارزیابی:**

«آزمونهای درون گروهی در اختیار گروه آموزشی ندارد

«آزمونهای کشوری طبق مقررات کشوری

نام درس: کارآموزی در عرصه تکاهاشت آمبولانس و تجهیزات آن کد درس: ۵۷

تعداد واحد: ۱ واحد

نوع واحد: کارآموزی در عرصه

محیط کاری: واحد تعمیرات و نگهداری آمبولانس اورژانس پیش بیمارستانی (سوله های تعمیرات آمبولانس ها)

هدف کلی درس: آشنایی بیشتر با تعمیرات و نگهداری آمبولانس

رنویس مطالب: (۵۱ ساعت)

در این کارآموزی دانشجو با حضور در واحد تعمیر و نگهداری آمبولانس و شناخت قطعات و تجهیزات فنی و تعمیرات اولیه در محل آشنا شود و همچنین آموزش رانندگی این در این قسمت ضروری است. دانشجو سیستم ها و تجهیزات ارتباطی شامل انواع بی سیم و سیستم های تقویت گفته و سیستم ارائه خدمات فوریت پژوهشی، ساختار آمبولانس و تجهیزات پژوهشی موجود و نگهداری صحیح آن، مقررات و راهنمایی و مستند سازی با فرایند عملیات آشنا شده تا در هنگام عمل از آن بهره ببرند.

شیوه ارزیابی دانشجو: دانشجو

حضور در واحد تعمیر و نگهداری آمبولانس و کسب مهارت‌های عملی در حوزه قطعه شناسی و تعمیر و نگهداری انواع آمبولانس‌ها

استفاده از فرم ارزیابی عملکرد دانشجو و مستند سازی فرایند عملیات

ارزیابی فراگیر:

الف- روشن ارزیابی:

کتبی ■ شفافی ■

OSCE(Objective Structured Clinical Examination) ■

OSLE(Objective Structured Learning Experience) ■

OSFE(Objective Structured Field Examination) ■

DOPS(Direct Observation of Procedural Skills) ■

Project Based Assessment ■

ارزیابی کارپوشه (port folio) شامل: ارزیابی کارشما

(log book)، نتایج آزمونهای انجام شده، مقالات، تشویق‌ها و تذکرات.

ب- دفعات ارزیابی:

* آزمونهای درون گروهی در اختیار گروه آموزشی قرار دارد

* آزمونهای کشوری طبق مقررات کشوری



کد درس: ۵۹

نام درس: کارآموزی در عرضه کودکان و نوزادان

تعداد واحد: ۱ واحد

نوع واحد: کارآموزی در عرضه

محیط کارآموزی: اورژانس های اطفال و بخش های مرالبت ویژه کودکان و نوزادان

هدف کلی درس: بکارگیری آموخته های تئوری و عملی در مراقبت از کودکان و نوزادان دچار فوریت های پزشکی پیش

بیمارستانی

رئوس مطالب: (۵۱ ساعت)

در این کارآموزی دانشجو اقدام به آشنایی و کسب مهارت‌های در ارزیابی، رویکرد بالینی و فوریتها در اطفال و نوزادان پرداخته اقدامات مراقبتی مناسب هر یک از موارد را نهاده می‌گیرد. فهمیدن روش کنترل عالم حیاتی، شیوه صحیح اکسیژن رسانی، باز کردن راه هوایی، احیای لثی، ریوی و اطفال و برقراری راه و زیدی محیطی و نیز مایع درمانی در اطفال و نوزادان در بیمارستان را آموخته و در تعاملی زمینه های فوق و آشنایی و عمل بر اساس پروتکل های درمانی اورژانس های پیش بیمارستانی اطفال و نوزادان اقدام به تقویت مهارت های خود می‌کند.

ارزیابی فرآیند:

الف- روش ارزیابی:

کلی ■ شفافی ■

OSCE(Objective Structured Clinical Examination) ■

OSLE(Objective Structured Learning Experience) ■

OSFE(Objective Structured Field Examination) ■

DOPS(Direct Observation of Procedural Skills) ■

Project Based Assessment ■

ارزیابی کارپوشه (portfolio) شامل: ارزیابی کارنما (log book)، نتایج آزمونهای انجام شده، مقالات، تشویق‌ها و تذکرات، گواهی‌های انجام کار و نظایر آن است.

ب- دفعات ارزیابی:

«آزمونهای درون گروهی در اختیار گروه آموزشی قرار دارد.

«آزمونهای کشوری طبق مقررات کشوری



کد درس: ۵۹

نام درس: کارآموزی در عرصه مراقبت‌های ویژه

تعداد واحد: ۲ واحد

نوع واحد: کارآموزی در عرصه

محیط کاری: بخش مراقبت‌های ویژه (ICU, CCU و دیالیز)

هدف کلی درس: این درس شامل مراقبت‌های ویژه خاص از بیماران بدحال در شرایط اورژانس پیش بیمارستانی و بیمارستانی می‌باشد. بدین منظور به دانشجو حکم می‌شود ضمن تلفیق آموخته‌های خود با آموخته‌های قبلی، مهارت‌های تفکر خلاق، نظریه‌ها، مقاومیت مراقبت‌های ویژه شامل تنظیم و تبلیغات، معافیم تهویه، اینتوباسیون، مونیتورینگ چهت بیماران بدحال و در شرایط بحرانی به کار گیرد.

وفوس مطالب: (۱۰۲ ساعت)

در این کارآموزی دانشجو ضمن کسب مهارت‌های لازم در ارزیابی و مراقبت‌های پیش بیمارستانی بیماران بدحال، چگونگی مدیریت بیماران با شرایط ویژه را آموزش می‌بیند و با نحوه مراقبت این بیماران و چگونگی استفاده از تجهیزات مانند ولتیلاتور آشنایی می‌شود.

ارزیابی فرآیند:

الف- روش ارزیابی:

کلی ■ شفافی ■

OSCE(Objective Structured Clinical Examination) ■

OSLE(Objective Structured Learning Experience) ■

OSFE(Objective Structured Field Examination) ■

DOPS(Direct Observation of Procedural Skills) ■

Project Based Assessment ■

ارزیابی کارپوشه (port folio) شامل: ارزیابی کارنما (Log book)، نتایج آزمونهای انجام شده، مقالات، تشویق‌ها و تذکرات، گواهی‌های انجام کار و نظایر آن است.



ب- دفعات ارزیابی:

* آزمونهای درون گروهی در اختیار گروه آموزشی ترار دارد.

* آزمونهای کشوری طبق مقررات کشوری

نام درس: کارآموزی در عرصه اورژانس‌های روانپردازی

کد درس: ۶۰

تعداد واحد: ۱ واحد

نوع واحد: کارآموزی در عرصه
محیط کاری: بخش اورژانس و بستری بیمارستانهای روانپردازی

هدف کلی درس: رویکرد صحیح و مدیریت اولیه اورژانس‌های روانپردازی

رنویس مطالب: (۵۱ ساعت)

با چگونگی رویکرد و آرامبخشی (مهار فیزیکی و دارویی بیمار) بیماران روانپردازی و شناخت تظاهرات تحریک پذیری،
بیقراری و توهین بیماران روانپردازی و نیز انواع اورژانس‌های روانپردازی و اقدامات درمانی پیش بیمارستانی آنها را آشنا
شده و بروتکل پیش بیمارستانی مربوط به اورژانس‌های روانپردازی را اجرا نماید.

ارزیابی فرآیند:

الف- روشن ارزیابی:

کتبی ■ شفاهی ■

OSCE(Objective Structured Clinical Examination) ■

OSLE(Objective Structured Learning Experience) ■

OSFE(Objective Structured Field Examination) ■

DOPS(Direct Observation of Procedural Skills) ■

Project Based Assessment ■

ارزیابی کارپوش (port folio) شامل: ارزیابی کارنما (log book)، نتایج آزمونهای انجام شده، مقالات، تشویق‌ها و تذکرات،
گواهی‌های انجام کار و نظریه آن است.



ب- دفعات ارزیابی:

«آزمونهای درون گروهی در اختیار گروه آموزشی قرار بارد.

«آزمونهای کشوری طبق مقررات کشوری



کد درس: ۶۱

نام درس: کارآموزی در عرصه ستاد EMS

تعداد واحد: ۱ واحد

نوع واحد: کارآموزی در عرصه

محیط کاری: واحد های مراکز ارتباطات اورژانس پیش بیمارستانی و مراکز مدیریت بحران

هدف کلی درس: بکارگیری آموخته های تئوری و عملی در واحد های ستادی مراکز اورژانس پیش بیمارستانی و مدیریت حوادث دانشگاه های علوم پزشکی

رئوس مطالب: (۵۱ ساعت)

در این کارآموزی دانشجو با کلیه شرح وظایف و فعالیت های ستادی زیر مجموعه مراکز اورژانس پیش بیمارستانی و مدیریت حوادث دانشگاه های علوم پزشکی از قبیل ارتباطات دیسپچ، EOC، MCMC و واحد های پشتیبانی، آمار و مدیریت و ... آشنا می گردد.

دانشجو با سیستم ها و تجهیزات ارتباطی شامل انواع بی سیم و سیستم های تقویت کننده پایگاه اصلی، روش های مناسب شروع و خاتمه ارتباط، مراحل اعزام، اهمیت نقش پزشک و ارتباط لازم و مقدم با پزشک در مأموریت ها، ارتباط موثر با بیماران سالخوردگان، کودکان، افراد ناشنوا، نایینا، اوتیسم، نحوه صحیح گزارش نویسی فرم ها و ازه های ضروری جهت ارتباط بهتر و سریعتر با پزشک و دیگر همکاران پیشتر آشنا می شود.

در طی این دوره دانشجو با شرح وظایف پرسنل تربیاز تلفنی، فرایند تربیاز تلفنی ۲ سطحی و نسخه العمل های اجرایی آن آشنا می شود و با نحوه ارائه مشاوره های پزشکی توسط پرسنل تربیاز بر اساس پروتکل ها و نقش پزشک مشاور ۱۱۵ تیز آشنا می گردد. در این درس دانشجو با کارکرد، حفظ و تکه داری سیستم ها و تجهیزات ارتباطی و نحوه صحیح گزارش نویسی، فرم ها و کلینیک اختصاصی ۱۱۵ برای ارتباط بهتر و سریعتر با پزشک و دیگر همکاران، پروتکل های اعزام اورژانس هوایی، فرایند های اجرایی اداره ارتباطات اورژانس در شرایط بحرانی (بحران ها و بلایا، حوادث با غربالنیان متعدد) آشنا می شود و ضمن آشنایی با اجزای سیستم هدایت و راهبری عملیات، نحوه کار با نرم افزار های اتوماسیون عملیاتی و اپلیکیشن های مرتبط با فوریت های پزشکی پیش بیمارستانی را می آوردد.

ارزیابی فرآیند:

الف - روش ارزیابی:

کتابی ■ شفاهی

OSCE(Objective Structured Clinical Examination) ■

OSLE(Objective Structured Learning Experience) ■

OSFE(Objective Structured Field Examination) ■

DOPS(Direct Observation of Procedural Skills) ■

Project Based Assessment ■

ارزیابی کارپوشه (port folio) شامل: ارزیابی کارنما (Log book)، نتایج آزمونهای انجام شده، مقالات، تشویقها و تذکرات، گواهی های انجام کار و نظایر آن است

ب- مفهای ارزیابی:

* آزمونهای درون گروهی در اختیار گروه آموزشی قرار دارد.

* آزمونهای کشوری هبک مقررات کشوری

کد درس: ۶۲

نام درس: کارآموزی در عرصه اورژانس بیمارستانی

تعداد واحد: ۲ واحد

نوع واحد: کارآموزی در عرصه
محیط کاری: بخش اورژانس بیمارستانهای جنرال

هدف کلی درس: بکارگیری آموخته‌های نظری و عملی در واحدهای قبلی در بیماران بخش‌های مختلف اورژانس به متنظر کسب مهارت تصمیم‌گیری و انجام مراقبت‌های اورژانس

رنویس مطالب (۱۰۲ ساعت)

در این کارآموزی دانشجو با استفاده از روش و مهارت‌های کسب شده و تحت نظر مربی، در بخش‌های اورژانس جنرال (مدیکال، تروما) حاضر می‌شود. امهارت‌های لازم در زمینه بررسی تصمیم‌گیری و مراقبت از بیماران اورژانس را کسب می‌کند) در طی این دوره کارآموز باید با حضور در بخش‌های اورژانس جنرال (مدیکال، تروما) با علامت و نشانه‌های بالینی، تحوه تشخیص، تشخیص افتراقی، و نحوه ارائه مراقبت‌های درمانی بیماران بخش‌های اورژانس بر اساس اولویت آشنا گردد.

ارزیابی فرآیند:

الف- روش ارزیابی:

■ کتابی ■ شفافی

OSCE(Objective Structured Clinical Examination) ■

OSLE(Objective Structured Learning Experience) ■

OSFE(Objective Structured Field Examination) ■

DOPS(Direct Observation of Procedural Skills) ■

Project Based Assessment ■

ارزیابی کارپوشه (port folio) شامل: ارزیابی کارنما (Log book)، نتایج آزمونهای انجام شده، مقالات، تشویق‌ها و تذکرات، گواهی‌های انجام کار و نظایر آن است.

ب- دفعات ارزیابی:

* آزمونهای درون گروهی در اختیار گروه آموزشی قرار دارد.

* آزمونهای کشوری طبق مقررات کشوری



فصل چهارم
استانداردهای برنامه آموزشی
رشته فوریت‌های پزشکی پیش بیمارستانی
در مقطع کارشناسی پیوسته



دیگر فناوری های عالی برای ارزیابی آموزشی



استانداردهای برنامه آموزشی

موارد زیر، حداقل موضوعاتی هستند که بایستی در فرایند ارزیابی برنامه های آموزشی توسط ارزیابان مورد بررسی قرار گیرند:

* ضروری است، دوره، فضاهای و امکانات آموزشی عمومی مورد نیاز از قبیل: کلاس درس اختصاصی، سالن کنفرانس، لفسه اختصاصی کتاب در گروه، کتابخانه عمومی، مرکز کامپیوتر مجهز به اینترنت با سرعت کافی و نرم افزارهای اختصاصی، وب سایت اختصاصی گروه و سیستم بایگانی آموزشی را در اختیار داشته باشد.

* ضروری است، گروه آموزشی، فضاهای اختصاصی مورد نیاز شامل: آزمایشگاه های اختصاصی، عرصه های بیمارستانی و اجتماعی را براساس مفad مندرج در برنامه آموزشی در اختیار فراگیران قرار دهد.

* ضروری است، بهارتمن آموزشی، فضاهای رفاهی و فرهنگی مورد نیاز شامل: اتاق استادان، اتاق دانشجویان، سلف سرویس، شازمان، خوابگاه و امکانات فرهنگی ورزشی را در اختیار برنامه قرار دهد.

* ضروری است که عرصه های آموزشی خارج بهارتمن دوره های چرخشی، مورد تایید قطعی گروه ارزیابان باشند.

* ضروری است، جمعیت ها و مواد اختصاصی مورد نیاز برای آموزش شامل: بیمار، تخت قعال بیمارستانی، نمونه های آزمایشگاهی، نمونه های غذایی، دارویی یا آرایشی بر حسب نیاز برنامه آموزشی به تعداد کافی و تنوع قابل قبول از نظر ارزیابان در دسترس فراگیران قرار داشته باشد.

* ضروری است، تجهیزات سرمایه ای و مصرفی مورد نیاز مندرج در برنامه در اختیار مجریان برنامه قرار گرفته باشد و کیفیت آن های نیز، مورد تایید گروه ارزیاب باشد.

* ضروری است، امکانات لازم برای تمرینات آموزشی و انجام پژوهش های مرتبط، متناسب با رشته مورد ارزیابی در دسترس هستند و فراگیران قرار داشته باشند و این امر، مورد تایید ارزیابان قرار گیرد.

* ضروری است، بهارتمن آموزشی مورد ارزیابی، هیئت علمی مورد نیاز را بر اساس موارد مندرج در برنامه آموزشی و مصوبیات شورای گسترش در اختیار داشته باشند و مستندات آن در اختیار گروه ارزیاب قرار گیرد.

* ضروری است، بهارتمن آموزشی برای تربیت فراگیران دوره، کارکنان دوره دیده مورد نیاز یا طبق آنچه در برنامه آموزشی آمده است، در اختیار داشته باشد.

* ضرورت دارد که برنامه آموزشی (Curriculum) نر دسترس تمام مخاطبین قرار گرفته باشد.

* ضروری است، آین نامه ها، مستور العمل ها، گاید لاین ها، قوانین و مقررات آموزشی در دسترس همه مخاطبین قرار داشته باشند و فراگیران در ایندادی دوره، در مورد آنها توجیه شده باشند و مستندات آن در اختیار ارزیابان قرار گیرد.

* ضروری است که منابع درسی اعم از کتب و مجلات مورد نیاز فراگیران و اعضای هیات علمی، در قفسه کتاب گروه آموزشی در دسترس باشند.

* ضروری است که فراگیران در حلول هفته، طبق تعداد روزهای مندرج در قوانین چاری در محل کار خود حضور فعال داشته، وظایف خود را تحت نظر استادان یا فراگیران ارشد انجام دهند و برنامه هفتگی یا هماهنگ گروه در دسترس باشند.

* ضروری است، محتوای برنامه کلاس های نظری، حداقل در ۸۰٪ موضوعات با جدول دروس مندرج در برنامه آموزشی لطباق داشته باشد.

* ضروری است، فراگیران، طبق برنامه تنظیمی گروه، در کلیه برنامه های آموزشی و پژوهشی گروه، مانند کنفرانس های درون گروهی، سمینار ها، کارهای عملی، کارهای پژوهشی و آموزش رده های پایین تر حضور فعال داشته باشند و مستندات آن در اختیار ارزیابان قرار داده شود.

* ضروری است، فرایند مهارت آسوزی در دوره، مورد رضایت نسبی فراگیران و تایید ارزیابان قرار گیرد.

- * ضروری است، مقررات پوشش (Dress code) در شروع دوره به فراگیران اطلاع رسانی شود و برای پایش آن، مکانیسم های اجرایی مناسب و مورد تایید ارزیابان در دهارتمان وجود داشته باشد.
- * ضروری است، فراگیران از کدهای اخلاقی مندرج در کوئیکولوم آگاه باشند و به آن عمل نمایند و عمل آنها مورد تایید ارزیابان قرار گیرد.
- * ضروری است، در گروه آموزشی برای کلیه فراگیران کارهش آموزشی (Portfolio) تشکیل شود و نتایج ارزیابی ها، گواهی های فعالیت های آموزشی، داخل و خارج از گروه آموزشی، تشویقات، تذکرات و مستندات ضروری دیگر در آن نگهداری شود.
- * ضروری است، فراگیران کارنمای (Log book) قابل قبولی، منطبق با توانمندی های عمومی و اختصاصی مندرج در برنامه مورد ارزیابی در اختیار داشته باشد.
- * ضروری است، فراگیران بر حسب نیمسال تحصیلی، مهارت های مداخله ای اختصاصی لازم را براساس موارد مندرج در برنامه انجام داده باشند و در کارنمای خود ثبت نموده و به امضای استادان ناظر رسانده باشند.
- * ضروری است، کارنما به طور مستمر توسط فراگیران تکمیل و توسط استادان مربوطه پایش و نظارت شود و باز خورد مکتوب لازم به آنها ارائه گردد.
- * ضروری است، فراگیران در طول دوره خود، در برنامه های پژوهشی گروه علمی مشارکت داشته باشند و مستندات آن در دسترس باشند.
- * ضروری است، فراگیران بر حسب سال تحصیلی، واحد های خارج از گروه آموزشی را (برصورت وجود) گزارنده و از مستول عرصه گواهی دریافت نموده باشند و مستندات آن به رویت گروه ارزیاب رسانده شود.
- * ضروری است، بین گروه آموزشی اصلی و دیگر گروه های آموزشی همکاری های علمی بین رشته ای از قبل پیش بینی شده و برنامه ریزی شده وجود داشته باشد و مستنداتی که میان این همکاری ها باشد، در دسترس باشد.
- * ضروری است، در آموزش های حداقل از ۷۰٪ روش ها و فنون آموزشی مندرج در برنامه، استفاده شود.
- * ضروری است، فراگیران در طول دوره خود به روش های مندرج در برنامه، مورد ارزیابی قرار گیرند و مستندات آن به گروه ارزیاب ارائه شود.
- * ضروری است، دانشگاه یا مرکز آموزشی مورد ارزیابی، واحد ملاک های مندرج در برنامه آموزشی باشد.



فصل پنجم

ارزشیابی برنامه آموزشی رشته فوریت‌های پزشکی پیش بیمارستانی در مقطع کارشناسی پیوسته





(Program Evaluation)

تحویل ارزشیابی تکوینی برنامه:

- * نتایج به دست آمده از ارزشیابی برنامه براساس الگوی ۲ سطحی کرک پاتریک

سطح ۱: واکنش (Reaction)

سطح اول واکنش یا احساسات هر کارآموز را در مورد جلسه‌ای که در آن شرکت کرده، ارزیابی و اندازه‌گیری می‌کند و به طور خاص، نشان دهنده واکنش شرکت کنندگان به تجربه آموزشی است که آیا آنها این تجربه را رضایت‌بخش، مطلوب، مفید و مرتبط با شغل خود می‌دانند یا خیر.

رایخ ترین راه برای انجام ارزیابی سطح ۱، اجرای یک نظرسنجی کوتاه در چایان یک تجربه آموزشی است که می‌تواند از طریق پرسشنامه یا یک مصاحبه کوتاه و یا نظرسنجی آنلاین انجام شود.

سطح ۲: یادگیری (Learning)

میزان یادگیری هر شرکت کننده را بر اساس این که آیا فرآگیران دانش، مهارت‌ها، نگرش، اعتماد به نفس و تعهد به آموزش مورد نظر گسب کرده‌اند، می‌سنجد. به طور کلی مرحله یادگیری در حد اطلاعات جذب شده توسط کارآموزان را ارزیابی می‌کند.

پنج سطح مختلف شایستگی برای ارزشیابی یادگیری که می‌توان را به دو روش رسمی و غیررسمی ارزیابی کرد:

۱. دانش یعنی یادگیرنده اطلاعات را می‌داند.
۲. مهارت یعنی آنها می‌توانند آنها را که در حال حاضر آموخته‌اند را انجام دهند.
۳. نگرش یعنی آنها مستعد شده‌اند که انجام آن کار ارزشمندی است.
۴. اعتماد به نفس یعنی آنها به این باور رسیده‌اند که می‌توانند این کار را انجام دهند.
۵. تعهد یعنی قصد انجام آن را دارند.

سطح ۳: رفتار (Behavior)

این مرحله بنای درک تأثیر واقعی آموزش بسیار مهم است و تغییرات رفتاری پس از یادگیری را اندازه‌گیری می‌کند و کمک می‌کند تا شخص شود که آیا یادگیری جدید باعث ایجاد تغییر رفتاری در فرآگیر شده است یا خیر. نتایج این ارزیابی هم نشان دهنده این است که آیا یادگیرنده آموزش را به درستی درک کرده است و از آنها در آموزش یادگرفته‌اند را در حین کار استفاده می‌کنند هم اینکه آیا آموزش را در آن محل کار خاص می‌توان اجرا و پیاده کردن.

سطح ۴: نتایج (Results)

داده‌های سطح ۴ با ارزش‌ترین داده‌های تحت پوشش مدل کرک پاتریک هستند و در مرحله نتایج تمام داده‌های جمع‌آوری شده در طول سه مرحله اول مورد تجزیه و تحلیل قرار می‌گیرد تا نشان دهد برنامه آموزشی به موفقیت ساختار بهداشت و درمان کشور به عنوان یک کل کنک گشته بوده است یا نه.

هدف سطح نتایج، شناسایی نتایج ملموس از برنامه‌های آموزشی است و درک اینکه برنامه تا چه حد در ایجاد نتایج ملموس در آموزش موفق بوده است که معمولاً به عنوان محور و هدف نهایی در نظر گرفته می‌شود. در این مرحله، معیارهای ضروری و شاخص‌های کلیدی عملکرد مانند بهبود کارکنان، بهره‌وری بهتر، افزایش حفظ کارکنان، بالا رفتن روحیه و انگیزه کارکنان، کاهش هزینه‌ها، افزایش فروش و رضایت مشتری، پازگشت سرمایه، حواستان‌کنتر در محل کار و ... تجزیه و تحلیل می‌شود.

- * آزمون‌های صلاحیت بالینی
- * نتایج نظر سنجی سالانه الکترونیک از اسناید و رانشجویان



شرایط ارزشیابی نهایی برنامه:
این برنامه در شرایط زیر ارزشیابی خواهد شد:
پس از دو دوره فارغ التحصیل داشتن
تغییرات عمده فناوری که نیاز به بازنگری برنامه را مسجّل کند.
تحصیم سیاستگذاران اصلی مرتبط با برنامه

شاخصهای ارزشیابی برنامه:

شاخص	معیار
میزان رضایت دانش آموختگان از برنامه:	۷۰ درصد
میزان رضایت اعضای هیأت علمی از برنامه:	۷۰ درصد
میزان رضایت مدیران نظام سلامت از نتایج برنامه بر اساس الگوی ارزشیابی ۴ سطحی کرک پاتریک:	۸۰ درصد
میزان برآوردهایها و رفع مشکلات سلامت توسعه دانش آموختگان رشته:	۸۰ درصد طبق نظر ارزیابان
کیفیت تولیدات فکری و پژوهشی توسعه دانش آموختگان رشته:	۷۰ درصد طبق نظر ارزیابان

تبیوه ارزشیابی برنامه:

- نظرسنجی از هیأت علمی درگیر برنامه، دستیاران و دانش آموختگان با پرسشنامه‌های از قبیل بازنگری شدن
- اجرای ارزشیابی برنامه بر اساس الگوی کرک پاتریک ۴ سطحی
- استفاده از پرسشنامه‌های موجود در واحد ارزشیابی و اعتباربخشی دیدرگاه

متولی ارزشیابی برنامه:

متولی ارزشیابی برنامه، شورای گسترش دانشگاه‌های علوم پزشکی با همکاری کمیته ارزشیابی و برنامه ریزی رشته، و سازمان اورژانس کشور و اعضای هیأت علمی می‌باشند.

نحوه بازنگری برنامه:

مراحل بازنگری این برنامه به قرینه زیر است:

- گردآوری اطلاعات حاصل از نظرسنجی، تحقیقات تطبیقی و عرصه‌ای، پژوهش‌های و نظرات صاحب‌نظران
- تحلیل نتایج الگوی کرک پاتریک برای ارزشیابی برنامه و استخراج نتایج برای سرتاسر تغییرات مورد نیاز برنامه در حوزه دانش نظری، مهارتی و سطح مختلف پادکنگری
- درخواست از دیدرگاه جهت تشکیل کمیته بازنگری برنامه
- طرح اطلاعات گردآوری شده در کمیته بازنگری برنامه
- بازنگری در قسمت‌های مورد نیاز برنامه و از آن پیش‌نویس برنامه آموزش بازنگری شده به دیدرگاه شورای عالی برنامه‌ریزی علوم پزشکی

نتایج نیاز سنجی‌ها در سطح دانشگاهها و ارزیابی فارغ التحصیلان رشته در بد و ورود به سیستم اورژانس پیش بیمارستانی نشان می‌نمد که آموزش‌های آکادمیک رشته در موارد نیاز نیاز به بازنگری و اصلاح دارد.

- توسعه آموزشی های روز آمد و مبتنی بر و تقویت
- توسعه آموزش های نظری، مهارتی و ارتقای توانمندیهای بالینی و عملیاتی
- توسعه آشنایی با تجهیزات پیش بیمارستانی به شکل کاربردی
- توسعه مهارت‌های فردی و ارتباطی
- توسعه مهارت‌های اجتماعی و گروهی و ایجاد دیدگاه مثبت در نتایج کار تیمی
- توسعه همکاری با سازمان های اندادی
- توسعه خلاقیت و نوآوری و مهارت‌های حل مسئله در شرایط بحرانی
- تسلطی به منابع علمی روز دنیا در حضوض تعامی فوریت های پزشکی، اقدامات پیش بیمارستانی در بلاای و حوابت، ترمومترها و جوانات CBRNE
- ارتقای سطح علمی و توان عملیاتی دانشجویان با آزمون صلاحیت بالینی
- آشنایی کامل با فرایند عملیات
- آشنایی با ساختار عملیات در اورژانس پیش بیمارستانی و آشنایی با لجستیک و نحوه بهره برداری از آن (شرایط عادی و شرایط بحرانی)
- آگاهی از موارد حقوقی و قانونی در مدیریت بیماران در EMS
- توسعه اخلاق مداری و توجه به کرامت انسانی بین همکاران، بیماران و کسب تجربه کار در شرایط سخت



ضمان

ضمیمه شماره ۱

منتشر حلقه بیمار در ایران

۱- دریافت مطلوب خدمات سلامت حق بیمار است.

- از آن خدمات سلامت باید:

۱-۱) شایسته شان و منزلت انسان و با احترام به ارزش‌ها، اعتبارات فرهنگی و مذهبی باشد؛

۱-۲) بر پایهٔ صفات، انصاف، ادب و همراه با مهربانی باشد؛

۱-۳) غارغ از هرگونه تبعیض از جمله قومی، فرهنگی، مذهبی، نوع بیماری و جنسیتی باشد؛

۱-۴) بر اساس داشت روز باشد؛

۱-۵) مبتنی بر برتری مناقع بیمار باشد؛

۱-۶) بر مورد توزیع متابع سلامت مبنی بر عدالت و اولویت‌های درمانی بیماران باشد؛

۱-۷) عبتنی بر هماهنگ ارگان مراقبت اعم از پیشگیری، تشخیص، درمان و توانبخشی باشد؛

۱-۸) به همراه تأمین کلیه امکانات و فاکتورهای پایه و ضروری و به دور از تحمل درد و رفع و محدودیت‌های غیرضروری باشد؛

۱-۹) توجه ویژه‌ای به حقوق گروه‌های آسیب‌پذیر جامعه از جمله کودکان، زنان باردار، سالمندان، بیماران روانی، زندانیان، معلولان ذهنی و جسمی و افراد بدون سرپرست داشته باشد؛

۱-۱۰) در سریع ترین زمان ممکن و با احترام به وقت بیمار باشد؛

۱-۱۱) با در نظر گرفتن متغیرهایی چون زبان، سن و جنس گیرندگان خدمت باشد؛

۱-۱۲) در مراقبت‌های ضروری و فوری (اورژانس)، خدمات بدون توجه به تأمین هزینه‌ی آن صورت گیرد. در موارد غیرضروری (الکتبی) بر اساس ضوابط تعریف شده باشد؛

۱-۱۳) در مراقبت‌های ضروری و فوری (اورژانس)، در صورتی که ارائه خدمات مناسب ممکن نباشد، لازم است پس از ارائه خدمات ضروری و توضیحات لازم، زمینه انتقال بیمار به واحد مجهر فراهم گردد؛

۱-۱۴) در مراحل پایانی حیات که وضعیت بیماری غیرقابل برگشت و مرگ بیمار قریب الوقوع می‌باشد هدف حفظ آسایش وی می‌باشد. منظور از آسایش، کاهش درد و رنج بیمار، توجه به فیازهای روانی، اجتماعی، معنوی و عاطفی وی و خانواده‌اش در زمان احتضار می‌باشد. بیمار در حال احتضار حق دارد در آخرین لحظات زندگی خویش با فردی که می‌خواهد همراه گردد.

۲- اطلاعات باید به نحو مطلوب و به میزان کافی در اختیار بیمار قرار گیرد.

۲-۱) محتوای اطلاعات باید شامل موارد ذیل باشد:

۲-۱-۱) مفاد منتشر حقوق بیمار در زمان پذیرش؛

۲-۱-۲) ضوابط و هزینه‌های نابل پیش بینی بیمارستان اعم از خدمات درمانی و غیر درمانی و ضوابط بیمه و معرفی سیستم‌های حمایت در زمان پذیرش؛

۲-۱-۳) نام، مسؤولیت و رتبه‌ی حرفه‌ای اعضای گروه پزشکی مستول ارائه مراقبت از جمله پزشک، پرستار و دانشجو و ارتباط حرفه‌ای آنها با یکدیگر؛

۲-۱-۴) روش‌های تشخیصی و درمانی و نظام ضعف و قوت هر روش و عوارض احتمالی آن، تشخیص بیماری، پیش آگهی و عوارض آن و نیز کلیه اطلاعات تأثیرگذار در روند تصمیم‌گیری بیمار؛

۲-۱-۵) نحوه‌ی دسترسی به پزشک معالج و اعضای اصلی گروه پزشکی در طول درمان؛

- ۲-۱-۶) کلیه اقداماتی که ماهیت پژوهشی دارند.
- ۲-۱-۷) ارائه آموزش‌های ضروری برای استمرار درمان ا
- ۲-۲) تحویل ارائه اطلاعات باید به صورت ذیل باشد :
- ۲-۲-۱) اطلاعات باید در زمان مناسب و متناسب با شرایط بیمار از جمله اختصار و درد و ویژگی‌های فردی وی از جمله زبان، تحصیلات و توان درگ در اختیار وی قرار گیرد، مگر این‌که:
- تأخیر در شروع درمان به واسطه ارائه اطلاعات فوق سبب آسیب به بیمار گردد؛ (در این صورت انتقال اطلاعات پس از اقدام ضروری، در اولین زمان مناسب باید انجام شود)
 - بیمار على‌رغم اطلاع از حق دریافت اطلاعات، از این امر امتناع نماید که در این صورت باید خواست بیمار محترم شمرده شود، مگر این‌که عدم اطلاع بیمار، وی یا سایرین را در معرض خطر جدی قرار ندهد؛
- ۲-۲-۲) بیمار می‌تواند به کلیه اطلاعات ثبت‌شده در پرونده‌ی بالینی خود دسترسی داشته باشد و تصویر آن را دریافت نموده و تصحیح اشتباهات مندرج در آن را درخواست نماید.
- ۲-۳) حق انتخاب و تصمیم‌گیری آزادانه بیمار در دریافت خدمات سلامت باید محترم شمرده شود.
- ۲-۴) محدوده انتخاب و تصمیم‌گیری درباره موارد ذیل می‌باشد:
- ۲-۴-۱) انتخاب پزشک معالج و مرکز ارائه‌کننده خدمات سلامت در چارچوب ضوابط؛
- ۲-۴-۲) انتخاب و نظر خواهی از پزشک دوم به عنوان مشاور؛
- ۲-۴-۳) شرکت یا عدم شرکت در هر گونه پژوهش، با اطمینان از این‌که تصمیم‌گیری وی تأثیری در تداوم نحوه دریافت خدمات سلامت نخواهد داشت؛
- ۲-۵) قبول یا رد درمان‌های پیشنهادی پس از آگاهی از عوارض احتمالی ناشی از پذیرش یا رد آن مگر در موارد خوبکشی یا مواردی که امتناع از درمان شخص دیگری را در معرض خطر جدی قرار نمی‌دهد؛
- ۲-۶) اعلام نظر قلی بیمار در مورد اتفاقات درمانی آنی در زمانی که بیمار واجد ظرفیت تصمیم‌گیری می‌باشد ثبت و به عنوان راهنمای اتفاقات پزشکی در زمان مقدار هزینه تصریف تصمیم‌گیری وی با رعایت موازین قانونی مدنظر ارائه کنندگان خدمات سلامت و تصمیم‌گیرنده جایگزین بیمار قرار گیرد.
- ۲-۷) شرایط انتخاب و تصمیم‌گیری شامل موارد ذیل می‌باشد:
- ۲-۷-۱) انتخاب و تصمیم‌گیری بیمار باید آزادانه و آگاهانه، مبتنی بر دریافت اطلاعات کافی و جامع (مذکور در بند دوم) باشد؛
- ۲-۷-۲) پس از ارائه اطلاعات، زمان لازم و کافی به بیمار جهت تصمیم‌گیری و انتخاب داده شود.
- ۲-۷-۳) ارائه خدمات سلامت باید مبتنی بر احترام به حریم خصوصی بیمار (حق خلوت) و رعایت اصل رازداری باشد.
- ۲-۷-۴) رعایت اصل رازداری واضح به کلیه اطلاعات مربوط به بیمار الزامی است مگر در مواردی که قانون آن را استثنای کرده باشد؛
- ۲-۷-۵) در کلیه مراحل مراقبت اعم از تشخیصی و درمانی باید به حریم خصوصی بیمار احترام گذاشته شود. ضروری است بدین منظور کلیه امکانات لازم جهت تضمین حریم خصوصی بیمار فراهم گردد؛
- ۲-۷-۶) فقط بیمار و گروه درمانی و افراد مجاز از طرف بیمار و افرادی که به حکم قانون مجاز تلقی می‌شوند می‌توانند به اطلاعات دسترسی داشته باشند؛
- ۲-۷-۷) بیمار حق دارد در مراحل تشخیصی از جلسه معاینات، قدر معتمد خود را همراه داشته باشد. همراهی یکی از والدین گردید در تمام مراحل درمان حق کودک می‌باشد مگر این‌که این امر برخلاف ضرورت‌های پزشکی باشد.
- ۲-۷-۸) دسترسی به نظام کارآمد رسیدگی به شکایات حق بیمار است.

- ۱-۵) هر بیمار حق دارد در صورت ادعای نقض حقوق خود که موضوع این منشور است، بدون اختلال در گیفیت دریافت خدمات سلامت به مقامات ذی صلاح شکایت نماید؛
- ۲-۶) بیمار حق دارند از نحوه رسیدگی و تتابع شکایت خود آگاه شوند؛
- ۳-۷) خسارت ناشی از خطای ارائه کنندگان خدمات سلامت باید پس از رسیدگی و اثبات مطابق مقررات در کوتاه‌ترین زمان ممکن جبران شود.
- در اجرای مفاد این منشور در صورتی که بیمار به هر دلیلی قادر طرفیت تصمیم‌گیری باشد، اعمال کلیه حقوق بیمار- مذکور در این منشور - بر عهده‌ی تصمیم‌گیرنده‌ی قانونی جایگزین خواهد بود. البته چنان‌چه تصمیم‌گیرنده‌ی جایگزین برخلاف نظر پژوهشگر، مانع درمان بیمار شود، پژوهشگر می‌تواند از طریق مراجع ذیربخط درخواست تجدید نظر در تصمیم‌گیری را بنماید.
- چنانچه بیماری که قادر طرفیت کالی برای تصمیم‌گیری است، اما میتواند در بخشی از روند درمان معقولانه تصمیم بگیرد، باید تصمیم او محترم شمرده شود.

ضمیمه شماره ۲

**آیین نامه اجرایی پوشش (Dress Code) و اخلاق حرفه ای دانشجویان
در محیط های آزمایشگاهی - بالینی**

نحوه پوشش و رفتار تمامی خدمتکاران در مشاغل گروه علوم پزشکی باید به گونه ای باشد که ضمن حفظ شئون حرفه ای، زمینه را برای ارتباط مناسب و موثر حرفه ای با بیماران، همراهان بیماران، همکاران و اطرافیان در محیط های آموزشی فراهم سازد.

لذا رعایت مقررات زیر برای کلیه عزیزانی که در محیط های آموزشی بالینی و آزمایشگاهی در حال تحصیل با اراده خدمت هستند، اخلاقاً الزامی است.

فصل اول: لباس و نحوه پوشش

لباس دانشجویان جهت ورود به محیط های آموزشی به ویژه محیط های بالینی و آزمایشگاهی باید متعهد الشکل بوده و شامل مجموعه ویژگیهای زیر باشد:

روپوش سفید بلند در حد رانو و غیر چسبان با استین بلند

روپوش باید دارای آرم دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی مربوطه باشد.

اعمالی دکمه های روپوش باید در تمام مدت حضور در محیط های آموزشی بطور کامل بسته باشد.

استفاده از کارت شناسایی معتبر عکس دار حاوی (حروف اول نام نام خانوادگی، عنوان، نام دانشکده و نام رشته) بر روی پوشش، بر ناحیه سینه سمت چپ در تمام مدت حضور در محیط های آموزشی الزامی می باشد.

دانشجویان خاتم باید تمامی سر - گردان، تواхن زیر گردن و مرها را با پوشش مناسب پوشانند.

شلوار باید بلند متعارف و ساده و غیر چسبان باشد استفاده از شلوارهای جین پاره و تغایر آن در شان حرف پزشکی نیست.

پوشیدن جوراب ساده که تمامی پا و ساق ها را بهتر شاند ضروری است.

پوشیدن جوراب های توری و یا دارای تزیینات ممنوع است.

کفش باید راحت و مناسب بوده، هنگام راه رفتن صدای نداشته باشد.

روپوش، لباس و کفش باید راحت، تمیز، مرتب و در حد متعارف باشد و باید دارای رنگهای تند و زننده نامتعارف باشد.

استفاده از نشانه های نامربوط به حرفه پزشکی و اویختن آن به روپوش، شلوار و کفش ممنوع می باشد.

استفاده و در معرض دید قرار دادن هر گونه انگشت، سستیند، گردان بلند و گوشواره (به جز حلقه ازدواج) در محیط های آموزشی ممنوع می باشد.

استفاده از دمهایی و صندل در محیط های آموزشی بجز اثاق عمل و اثاق زایمان ممنوع می باشد.

آیین نامه اجرایی پوشش (Dress Code) و اخلاق حرفه ای دانشجویان

در محیط های آزمایشگاهی - بالینی

فصل دوم: بهداشت فردی و مוואزین آرایش در محیط های آموزشی کشور

۱- وابستگان به حرفه پزشکی الگوهای نظافت و بهداشت فردی هستند، لذا، بدون تردید تعیزی ظاهر و بهداشت در محیط های آموزشی علوم پزشکی از ضروریات است.

۲- ناخن ها باید کوتاه و تیز باشد آرایش ناخن ها با لاک و بر جسب های ناخن در هر شکل ممنوع است استفاده از ناخن های محسنون و ناخن بلند موجب افزایش شانتس انتقال عفونت و احتمال آسیب به دیگران و تجهیزات پزشکی می باشد.

۳- آرایش سر و صورت به صورت غیر متعارف و دور از شئون حرفه پزشکی ممنوع می باشد.

۴- نمایان نمودن هرگونه آرایش بصورت تاتو و با استفاده از حلقه یا نگین در بینی یا هر قسمی از دسته‌ها و صورت ممنوع است.

۵- استفاده از ادوکلن و عطرهای با بوی تند و حساسیت را در محیط‌های آموزشی ممنوع است.

فصل سوم: موازین رفتار دانشجویان در محیط‌های آموزش پزشکی

۱- رعایت اصول اخلاق حرفه‌ای، تواضع و فروتنی در برخوردهای بیماران، همراهان بیماران، استادان، دانشجویان و کارکنان الزامی است.

۲- صحبت کردن در محیط‌های آموزشی باید به آرامی و با ادب همراه باشد و هرگونه ایجاد سرو و صدای بلند و یا بر زبان راندن کلمات که در شان حرفه پزشکی نیست، ممنوع است.

۳- استعمال مخانیات در کلیه زمان‌های حضور فرد در محیط‌های آموزشی، ممنوع می‌باشد.

۴- جویدن آدامس و نظایر آن در ازماشگاهها، سالن کنفرانس، راند بیماران و در حضور استادی، کارکنان و بیماران ممنوع می‌باشد.

۵- در زمان حضور در کلاس‌ها، ازماشگاهها و راند بیماران، تلفن همراه باید خاموش بوده و در سایر زمان‌ها، استفاده از آن به حد ضرورت کاهش یابد.

۶- هرگونه بحث و شوخی در مکانهای عمومی مرتبط نظری آسانسور، کافی شاپ و رستوران ممنوع می‌باشد.

فصل چهارم: نظارت بر اجرا و پیگیری موارد تخلف آئین نامه

۱- نظارت بر رعایت اصول این آئین نامه در بیمارستان‌های آموزشی و سایر محیط‌های آموزشی علوم پزشکی بالینی بر عهده معاون آموزشی بیمارستان، مدیر گروه، رئیس پختش و کارشناسان آموزشی و دانشجویی واحد مریبوطه می‌باشد.

۲- افرادی که اخلاق حرفه‌ای و اصول این آئین نامه را رعایت ننمایند اینها تذکر داده می‌شود و در صورت اصرار بر انجام تخلف به شورای انضباطی دانشجویان ارجاع داده می‌شوند.

ستورالعمل لباس فرم مصوب سازمان اورژانس کشور

لباس فرم مستخدمین دولت: مطابق ستورالعمل شعاره ۱۵ ماده ۳۲ کتاب قوانین و مقررات اداری استفاده ای در راستای اجرای مفاد ماده ۵۳ قانون استخدامی کشوری، لباس فرم کارشناس‌های اورژانس به شرح ذیل است:

کارکنان عملیاتی مشمول پوشیدن لباس فرم: کارکنان عملیاتی اورژانس پیش بیمارستانی شاغل در مراکز فوریت‌های پزشکی شامل متخصص، پزشک، کارشناس کاردان و کارشناس عملیاتی و پرسنلاران و سایر کارکنان اداره ارتباطات (بجز کارکنان خدماتی)



مراکز اورژانس پیش بیمارستانی دانشگاه موظف به تامین و تحويل سالانه لباس فرم کارکنان عملیاتی و ستادی-عملیاتی مطابق دستور العمل ابلاغی مورخ ۱۴۰۰/۰۴/۰۱ ۱۱۵/۵۵۶ می باشد.

لباس فرم کارکنان عملیاتی اورژانس پیش بیمارستانی برای آقایان مطابق جدول فوق بوده و شلوار بصورت پارچه ای و رنگ مشکی، پیراهن پاکن دار سفید(بهمراه اتیکت، آرم بازویی، آرم سینه و مدال آویز) و گفشن چرم با رنگ مشکی بوده و برای خانم ها شامل مانتوی سورمه ای فرم(بهمراه اتیکت، آرم بازویی، آرم مع) ، گفشن مشکی و مقنعه سورمه ای بوده و هرگونه تغییر در رنگ، الگو، مدال و اتیکت معرفی شده خلاف مقررات سازمان می باشد.

کیفیت و جنس لباس مطابق با کیفیت قابل قبول و مورد تایید سازمان اورژانس کشور انتخاب گردد.

کارکنان عملیاتی فوریت های پزشکی در ابتدای شروع و همچنین طول مدت شیفت کاری با لباس فرم کاملا تمیز و مرتب با نصب صحیح اتیکت و مدال آویز طبق دستور العمل های ابلاغی سازمان اورژانس در محل کار خود حضور یابند.

لباس فرم کارکنان عملیاتی اورژانس پیش بیمارستانی بوده با هرنوع رابطه استخدامی اعم از رسمی، پیمانی، قراردادی، طرحی، شرکتی متحدا شکل بوده و نباید تغییر یابد.

کارکنان عملیاتی فوریت های پزشکی (با پیش بینی لباس جایگزین) در صورت آلودگی ظاهری لباس در حین مأموریت نسبت به تعویض آن بلا فاصله پس از اتمام مأموریت اقدام نمایند.

به منظور اجرای صحیح دستور العمل های کنترل عقوت و پیشگیری از انتشار عقوت به منازل کارکنان ، شست و شوی لباس های فرم با استفاده از ماشین لباس شویی و اتوی داخل پایگاه صورت پذیرد .

تمامی کارکنان عملیاتی و ستادی-عملیاتی می بایست در جلسات درون و برون سازمانی (جلسات، همایش ها، مراسم ها و جشن ها) نسبت به پوشیدن لباس فرم مصوب اقدام نمایند.

به منظور حفظ شان لباس مقدس اور زانس پیش بیمارستانی تمامی کارکنان و مسئولین عملیاتی از پوشیدن لباس فرم به صورت ناقص خودداری نموده و مسئولین پایگاه ها و اداره ارتباطات ضمن رعایت اصل مذکور، نظارت بر حسن انجام کار کارکنان عملیاتی تحت امر خود را بر عهده دارند.

ردیف	عنوان لباس	ویژگی	تصویر
۱	پیراهن	سفید پاکون دار آستین بلند	
۲	پیراهن	سفید پاکون دار آستین سه ربع	
۳	شلوار	مشکی ساده پارچه ای	
۴	کمربند	مشکی چرم	
۵	کفش	مشکی چرم	
۶	چوراب	مشکی نخی	

	مخصوص سازمان اورژانس کشور	کاپشن	۷
	بافت مشکی	جلقه	۸
	جیب سمت راست پیراهن	مدال آویز	۹
	جیب سمت چپ	آرم ستاره حیات	۱۰
	در هر دو طرف یقه	گیره یقه	۱۱
	دست چپ به طور مثال دانشگاه قزوین نوشته شده است	آرم روی بازو	۱۲
	دست راست	آرم روی بازو	۱۳

	دست راست	آرم روی بازو	۱۴
	دست راست	آرم روی بازو	۱۵
	دست راست	آرم روی بازو	۱۶
	دست راست	آرم روی بازو	۱۷
 7cm 2cm	بالای جیب سمت راست	اتیکت عملیات	۱۸
 7cm 2cm	بالای جیب سمت راست	اتیکت ستار	۱۹
	بالای جیب سمت چپ پیراهن	مدال اورژانس هوایی	۲۰
	بالای جیب سمت چپ پیراهن	مدال اورژانس دریایی	۲۱

	مانتو سورمه‌ای ساده بلند، حداقل تا زیر زانو دارای سه نوار به رنگ طلایی بصورت موازی در سر آستین‌ها، آرم روی بازو دست راست، مقنعه سورمه‌ای، شلوار ساده پارچه‌ای سورمه‌ای و کفش ساده مشکی	لباس فرم بانوان	۲۲
	آرم روی بازو بانوان		۲۲