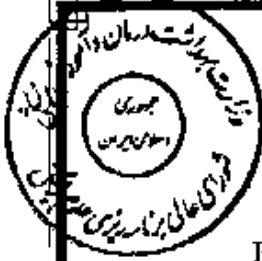


فصل اول

مشخصات کلی برنامه آموزشی
دوره کارشناسی ناپیوسته
روشته فوریت‌های پزشکی





۱. نام و تعریف رشته و مقطع مربوطه:

Prehospital Emergency Care(B.Sc.)

کارشناسی ناپیوسته رشته فوریتهاي پزشكى

مقطع کارشناسی ناپیوسته رشته فوریتهاي پزشكى يكى از برنامه هاي آموزشى گروه پزشكى مى باشد. دانش آموختگان اين مقطع به عنوان عضوي از تيم سلامت، انجام وظيفه مى شایدند. محدوده وظائف اين فارغ التحصيلان ارائه خدمات درمانی در مواجهه با بیماران اورژانسی و مصدومین ناشی از تصادفات، حوادث و بلايا پيش از رسیدن به مراکز درمانی بیمارستانی مطابق دستور العمل هاي مرتبه مى باشد. همچنین به عنوان بازوی فعال عملياتی در تمامی بحران ها و حوادث غير متربقه آمادگي و تواناني امداد و کمک رسانی به مصدومين را دارد.

۲. تاریخچه رشته و پیشرفت های جدید

رشته فوریتهاي پزشكى به عنوان يك حرفه اى از دهه ۱۹۶۰ ميلادي در آمرika پايه گذاري شده و پس از گذشت بيم قرن پیشرفت های قابل توجهی در این رشته صورت گرفته است. در ايران نيز به دنبال فروريختن سقف فروندگاه مهر آباد در سال ۱۳۵۲ و راه اندازی اولين مرکز اورژانس پيش بیمارستانی تربیت نیروهاي لازم جهت اشتغال در اورژانس به صورت غير آكادميک آغاز گردید، در ابتدا دارطلبان با گذراندن دوره هاي کوتاه مدت و اغلب ۶ ماهه به ارائه خدمت در چايگاههاي اورژانس پيش بیمارستانی مى پرداختند. تا سال ۱۳۷۹ متأسفانه در روند آموزش نیروها جهت اشتغال در اورژانس ۱۱۵ پیشرفت شایان ذکرى رخ نداد تا اينکه در سال ۱۳۷۹ برنامه درسي دوره کاردارانی رشته فوریتهاي پزشكى در مقطع کارداري تصويب و پذيرش دانشجویان مقطع کارداري و احساس نياز به تقویت بنیه علمي و توان گذشت حدود ۷ سال از پذيرش اولين گروه دانشجویان مقطع کارداري و احساس نياز به تقویت بنیه علمي و توان عملياتي فارغ التحصيلان برآن شدیم تا با تدریجی برنامه آموزشی رشته فوریتهاي پزشكى در مقطع کارشناسی ناپیوسته ضمن امكان ادامه تحصیل و ارتقای سطح علمي کاردارنهای فوریتهاي پزشكى با افزایش گستره خدمات رسانی ایشان کیفیت و کمیت خدمات ارائه شده توسط اورژانس پيش بیمارستانی را ارتقاء بخشیم.

۳. ارزشهاي لحاظ شده (Values)

- با توجه به تأکید فراران و ارزش بسیار بالایی که تعالیم ارزشمند دینی و مذهبی ما برای نجات جان انسانها و یاری و کمک رسانی به بیماران و آسیب دیدگان فائل است و به مصدق آیه ۲۲ سوره مائدہ «من احیاماً فکانما / حیا / الناس جسمی» که من فرماید هر کس جان انسانی را نجات دهد، جان همه انسانها را نجات داده

است، آموزش این رشته می تواند قدمی ارزشمند به سوی نهادینه کردن اخلاق انسانی و ارزش‌های دینی دین مقدس اسلام باشد.

- تاکید بر ارزش‌های اخلاقی، معنوی، حرفة‌ای، و قاتری جزئی لاینک از آموزش رشته فوریت‌های پزشکی در مقطع کارشناسی نایب‌وسته می باشد.
- توجه به اینکه کشور ما از نظر وقوع حوادث ترافیکی و قلبی - عروقی آمار بسیار بالای دارد و مصدومان ناشی از این حوادث یکی از گیرندگان اصلی خدمت در اورژانس پیش بیمارستانی هستند، این موضوع در آموزش این رشته مد نظر قرار گرفته است.
- شیوه بالای حوادث و بحران‌های طبیعی و آمادگی برای مقابله و برخورد با آن یکی از موارد مهم آموزشی و افزایش توانمندی‌های دانش آموختگان این رشته می باشد.
- آشنایی با جدید ترین روش‌های اقدامات درمانی، تجهیزات نرم افزاری و سخت افزاری در سطح پیش بیمارستانی و نیز دانش، مهارت، قدرت، سرعت و دقیقت به عنوان سرلوحة متون آموزشی این دانشجویان قرار گرفته است.
- حفظ کرامت انسانی در خدمت و رعایت حقوق انسانی و فردی و احترام به شخصیت انسانها به عنوان یک رکن ارزشی در متون علمی و آموزش‌های ارائه شده به این دانشجویان دیده می شود.
- پژوهش به عنوان زیر بنای تمامی رشته‌های تحصیلی در این رشته از اهمیت بسزایی برخوردار است و آموزش دانشجویان بر اساس اصل پژوهش محوری مد نظر قرار می گیرد.

۴. رسالت (Mission)

میلیون‌ها کشته و زخمی و میلیارد‌ها رویال هزینه تنها گوش ای از خساراتی است که سالیانه در اثر وقوع حوادث مختلف (حوادث ترافیکی، حوادث غیر متوجه) و همچنین بیماریها و فوریت‌ها بر دوش کشورهای جهان تحمیل شده است، این در حالی است که کشور ما ایران نیز از این قاعده مستثنی نبوده و سالانه متholm خسارات جانی و مالی به ویژه از ناحیه حوادث ترافیکی و نیز بلایای طبیعی می گردد.

لزوم وجود موسسات امداد رسانی به مصدومین و حادثه دیدگان بر هیچ کس بوشیده نیست.

رسالت مقطع کارشناسی نایب‌وسته این رشته دادن روح پویایی و روزآمدی به رشته کارداشی فوریت‌های پزشکی، آموزش و ارتقای دانش در زمینه پیش بیمارستانی در فارغ التحصیلان رشته هایی نظیر کارداشی هوشبری و اتاق عمل و جنب این دانش آموختگان در مراکز اورژانس پیش بیمارستانی جهت خدمت رسانی به مصدومین و نیز رفع نیاز ارتقای سطح علمی و عملی کارداشی‌های فوریت‌های پزشکی و به تبع آن افزایش کیفیت خدمات اورژانس پیش بیمارستانی است.



۵- چشم انداز(vision):

بر اساس این برنامه آموزشی دانش آموختگان این رشته با فرآگیری علوم روز دنیا و افزایش توانمندیهایشان در رشتۀ مذکور قادر خواهند بود خدمات اورژانس پیش بیمارستانی را در سطح بالاتری برای بیماران و مصدومین ارائه نمایند و همچنین با فرآگیری اصول مدیریت در حوادث و تربیاز در حوادث جمعی با اولویت بلندی بیماران نسبت به نجات جان مصدومان اقدام نمایند. با تدوین برنامه آموزشی در مقاطع بالاتر متناسب با استانداردهای روز دنیا دانش آموختگان این رشته خواهند توانست با حضور قعال خود در عرصه های مختلف برترین خدمات اورژانس پیش بیمارستانی را به اثر بخش ترین شکل و مقرون به صرفه و با کیفیتی روز افزون و کوتاهترین مدت به اجرا گذاشت و با کاهش آمار مرگ و میر ناشی از حوادث و تیز کاهش عوارض ناشی آنها از جمله عوارض جسمی (قطع عضو)، عوارض مالی (هزینه ها مترقب شده به مصدوم، خانواره و جامعه) و عوارض اجتماعی در سطح منطقه ای و بین المللی مطرح باشد.

۶- اهداف کلی(Alms)

هدف کلی از آموزش مقطع کارشناسی تایپوسته رشتۀ فریتهای پزشکی، تربیت نیروی انسانی مجرب و کارآمد و توانمند چهت خدمت رسانی به مصدومان و بیماران حاد و اورژانس در حیطه اورژانس پیش بیمارستانی به تعامل افراد جامعه می باشد به نحوی که در تمامی مراحل خدمت رسانی به مصدوم از لحظه تماس تا زمان تحویل بیمار یا مصدوم به بیمارستان بر اساس دستور العمل های سر بوته اقدام نموده و تماس تلاش خود را برای بهبود وضعیت و نجات جان مصدوم به کار بندد.

۷- نقش های دانش آموختگان در نظام سلامت(Role definitions):

دارای تنشهای عملیاتی - خدماتی، مشاوره ای - ارتباطی، پژوهشی خواهند بود.

۸- وظایف دانش آموختگان در نظام سلامت(Task Analysis):



الف: نقش عملیاتی - خدماتی

۱. ارزیابی اولیه سریع و دقیق بیمار
۲. ارائه کمک های اولیه به بیماران و مصدومان بدحال
۳. برقرار ساختن ارتباط یا مرکز اصلی اورژانس و پزشک مشاور
۴. ارائه گزارش پزشکی مناسب و مفید به پزشک مشاور یا مرکز پیام و کسب تکلیف
۵. بکار گیری صحیح تجهیزات موجود در آمبولانس به منظور پایش، جابه جایی، انتقال و تثبیت وضعیت بیمار

۶- انجام اقدامات پایه تغییر گرفتن مسیر وریدی مناسب به تعداد کافی، تجویز اکسیدن، بازنگه داشتن راه هوایی، انجام پایش قلبی و تقسید نوارهای قلبی و ریوی، انجام احیای قلبی و ریوی پایه و پیشرفته در موارد ایست قلبی - تنفسی (در نوزادان، کورکان و بزرگسالان) تجویز مایعات در موارد نیاز

۷- تجویز صحیح داروهای موجود در آمبولانس طبق دستور پزشک، انجام اینتوباسیون و سایر روش های حفظ راه هوایی و بازنگه داشتن آن، انجام اقدامات پیشرفتی حفظ حیات با کسب مجوز از پزشک مستول یا بر اساس پروتکل های ابلاغی و تپز دادن شرک الکتریکی قلبی جهت احیای بیمار طبق دستور العمل های درمانی و انجام توراکو سنتز در موارد نیاز

۸- راندمگی وسیله نقلیه جهت رسیدن به محل مأموریت و حمل بیمار به مراکز درمانی در اسرع وقت

۹- رعایت اخلاق حرفه ای و اطمینان بخشی به بیمار و همراهان

۱۰- ارائه خدمات درمانی پیش بیمارستانی در ICU Mobile

۱۱- آشنایی و انجام امور مربوط به ارتباطات، Dispatch EOC (مرکز هدایت بحران)

ب: نقش مشاوره ای - ارتباطی:

کمک و ارائه مشاوره در تصمیم گیریهای پهداشتی و درمانی مرتبط با بلایا و فوریتها

ج: نقش پژوهشی:

۱- کمک در طراحی و اجرای پژوهش های مورد نیاز در حیطه پیش بیمارستانی و انتشار پژوهش های کاربردی در زمینه های نامبرده

۲- انجام امور پژوهش محوله

۴- استراتژی اجرایی برنامه

جهت نیل به اهداف آموزشی رشته فردیتهای پزشکی، لازم است راهبردهای ذیل به کار گرفته شود:

۱- تنظیم اهداف و ارائه برنامه های آموزشی منطبق بر نیاز های ملی - محلی

۲- تأکید بر حفظ حیات و پیشگیری از بروز معلوایت

۳- ارائه برنامه های آموزشی از طریق مهارت های بالینی با استفاده از ابزار و تجهیزات مناسب آموزشی (مانکن و مولاز) و آمبولانس

۴. تأکید بر مهارت‌های آموخته شده در محیط‌های واقعی (مراکز بیمارستانی به ویژه در بخش‌های ICU، اتاق عمل، اورژانس و سپس در پایگاه‌های اورژانس)
۵. توجه به روش‌ها و قنون آموزشی جدید و استفاده از تجهیزات درمانی
۶. طراحی برنامه آموزشی مبتنی بر نقش‌ها و وظایف حرفه‌ای دانش آموختگان
۷. آموزش دانشجو در جهت تقویت روحیه پویایی و خودآموزی و جستجو و دستیابی به علوم روز دنیا در زمینه EMS و اورژانس پیش بیمارستانی
۸. طراحی و اجرای برنامه آموزشی بر اساس ارزیاش دانش و توانمندی دانش آموختگان در زمینه شناخت اتفاقات بلایا و بحران‌های طبیعی و چگونگی مقابله با آنها
۹. آشنایی کامل به تجهیزات مورد نیاز در آمبولانس و روش‌های بهره برداری و حفظ و نگهداری آنها
۱۰. یغشیدن روحیه آموزشی به تمامی دانش آموختگان که پس از اتمام دوران تحصیل هر یک از آنها به عنوان پیکی آموزشی در خانه، محل کار و در میان مردم از فرصت‌های مقتضی استفاده نموده و آموزش‌های خود امدادی و دیگر امدادی را به ویژه در خصوص کمکهای اولیه و اصول احیاء به دیگران آموزش دهد.
۱۱. تأکید بر حرکت به سوی دانشجو محوری (Student centered) و ادغام (integration) دروس نظری و عملی و بهبود سطح مهارت‌های دانشجویان

۱۰. شرایط و نحوه پذیرش دانشجو:

پذیرش دانشجو از طریق آزمون سراسری دانشگاهها به صورت نیمه مرکز (مصطفی، معاینات پذیری و ...) است.

شرایط کلی ورود به دوره کارشناسی نایپیوسته فوریتهای پزشکی:

۱. مذکور بودن
۲. دارا بودن مدرک کاردادی در رشته‌های فوریتهای پزشکی، هوشبری، اتاق عمل، پرستاری
۳. موفقیت در آزمون ورودی کاردادی به کارشناسی نایپیوسته مربوطه (اعلام اسامی قبول شدگان به میزان ۲ برابر ظرفیت)
۴. موفقیت در مراحل مصاحبه و معاینات بدنی از میان پذیرفته شدگان سه برابر ظرفیت (بر اساس شرایط جسمانی و روانی آزمون پذیرش مقطع کاردادی رشته فوریتهای پزشکی)



مواد امتحانی و ضرائب آن به شرح زیر می باشد:

ردیف	مواد امتحانی	ضریب
۱	آناتومی	۱
۱	فیزیولوژی	۲
۳	اوژانس های طبی پیش بیمارستانی (فرآیند عملیات و اطلاعات فنی - فوریت های داخلی - قروها)	۲
۴	زبان انگلیسی	۲
۵	احیای قلبی - ریوی	۲
۶	فارماکولوژی	۲
۱۰	جمع	

۱۱-رشته های مشابه در داخل کشور:

رشته مشابه در داخل کشور وجود ندارد.

۱۲. رشته های مشابه در خارج کشور:

رشته مشابه در خارج از کشور وجود دارد به نحوی که در کشور ایالات متحده آمریکا تکسین فوریتهای پزشکی (Emergency Medical Technician) در سه مقطع پایه (EMT Basic)، میانی (EMT Intermediate) و پارامدیک (EMT Paramedic) به تحریص اشتغال داشته و در هریک از این مقطع های توافقی و دانش خاصی را علاوه به دانش مقطع قبل کسب می نماید و پسرو آن شرح وظائف جدیدی نیز برای ایشان تعریف می گردد.

۱۳. شرایط مورد نیاز جهت راه اندازی رشته:

طبق ضوابط شورای گسترش دانشگاههای علوم پزشکی می باشد.

۱۴. سایر موارد:

ندارد



فصل دوم
مشخصات برنامه آموزشی
دوره گارشناسی فایپوسته
روشه فوریتهای پزشکی



۱- نام دوره:

Prehospital Emergency Care(B.Sc.)

کارشناسی ناپیوسته فوریت‌های پزشکی

۲- طول دوره و ساختار آن:

طول دوره و ساختار رشته مطابق با آشنین نامه آموزشی دوره‌های کاردانی، کارشناسی ناپیوسته و کارشناسی پیوسته مصوب شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی می‌باشد.

۳- تعداد واحد های درسی:

تعداد کل واحد های درسی لازم برای گذراندن دوره کارشناسی ناپیوسته فوریت‌های پزشکی ۶۵ واحد به شرح ذیل می‌باشد:



دروس عمومی: ۹ واحد

دروس پایه: ۱۵ واحد

دروس اختصاصی: ۲۲ واحد

دروس کارآموزی: ۸ واحد

دروس کارآموزی در عرصه: ۱۱ واحد

جمع: ۶۵ واحد



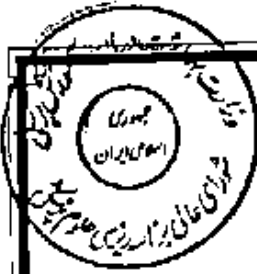
جدول الف - دروس عمومی برئایه آموزشی دوره کارشناسی تاپیوسته و شته فوریت‌های پژوهشی

ساعت			تعداد واحد	نام درس	کد درس
جمع	عملی	نظری			
۲۴	-	۲۴	۲	یکی از دروس مبانی نظری اسلام*	۱
۲۴	-	۲۴	۲	یکی از دروس انقلاب اسلامی*	۲
۲۴	-	۲۴	۲	یکی از دروس تاریخ و تمدن اسلامی*	۳
۲۴	-	۲۴	۲	یکی از دروس آشنایی با متابع اسلامی*	۴
۲۴	۲۴	-	۱	تریبیت بدنه ۲	۵
۲۴	-	۲۴	۲	فرهنگ و تمدن اسلام و ایران**	۶
۲۴	-	۲۴	۲	جمعیت و تنظیم خانوارده**	۷
۱۲			جمع		

* گذراندن این دروس مطابق عناوین دروس عمومی معارف اسلامی مصوب جلسه ۵۴۲ مورخ ۸۲/۴/۲۲ شورای عالی انقلاب فرهنگی است.

** توضیح: در صورتیکه دانشجو در دوره کاردانی دروس جمعیت و تنظیم خانوارده و فرهنگ و تمدن اسلام و ایران را نگذراند باید ملزم به گذراندن این دروس در دوره کارشناسی تاپیوسته اضافه بر سقف واحدهای دوره می‌باشد.

ساعت			تعداد واحد	نام درس	گرایش
جمع	عملی	نظری			
۲۴	-	۲۴	۲	اندیشه اسلامی ۱ (میداء و معاد)	۱- مبانی نظری اسلام
۲۴	-	۲۴	۲	اندیشه اسلامی ۲ (شیوت و امامت)	
۲۴	-	۲۴	۲	انسان در اسلام	
۲۴	-	۲۴	۲	حقوق اجتماعی و سیاسی در اسلام	
۲۴	-	۲۴	۲	انقلاب اسلامی ایران	۲- انقلاب اسلامی
۲۴	-	۲۴	۲	آشنایی با قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران	
۲۴	-	۲۴	۲	اندیشه سیاسی امام خمینی (ره)	
۲۴	-	۲۴	۲	تاریخ تحلیلی صدر اسلام	۴- تاریخ و تمدن اسلامی
۲۴	-	۲۴	۲	تاریخ امامت	
۲۴	-	۲۴	۲	تفسیر موضوعی قرآن	۴- آشنایی با متابع اسلامی
۲۴	-	۲۴	۲	تفسیر موضوعی نهیج البلاغه	



جدول ب - دروس پایه برنامه آموزشی دوره کارشناسی ناپیوسته رشته فوریت‌های پزشکی

کد درس	نام درس	واحد	ساعت			پیش‌نیازیا همزمان
			نظری	عملی	جمع	
۰۱	آمار زیستی و روش تحقیق	۲	۱۷	۳۶	۵۱	-
۰۲	فناوری اطلاعات	۲	۱۷	۳۶	۵۱	-
۰۳	زبان تخصصی	۲	۳۶	-	۲۴	-
۰۴	آناتومی	۱/۵	۱۷	۲۴	۲۴	-
۰۵	فیزیولوژی	۱/۵	۲۶	-	۲۶	-
۰۶	یهدادشت عمومی	۱	۱۷	-	۱۷	-
۰۷	گزارش نویسی و مستندسازی در اورڈانس	۱	۱۷	-	۱۷	۰۲
۰۸	داروشناسی	۲	۳۶	-	۲۴	۰۴ و ۰۵
۰۹	سلامت تکنسین فوریت‌های پزشکی	۲	۱۷	۳۶	۵۱	-
جمع						

جدول ج - دروس اختصاصی برنامه آموزشی دوره کارشناسی ناپیوسته فوریت‌های پزشکی

کد درس	نام درس	تعداد واحد	تعداد واحد درس						تعداد ساعت		پیش‌نیاز با همزمان	
			تعداد ساعت			تعداد واحد درس						
			نظری	عملی	جمع	نظری	عملی	جمع	نظری	عملی		
۱۰	تریاژ	۱	۰/۵	۰/۵	۰/۱	۱	۱	۱	۱۷	۲۶	۲۱	
۱۱	مراقبت در جا بجائی و انتقال بیمار	۱	۰/۵	۰/۵	۰/۱	۱	۱	۱	۱۷	۲۶	۱۲	
۱۲	آشنایی با Dispatch (روشهای اعزام) و سیستم‌های مخابراتی	۲	۰/۵	۰/۵	۰/۱	۱/۵	۲	۲	۱۷	۲۳	-	
۱۳	قروما (پیشرفت)	۲	۰/۵	۰/۵	۰/۱	۱/۵	۲	۲	۱۷	۲۳	۰۴ و ۰۵	
۱۴	احیای قلبی - ریوی (پیشرفت)	۲	۰/۱	۰/۱	۰/۲	۱	۱	۱	۱۷	۵۱	۲۱	
۱۵	بیماریهای اطفال و نوزادان	۱	-	۱	۱	-	۱	۱	۱۷	-	۲۱	
۱۶	بیماریهای زنان و زایمان	۱	۰/۵	۰/۵	۰/۱	۱	۱	۱	۱۷	۲۶	۰۴ و ۰۵	

ادامه جدول ج - دروس اختصاصی برنامه آموزشی دوره کارشناسی نایپروسسه رشته فوریت‌های پزشکی

ردیف ردیف نام درس	تعداد واحد	نام درس	تعداد ساعت						تعداد واحد درسی	تعداد واحد درسی	نام پیش‌نیاز یا همزمان
			نظري	عملی	نظري	عملی	نظري	عملی			
۱۷	۲	شناخت بیماریها	-	۲۴	۲	-	۲	۲	۲	۲	۰،۵۰،۲
۱۸	۱	اورژانس‌های رفتاری	-	۱۷	۱	-	۱	۱	۱	۱	-
۱۹	۱	پدوفنی غیرعامل	-	۱۷	۱	-	۱	۱	۱	۱	-
۲۰	۲	مدیریت سلامت در بحران	-	۲۴	۲	-	۲	۲	۲	۲	-
۲۱	۱	تشانه‌شناسی و معایبات بدنی	۱۷	۹	۱	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۱	۱	۰،۵۰،۲
۲۲	۱	اورژانس‌های محیطی	۱۷	۹	۱	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۱	۱	۱
۲۳	۱/۵	فوریت‌های داخلی پیشرفت(۱)	۱۷	۱/۵	۱/۵	۱/۵	۱/۵	۱/۵	۱	۱/۵	۱/۵
۲۴	۱/۵	فوریت‌های داخلی پیشرفت(۲)	-	۲۶	۱/۵	-	۱/۵	۱/۵	۱/۵	۱/۵	۱
۲۵	۱	آشنایی با ساختار و مقررات EMS	-	۱۷	۱	-	۱	۱	۱	۱	-
جمع						۲۲ واحد					



جدول ۴ - دروس کارآموزی برنامه آموزشی دوره کارشناسی ناپیوسته رشته فوریت‌های پزشکی

ردیف	نام درس	واحد	ساعت	کد درس پیش-نیاز با همزمان	محتويات کارآموزی
۲۶	کارآموزی نشانه‌شناسی و معاینات بدنسی	۰/۵	۲۶	۲۱	بخش‌های داخلی و جراحی بیمارستان
۲۷	کارآموزی فوریت‌های اطفال و نوزادان NICU	۱	۵۱	۱۵ و ۱۶	بخش‌های اطفال، نوزادان، اورژانس اطفال
۲۸	کارآموزی داخلی	۱/۵	۷۷	۲۳ و ۲۴ و ۱۷	بخش‌های داخلی و قلب، اورژانس داخلی، بخش اعصاب و روان
۲۹	کارآموزی جراحی	۲	۱۰۲	۲۱ و ۱۲ و ۱۴	اورژانس جراحی، ICU، بخش‌های جراحی، اورژانس‌های ENT، چشم، ارتوپدی، جراحی اعصاب و سوختگی
۳۰	کارآموزی زنان و زایمان	۱	۵۱	۱۶	بخش زایمان Labor
۳۱	کارآموزی سامانه اورژانس شهری و جاده-بیمارستانی	۱	۵۱	۱۱ و ۱۲ و ۱۳ و ۲۲ و ۲۳	پایگاه‌های اورژانس شهری و جاده-ای -اداره ارتباطات- تعمیر و نگهداری آمبولانس (واحد نقلی)
۳۲	کارآموزی مدیریت راه هرایی و CPR	۱	۵۱	۱۴	بخش ICU، اتاق عمل، اتاق CPR بیمارستان
جمع		۸			



جدول ح - دروس کارآموزی در عرصه برنامه آموزشی کارشناسی تاپیوسته رشته فوتبالی پزشکی

کد درس	نام درس	تعداد واحد	ساعت	پیش نیاز
۲۲	کارآموزی در عرصه مدیریت ستاد EMS	۱	۵۱	-
۲۳	کارآموزی در عرصه CPR تکمیلی	۱/۵	۷۷	-
۲۴	کارآموزی در عرصه اطفال و نوجوانان	۱/۵	۷۷	-
۲۵	کارآموزی عملیات اورژانس	۳	۱۰۳	-
۲۶	کارآموزی اورژانس بیمارستانی - داخلی	۲	۱۰۴	-
۲۷	کارآموزی اورژانس بیمارستانی - جراحی	۲	۱۰۴	-
جمع				۱۱



فصل سوم

مشخصات دروس برنامه آموزشی دوره کارشناسی فا پیوسته روشته فوریتهاي پزشكى



نام درس: آمار زیستی و روش تحقیق

کد درس: ۱۱

پیش نیاز: ندارد

تعداد واحد: ۲ واحد

نوع واحد: واحد نظری - ۱ واحد عملی

هدف کلی درس: واحد نظری: آشنایی دانشجویان با روش‌های پژوهشی آماری که در تحقیقات بهداشتی و درمانی در حوزه فوریت‌های پزشکی از آنها استفاده می‌شود.

واحد عملی: ارائه مطالعه تحقیقاتی در زمینه فوریت‌های پزشکی.

شرح درس: هدف از این درس توسعه روش‌های تئوریک آمار زیستی با اهداف کاربردی آنها در علوم پزشکی و بهداشتی، بکارگیری مهارت‌های ذهنی آمار زیستی در تحقیقات علوم بهداشتی - پزشکی در دانشگاه‌ها و توانمندسازی دانش آموختگان برای ایفای نقش در تحقیقات در زمینه‌های مختلف فوریت‌های پزشکی می‌باشد.

رئوس مطالب (۱۷ ساعت نظری)

- تحقیق و تفحص در زمینه‌های کاربردی فوریت‌های پزشکی با هدف بهینه کردن روش‌های تحقیقات پزشکی و بهداشتی.
- آشنایی با نحوه بیان مسئله.
- آشنایی با نحوه فرضیه سازی.
- آشنایی با مفاهیم و متفیرها.
- تعیین مقیاس اندازه گیری.



رئوس مطالب (۳۴ ساعت عملی)

- آشنایی و تعریف جامعه مورد مطالعه و توجه به ویژگیهای جامعه آماری در مبحث فوریت‌های پزشکی و نحوه دسترسی به آنها در مراکز مدیریت حوادث و فوریت‌های پزشکی.
- آشنایی با روش‌های جمع آوری اطلاعات.
- آشنایی با نحوه تدوین و طراحی سوال چهت پرسشنامه.
- آشنایی با روش‌های تجزیه و تحلیل داده‌ها.
- آشنایی با برنامه ریزی اجرایی، ملاحظات اخلاقی، محدودیت‌های تحقیق، گزارش نویسی و جمع بندی نهایی مطالب.

شیوه ارزیابی دانشجو:

- واحدهای نظری: حضور فعال در بحث‌های کلاسی، آزمون‌های کرتاه، آزمون‌کتبی میان‌ترم، پایان‌ترم.
- واحدهای عملی: ارائه مطالعه تحقیقاتی در مورد فوریت‌های پزشکی.

منابع اصلی درس:

۱. اصول و روش‌های آمار زیستی، تألیف دانیل، آخرین چاپ
۲. حسین خدمت، حسنیه صالحی، خدیجه قاسمی سلیمانی، محمد رضا هاشمیان، "روش تحقیق در علم پزشکی" طرح تحقیقاتی، متولدوزی و آمار، آخرین چاپ.
۳. جواد خلعتبری، آمار و روش تحقیق، آخرین چاپ



نام درس: فناوری اطلاعات

کد درس: ۰۴

پیش میان: ندارد

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: ۱ واحد نظری - ۱ واحد عملی

هدف کلی درس:

آشنایی با کامپیوتر، سخت افزار و نرم افزار و استفاده از آن جهت سرعت پخشیدن به فرایند های کاری.

شرح درس:

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



رئوس مطالب (۱۷ ساعت نظری)

- آشنایی با کامپیوتر
- آشنایی با انواع و اجزای کامپیوتر
- آشنایی با سخت 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 کاربر ویندوز
- آشنایی با نرم افزارهای کاربردی (Word, Excel, Power point, Internet, Mail)

رئوس مطالب (۲۴ ساعت عملی):

- کار با کامپیوتر.
- کار با نرم افزارهای کاربردی (Word, Excel, Power point, Internet, Mail)

شیوه ارزیابی دانشجو:

واحد نظری: حضور فعال در بحث های کلاسی، آزمون های کوتاه، آزمون کتبی میان ترم و پایان ترم

واحد عملی: آزمون عملی نحوه کار با کامپیوتر، تایپ یک مقاله بر صفحه ای و ساخت E-Mail

منابع اصلی درس:

۱. کتاب **گوآهینا**، بین المللی کاربری کامپیوتر + ICDL سطح

۲. کتاب استاندارد اپراتوری کامپیوتر - مولفین: مهندس قاسم حسن زاده و مهندس حسن صمدی آذر
آخرین چاپ

۳. محمد رضا جعفری، حسن محمدی، حسین محمدی - آموزش مهارت های ICDL: مفاهیم پایه فن آری
اطلاعات (IT) ، کار با کامپیوتر و مدیریت فایل ها (Windows) ، واژه پردازی (Word) ، صفحه گسترشده
(Excel)، آخرین چاپ

۴. مطالب ارائه شده توسط استاد



نام درس: زبان تخصصی

کد درس: ۳۰

پیش نیاز: ندارد

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: ۲ واحد نظری

هدف کلی درس: آشنایی دانشجو با اصطلاحات پزشکی، ترجمه و درک مفاسیم متون پزشکی به ویژه واژه های رایج در فوریتهاي پيش بيمارستانی .

شرح درس: در این درس متونی به زبان انگلیسی مرتبط با منابع اصلی رشتہ فوریتهاي پزشکی در اختیار دانشجویان قرار می گیرد تا آنها بتوانند تمرینات واژگانی انجام داده و کاربرد واژه های را در جملات مشخص شایند.

روش مطالب (۳۴ ساعت نظری)

- معرفی اختصارات متدائل در فوریتهاي پزشکی
- پیش وند ها و پس وند های مصطلح در پزشکی
- آشنایی با ترجمه و درک مطلب متون پزشکی و تصمیم گیری بر اساس محترای متون

شیوه ارزیابی دانشجو:

حضور فعال در بحث های کلاسی، آزمون های کوتاه ارائه مقاله به زبان انگلیسی، آزمون کتبی میان ترم و پایان ترم .

منابع اصلی درس:

ESM ۱

۱. میثم مرتاضیان، مهدی خزعلی، " زبان تخصصی: درستame جامع علوم پایه پزشکی " آخرین چاپ
۲. حسین حبیب زاده، " مقدمات زبان تخصصی در پزشکی و پرستاری " آخرین چاپ



نام درس: آناتومی (تشریح)

کد درس: ۱۴

پیش نیاز: ندارد

تعداد واحد: ۱/۵ واحد

نوع واحد: ۱ واحد نظری - ۵٪ واحد عملی

هدف کلی درس: آشنایی دانشجو با قسمی ساختمان بدن به طور اختصاصی.

شرح درس: کسب آگاهی و آشنایی با ساختمان دستگاههای مختلف بدن یا استفاده از اطلس و مولاز با تاکید بر کاربردی بودن این دانش در وظایف آبتدۀ این رشته.

رنووس مطالب نظری (۱۷ ساعت نظری)



- آشنایی با اسکلت بدن.
- تشریح بافت های مختلف بین (پوششی، همبند، خونی، غده ای، عصبی).
- تشریح جمجمه و ستون فقرات.
- تشریح اندام فرقانی و تحتانی.
- تشریح دستگاه قلب و گردش خون.
- تشریح دستگاه تنفسی.
- تشریح دستگاه ادراری.
- تشریح دستگاه گوارشی.
- تشریح دستگاه عصبی.
- تشریح دستگاه بینایی و شنوایی.
- تشریح دستگاه ایمنی (غده های لنقاری، طحال، تیموس).
- تشریح دستگاه تناسلی.

رنووس مطالب (۱۷ ساعت عملی)

- نمایش فیلم، اسلاید، پوسترهاي آموزشی، کار دوی مولاز و جسد.

شیوه ارزیابی دانشجو:

واحد نظری: حضور فعال در بحث های کلاسی، آزمون های کوتاه، آزمون کتبی میان ترم و پایان ترم.

واحده عملی: آن مون عملی با استفاده از تصاویر و مولاز.

متابع اصلی درس:

۱. مصباح اردکانی، سید فخر الدین، "کالبد شناسی عمومی" آخرين چاپ
۲. استل ریچارد، "ضروریات آناتومی استل" آخرين چاپ
۳. میستویچ چوزف، هنن برنت، کارن کبت، اورژانس های طبی پیش بیمارستانی یا به آخرين چاپ
۴. پلد سو برایان، پورتر رابرт، چری ریچارد، اورژانس های طبی پیش بیمارستانی میانی آخرين چاپ
۵. روئنا بک، اندر و پالک، استینن رام، "اورژانس های طبی پیش بیمارستانی آخرين چاپ



نام درس: فیزیولوژی

کد درس: ۵۱

پیش ثیاز: ندارد

تعداد واحد: ۱/۵ واحد

نوع واحد: نظری

هدف کلی درس: آشنایی دانشجو با عملکرد دستگاههای 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 (۲۶ ساعت تئاری)



- آشنایی با عملکرد دستگاه عضلانی، استخوانی.
- آشنایی با عملکرد دستگاه قلب و گردش خون.
- آشنایی با عملکرد دستگاه تنفسی.
- آشنایی با عملکرد دستگاه ادراری.
- آشنایی با عملکرد دستگاه گوارشی.
- آشنایی با عملکرد دستگاه عصبی.
- آشنایی با عملکرد دستگاه دفاعی.
- آشنایی با عملکرد دستگاه تناسلی.
- آشنایی با عملکرد دستگاه غدد درون ریزن.

شبوه ارزیابی دانشجو:

حضور فعال در بحث های کلاسی، آزمون های کرتاه، آزمون کتبی میان نرم و پایان نرم.

منابع اصلی درس:

۱. گایتون، آرنر، هال جان ادوارد. "فیزیولوژی گایتون." آخرین چاپ
۲. میستویچ جوزف، هنن برنت، کارن کیت "اورڈانس های طبی پیش بیمارستانی پایه" آخرین چاپ
۳. بلد سو برایان، پورتر رابرت، چری ریچارد "اورڈانس های طبی پیش بیمارستانی میانی" آخرین چاپ
۴. روئنا بک، اندره پالک، استیون رام. "اورڈانس های طبی پیش بیمارستانی" آخرین چاپ

نام درس: بهداشت عمومی

کد درس: ۶۰

پیش فیاض: ندارد

تعداد واحد: ۱ واحد نظری

نوع واحد: نظری

هدف کلی درس:

درک اهمیت انتقال بیماریهای واگیر و روش مبارزه با عوامل بیماریزا، پیشگیری از ابتلا به بیماریهای واگیر و غیر واگیر و اکسیناسیون.

شرح درس: در این درس به بحث در مورد تصوره پیشگیری از بیماریها، اصول واکسیناسیون، پیشگیری از انتقال بیماریهای واگیر، پرداخته می شود.

رنویس مطالب (۱۷ ساعت نظری)



- آشنایی با تاریخچه بهداشت عمومی.
- آشنایی با برنامه ملی مبارزه با بیماریهای واگیر.
- آشنایی با برنامه ملی مبارزه با بیماریهای غیر واگیر.
- آشنایی با مراحل واکسیناسیون.
- آشنایی با مراحل پیشگیری از ابتلا و انتقال بیماریهای واگیر.
- آشنایی با ساختار شبکه های بهداشتی و تیم سلامت.
- آشنایی با نحوه ضد عقوفی کردن آمبولانس و تجهیزات درون آن.

شیوه ارزیابی دانشجو:

حضور فعال در بحث های کلاسی، آزمون های کوتاه، آزمون کتبی میان ترم و پایان ترم.

مطابع اصلی درس:

۱. جی، لمی، پارک، "درستنامه پزشکی و پیشگیری اجتماعی" آخرین چاپ
۲. حسین حاتمی، محسن سپیدنو زادی، فرشته مجلسی، حسن افتخار اردبیلی، سید منصور رضوی، سید محمد جواد پریزاده، "کتاب جامع بهداشت عمومی" آخرین چاپ
۳. خالد رحمانی، "درستنامه جامع بهداشت عمومی کارشناسی به کارشناسی" آخرین چاپ
۴. میستوریج چوزف، هفن برنت، کارن کیت، اوریاش های طبی پیش بیمارستانی پایه، آخرین چاپ

۵. پلد سو برایان، پورتر رابرت، چری ریچارد اور زانس های طبی پیش بیمارستانی میانی آخرين چاپ
۶. رومنا بک، اندر و پالک، استیون دام، اور زانس های طبی پیش بیمارستانی آخرين چاپ



نام درس: گزارش نویسی و مستندسازی در اورژانس

کد درس: ۰۷

پیش نیاز یا همزمان: زبان تخصصی

تعداد واحد: ۱

نوع واحد: نظری

هدف کلی درس: بهبود روند مکاتبات اداری و گزارش نویسی به عنوان یکی از الزامات رشته فریبتهای پزشکی

شرح درس: کسب آگاهی و آشنایی با مکاتبات اداری و قوانین و مراحل گزارش نویسی جهت افزایش سرعت و دقت در انجام فرایند های اداری و عملیاتی و آشنایی با نکات قانونی گزارش نویسی و سایر مکاتبات.



رنووس مطالب (۱۷ ساعت نظری)

- آشنایی با سیستم اتو ماسیون اداری و اینترانت
- آشنایی با طبقه های موضوعی نامه های سازمان
- آشنایی با قسمت های داخلی و سلسه مرتب اداری
- آشنایی با نحوه قیمه گزارش از نامه های دریافتی، ارسالی، داخلی، درست اقدام، بایکانی
- آشنایی با اولویت مکاتبات اداری (عادی، فوری، سری و ...)
- آشنایی با سیستم یکپارچه سازی اطلاعات
- آشنایی با بخش های مختلف گزارش کتبی
- آشنایی با اطلاعات لازم در هر یک از بخش های گزارش از نحوه ارائه مراقبت های پیش بیمارستانی و نحوه وارد کردن این اطلاعات
- آشنایی با نکات خاص در مورد عدم پذیرش درمان از سوی بیمار
- آشنایی با موارد قانونی در مورد پر کردن گزارش کتبی
- آشنایی با نحوه کاربرد اصطلاحات پزشکی در گزارش نویسی.

شیوه ارزیابی دانشجو:

حضور فعال در بحث های کلاسی، آزمون های کوتاه، آزمون کتبی میان ترم و پایان ترم و تکمیل برگه گزارش اقدامات پیش بیمارستانی

منابع اصلی درس:

۱. خوجه سید سید محمدی، "مکاتبات اداری و گزارش نویسی" آخرین چاپ
۲. میستویچ چوزف، هفن برنت، کارن کیت، اورژانس های طبی پیش بیمارستانی پایه، آخرین چاپ
۳. بلک سو برایان، پورتر رابرت، چری ریچارد، اورژانس های طبی پیش بیمارستانی میانی، آخرین چاپ

۴. روندا بک، اندرو پالک، استیون دام، اورینس های طبی پیش بیمارستانی آخرين چاپ





هدف کلی درس: آشنایی شدن با فارماکولوژی جهت دارودرمانی پیش بیمارستانی، آشنایی با اصطلاحات و واژه های تخصصی داروینی و انواع داروهای مصرفی در فوریتهای پزشکی و موارد استفاده آنها.

شرح درس: در این درس تکلیفات و مقایمیم فارماکولوژی، اشکال مختلف داروینی، موارد و نحوه مصرف، عوارض جانبی و تداخلات داروهای مورد استفاده در فوریتهای پزشکی مورد بحث قرار می گیرد.

رنویس مطالب (۴۴ ساعت نظری)

- تعریف و تعیین مسئولیت کارشناس فوریتهای پزشکی در دارودرمانی پیش بیمارستانی، اشکال داروینی و طبقه بندی داروها.
- تاثیر داروینی و تداخلات داروینی، مراحل فارماکولوژیک (فارماکوکینتیک، فارماکودینامیک)، مصرف دارو در گروه های خاص (نوزادان، کودکان، کهنسالان و زنان حامله).
- اینعی در تجویز دارو، فرآیند دریافت دستور شفاهی، استفاده از دستورات کتبی، قانون تجویز دارو، روش های تجویز دارو (تزربیقی، غیر تزربیقی).
- محاسبه دوز داروها: سیستم های اندازه گیری، محاسبه غلظت و درصد داروینی، محاسبه دوز بر اساس نسبت های خاص، محاسبه دوز بر اساس روش T، محاسبه قطرات داروینی و ریدی، توجه خاص در محاسبه دوز دارو در نوزادان، کودکان و کهنسالان.
- مایعات و الکترولیت ها: توزیع مایعات بدن، مایعات درون سلولی و برون سلولی، حرکت مایع و الکترولیت بین سلولی و خارج سلولی، انتقال فعال و غیر فعال، ضرورت ها و معنویت ها در تجویز مایعات و ریدی در مرحله پیش بیمارستانی و عوارض جانبی و خطرات احیاء با مایعات در بیماران با خونریزی غیر قابل کنترل.
- داروهای موثر بر سیستم عصبی خودکار، عملکرد سیستم های سمپاتیک و پاراسمپاتیک، داروهای مقد سعپاتیک و پاراسمپاتیک، داروهای اذ بین برده اثر سعپاتیک و پاراسمپاتیک.
- داروهای موثر در فوریتهای تنفسی: اکسیژن، گشاد کننده های برونش ها (ابهی تنفسی، سالبوتامول و ...).
- داروهای موثر استفاده در فوریتهای قلبی و عروق: خستگی های بلوک کننده های کاتال های کلسیمی، بتا بلکرها، داروهایی کاهنده فشار خون، ترموبولیتیک ها، داروهای مقد سمهاتیک، بیکربنات سدیم و آتروپین.
- داروهای موثر در فوریتهای عصبی و خستگی.
- داروهای موثر در فوریتهای دیابت.
- داروهای موثر در زایمان و نوزادان (اکسی توسین، سولفات منیزیم و الکترولیت ها).
- داروهای موثر در فوریتهای روانپزشکی.

- مسکن ها و مخدراها
- ضد تهوع ها.
- داروهای موثر در مسمومیت ها (شارکرل، شربت اپیکا، نالوگسان، فلمازنیل و ...).
- آشنایی با ضد عفونی کننده ها.
- آشنایی با داروهای موجود در آمبولاتس.
- آشنایی با داروهایی که کارشناس فوریتهای پذشکی بدون تجویز پذشک می تواند برای بیمار استفاده نماید.

شیوه ارزیابی دانشجو:

حضور فعال در پژوهش های کلاسی، آزمون های کوتاه، آزمون کتبی میان قرم و پایان قرم.

منابع اصلی درس:

۱. جودیت هاپفر دگلین، آهریل هزرد والرند، جهانگیر رضایی "فارماکولوژی برای پدستاران" آخرین چاپ
۲. شاهین انصاری، سعید شهران طاهره غازیانی، "ایران فارما، درسنامه جامع داروهای رسمی ایران" آخرین چاپ
۳. میستربیج جوزف، هفن برنت، کارن کیت "اورژانس های طبی پیش بیمارستانی پایه" آخرین چاپ
۴. بلد سو برایان، پورتر رابرتس، چری ریچارد "اورژانس های طبی پیش بیمارستانی میانی" آخرین چاپ
۵. دوندا بک، اندر و پالک، استیون رام، "اورژانس های طبی پیش بیمارستانی" آخرین چاپ



نام درس: سلامت تکنسین فوریتهای پزشکی

کد درس: ۱۹

پیش تیاز: -

تعداد واحد: ۲ واحد

نوع واحد: ۱ واحد نظری - ۱ واحد عملی

هدف کلی درس: حفظ و ارتقاء سلامت جسمی و روحی تکنسین های فوریتهای پزشکی با بکارگیری روش های مقابله با استرس، تکنیک های دفاع شخصی و پایداری در شرایط خاص با یادگیری نکات درسی ارائه شده در این مبحث.

شرح درس: با گذراندن این درس کارشناس فوریتهای پزشکی قادر خواهد بود در موقع پرخطر و شرایط پراسترس سلامت فردی خود را حفظ نماید.

رنویس مطالب (۱۷ ساعت نظری)



- آشنایی با واکنش های احساسی احتمالی در مقابل تروما، مرگ و حالت احتضان.
- آشنایی با نحوه واکنش و رقتار با اعضاء خانوارde مصدوم و یا قربانی.
- شناسایی و کنترل علائم و نشانه های استرس در حوادث بحرانی.
- آشنایی با نحوه پیشگیری و کاهش استرس، ناراحتی و عصبانیت.
- آشنایی با نحوه تعیین اینعی در صحنه حادث.
- آشنایی با نحوه جداسازی ترشحات بدن.
- آشنایی با نحوه حفاظت شخصی در برابر پاتوژن های منتقله از راه خون و هوا.
- آشنایی با نحوه استفاده از تجهیزات اینعی و حفاظتی.
- آشنایی با تکنیک های دفاع شخصی در برابر خشونت های احتمالی علیه تکنسین فوریت پزشکی.
- افزایش آمادگی جسمانی.

رنویس مطالب (۴ ساعت عملی)

- نمایش فیلم، اسلاید، پوسترها آموزشی، دستیابی به آمادگی جسمانی کافی و یادگیری دفاع شخصی در سالن های ورزشی.

شیوه ارزیابی دانشجو:

واحد نظری: حضور فعال در بحث های کلاسی، آزمون های کرتاء، آزمون کتابی میان ترم و پایان ترم.

واحد عملی: آزمون عملی آمادگی جسمانی و دفاع شخصی.

منابع اصلی درس:

۱. میستویچ جوزف، هنر برگشت، کارن کیت "اورڈانس های طبی پیش بیمارستانی پایه" آخرین چاپ
۲. بلد سو برایان، پورتر رابرт، چری ریچارد "اورڈانس های طبی پیش بیمارستانی میانی" آخرین چاپ
۳. روشا بک، اندر و پالک، استینون دام "اورڈانس های طبی پیش بیمارستانی" آخرین چاپ



نام درس : تریاژ

کد درس : ۱۰

پیش نیاز یا همزمان : نشانه شناسی و معاینهات بدنشی

تعداد واحد : ۱ واحد

نوع واحد : ۵/۰ واحد نظری - ۵/۰ واحد عملی

هدف کلی درس :

آشنایی دانشجو با مفاهیم تریاژ در شرایط مختلف و کسب توانایی لازم برای امدادرسانی به مصدومین در حادث با چند قربانی

شرح درس :

در این درس دانشجو ضمن کسب آگاهی های اولیه و مقدماتی در مورد تریاژ مصدومین و بیماران در حادث، چگونگی برخورد و اتخاذ تصمیم مقتضی برای شروع و ادامه فرآیند تریاژ در شرایط پیش بیمارستانی و بیمارستانی را در زمان بروز حوادث آموختش می بیش.



رنویس مطالب (۹ ساعت نظری)

- مفاهیم اولیه و کلیات تریاژ
- تریاژ در بیمارستان در شرایط عادی
- تریاژ در صحنه در شرایط عادی
- تریاژ در حوادث غیر متوجه
- تریاژ در بیمارستان برای مصدومین حوادث غیرمتوجه
- تریاژ در صحنه حوادث غیرمتوجه
- آشنایی با تریاژ تلفنی
- تریاژ در گروههای خاص
- تریاژ در شرایط خاص

رنویس مطالب (۱۷ ساعت عملی)

- نمایش فیلم، مطالعه موردي، کار تیمی بر اساس ستاربری تعریف شده، نشان دادن عکس و CD

شیوه ارزیابی دانشجو:

واحد نظری: حضور فعال در بحث های کلاس، آزمون های کوتاه و آزمون کنکور میان ترم و پایان ترم.

واحد عملی: انجام انواع تریاک بر اساس ستاریوهای تدوین شده.

منابع اصلی درس:

- ۱ بلدوپرایان، پورتاربرت، چری ریچارد، «اورژانس های طبی پیش بیمارستانی پاپه» آخرین چاپ
- ۲ تریاک تلفنی برای پرستاران، آخرین چاپ
- ۳ "Disaster Management" ماهانتی ساموئل، آخرین چاپ
- ۴ پرستاری در قوریتها، آخرین چاپ



نام درس: مراقبت در جابجایی و انتقال بیمار

پیش نیاز یا همزمان: تروعا (پیشرفت)

تعداد واحد: ۱ واحد

نوع واحد: ۵/۰ واحد نظری - ۵/۰ واحد عملی

هدف کلی درس:

در این درس دانشجو باید بتواند کلیه تکنیک ها و مهارت های صحیح جابجایی و انتقال بیمار و مصدوم را فرا بگیرد.

شرح درس:

از آنجا که در موضوع برخورد و انتقال، یکی از مهم ترین الزامات نحوه بلند کردن و جابجایی بیمار به منظور به حداقل رساندن صدمات ناشی از حمل و نقل می باشد؛ در این درس دانشجو ضمن فراگیری اصول مربوطه از قبیل نحوه فیکس کردن، نحوه بلند کردن و انتقال فردی و یا چند نفری، چگونگی انتقال از برانکارد پر روی تخت، چگونگی انتقال صحیح در آمبولانس و ... آشنا شده و در کلاس و اتاق های مهارت آموزی و پس از نمایش فیلم و اسلاید با همدیگر و با استفاده از مولاز همه مرافق را تمرین می کنند.

رئوس مطالب (۹ ساعت نظری)

- آشنایی با اصول کلی چگونگی انتقال و حمل بیمار و عوارض ناشی از جابجایی نادرست
- آشنایی با علم مکانیک بدن
- آشنایی با نحوه بلند کردن بی خطر تخت های روان و برانکارد
- آشنایی با دستور العمل ها و احتیاط های ایمنی لازم برای حمل بیمار و تجهیزات
- آشنایی با انواع تکنیک های انتقال و حمل بیمار
- آشنایی با تجهیزات search rescue و
- آشنایی با نحوه آزاد سازی سریع مصدومین و یا بیماران
- آشنایی با انواع تجهیزات حمل و انتقال بیمار

رئوس مطالب (۱۷ ساعت عملی)

نمایش فیلم و اسلاید، انجام تمرین های داخل کلاسی، انجام مهارت های ویژه در skill lab جهت کسب مهارت در:

* انواع روش های حمل مصدوم

- آزاد سازی سریع و این من مددجو
- نحوه استفاده از تجهیزات حمل و نقل
- نحوه استفاده از تجهیزات آزاد سازی مصدوم

شیوه ارزیابی دانشجو:

واحد نظری: حضور فعال در بحث های کلاس، آزمون های کرتاه و آزمون کتبی میان قرم و پایان قرم.

واحد عملی: انجام انواع روش های حمل و انتقال مصدوم در شرایط مختلف.

مطابع اصلی درس:

۱. میستویج چونف، هفن برنت، کارن کیت "اورژانس های طبی پیش بیمارستانی پایه" آخرین چاپ
۲. بلد سو برایان، پورتر والرث، چری ریچارد "اورژانس های طبی پیش بیمارستانی میان" آخرین چاپ
۳. روندا بک، اندریو پالک، استیون رام "اورژانس های طبی پیش بیمارستانی" آخرین چاپ
۴. Essentials of paramedic care, last edition (brady) آخرین چاپ



پیش‌نیاز: ندارد

تعداد واحد: ۲ واحد

نوع واحد: ۱/۵ واحد نظری - ۰/۵ واحد عملی

هدف کلی درس: آشنایی دانشجویان با اداره ارتباطات اورژانس و سیستم مخابراتی موجود در آن

شرح درس: نظر به اینکه امدادرسانی مناسب به افراد آسیب دیده در گرو عملکرد مناسب و دقیق واحد ارتباطات اورژانس می‌باشد، دانشجویان قدریتهای پزشکی ضمن آشنایی با سیستم‌های موجود در آن واحد باید توان انجام فعالیت در واحد ارتباطات را هم داشته باشند. در طی این دوره دانشجو با چگونگی فرآیند تریاک تلفنی و دستورالعملهای اجرایی آن آشنا می‌شود و با نحوه ارائه راهنمایی‌های پزشکی از طریق تلفن هم آشنا می‌گردد. در این درس دانشجو با سیستم‌ها و تجهیزات ارتباطی آشنا می‌شود و نحوه ارتباط مؤثر با گروههای مختلف جامده شامل بیماران سالخوردگان، کودکان و ... را فرا می‌گیرد و با نحوه صحیح گزارش نویسی فرمها و واژه‌های ضروری برای ارتباط بهتر و سریعتر با پزشک و دیگر همکاران آشنا می‌شود.



رؤوس مطالب (۲۶ ساعت نظری)

- آشنایی با سیستم‌های مخابراتی و تجهیزات ارتباطی
- آشنایی با قوانین و مستولیتهای ایدهاترور قدریتهای پزشکی
- آشنایی با چگونگی دریافت اطلاعات از تماس گیرنده
- آشنایی با شیوه اعزام آمبولاتس و مدیریت اعزام
- آشنایی با شیوه اولویت یابی و تریاک تلفنی در واحد ارتباطات
- آشنایی با دستورالعملهای تریاک تلفنی کشوری شکایات اصلی (گیجی، تیدگی شعور، تروما، تصادف با وسیله نقلیه، حوادث صنعتی، سقوط از ارتفاع، سوختگی، مشکلات چشمی و ...)
- آشنایی با شرایط بحرانی و مدیریت بحران در واحد ارتباطات
- آشنایی با وظایف واحد ارتباطات در زمان بروز حوادث غیر مترقبه و بحران چگونگی ارتباطات درون سازمانی و برون سازمانی
- پروتکل‌های امداد هوایی
- مدیریت ارتباطات و مکالمات در دیسپچ

رؤوس مطالب (۱۷ ساعت عملی)

- حضور فعال و موثر در اداره ارتباطات و کسب مهارت در کار مدیریت اداره ارتباطات و واحد‌های

ذیربسط

- حضور در واحد اپراتوری ۱۱۵ و کسب مهارت در نحوه مدیریت ارتباط با فرد تعاس گیرنده
- حضور در اتاق بی سیم و کسب مهارت عملی در مدیریت ارتباطات بی سیم و چگونگی برقراری ارتباط با کد های شهری و جاده ای
- نفوذگیری کد های رمز بی سیم

شیوه ارزیابی دانشجو:

واحد نظری: حضور فعال در بحث های کلاس، آزمون های کوتاه و آزمون کتبی پایان فرم
 واحد عملی: حضور در واحد ارتباطات مرکز فوریتهای پزشکی و کسب مهارتهای عملی در زمینه دانش
 نظری
 استفاده از فرم ارزیابی عملکرد دانشجو

منابع اصلی درس:

۱. بلدوپرایان، پورترابربرت، چری ریچارد، «اورڈنس های طبی پیش بیمارستانی میانی» آخرین چاپ
۲. بلدوپرایان، پورترابربرت، چری ریچارد، «اورڈنس های طبی پیش بیمارستانی پایه» آخرین چاپ
۳. تریاچ تلفنی برای پرستاران
 Essentials of paramedic care, last edition (brady)



نام درس: تروما (پیش‌رفته)

کد درس: ۱۳

پیش‌نیاز یا همراهان: آناتومی فیزیولوژی

تعداد واحد: ۲ واحد

نوع واحد: نظری ۱/۵ واحد - عملی ۵/۰ واحد

هدف کلی درس: در این درس دانشجو با کلیه بیماریها و حوادث مبحث تروما آشنا شده و چگونگی برخورد با اینگونه بیماران را فرا خواهد گرفت.

شرح درس: از آنجا که تروما یکی از مباحث اصلی بخش EM5 می‌باشد و کشور ما نیز دارای بالاترین آمار حوادث ترافیکی بوده و سالیانه تعداد بسیار زیادی از مصدومین نیازمند درمان و انتقال قدری می‌باشد، دانشجو ضمن حضور در کلاس‌های تئوری با مباحثی از قبیل انواع ترموماهای شایع در حوادث ترافیکی، مکانیسم‌های برخورد و ضربه، چگونگی انجام تریاک، ارزیابی صحت تصادف و حوادث، چگونگی نجات مصدوم از محل، انواع فوریت‌های ارتقیدی و جراحی نحوه برخورد و درمان اورژانسی و انتقال مصدومین آشنا خواهد شد.



رفسوس مطالب (۲۶ ساعت نظری)

- تعاریف، مقاهم و اهمیت تروما
- مکانیسم‌های تروما
- آشنایی با انواع ترموماهی (اندام، قفسه سینه، سرو گردان، ستون فقرات و نخاع، بافت نرم، شکم، ترموماهای لگن و دستگاه ادراری)
- انواع خونریزی و روش‌های کنترل آن
- شوک و مراحل آن، پاتوفیزیولوژی شوک، مراحل تشخیص و درمان شوک
- اصول مایع درمانی
- ترموماهی قفسه سینه (پنوموتراکس، پنوموترواکس فشارنده، و روش‌های رفع نشار، قفسه سینه شناور و نحوه برخورد با آن)
- اصول ارزیابی و مراقبت‌های ارتقیدی
- شناخت فوریت‌های ترمومای جراحی

رنویس مطالب (۱۷ ساعت عملی):

نهایش فیلم و CD ، تمرین کلاسی، تمرین در مرکز مهارتهای بالینی در زمینه:

- روشاهای کنترل خونریزی و آتل بندی
- اصول مایع درمانی
- روشاهای رفع فشار از قفسه سینه در ترومماهای قفسه سینه
- آشنایی با انواع تجهیزات مربوط به ثابت سازی و کنترل خونریزی و استفاده از آنها در موارد مربوط به هریک (انواع آتل ها و نیاس شوک و ...)

شیوه ارزیابی دانشجو:

واحد نظری: حضور منظم در کلاس های درس، شرکت فعال در بحث های کلاسی، آزمون کتبی میان ترم و پایان ترم

واحد عملی: مشاهده عینی مهارت های آموخته شده با استفاده از چک لیست

منابع اصلی درس:

۱. میستویج جوزف، هفن برنت، کارن کیت "اورڈانس های طبی پیش بیمارستانی پایه آخرين چاپ
۲. بلد سو برایان، پورتر رابرت، چری دیچارد "اورڈانس های طبی پیش بیمارستانی میانی آخرين چاپ
۳. روئدا بک، اندره پالک، استیون رام " اورڈانس های طبی پیش بیمارستانی " آخرين چاپ
Essentials of paramedic care, last edition (brady) .



نام درس: احیای قلبی - ریوی (پیشرفت)

کد درس: ۱۴

پیش فیاز یا همزمان: تشانه شناسی و معاینهات بدنش

تعداد واحد: ۲ واحد

نوع واحد: ۱ واحد نظری - ۱ واحد عملی

شرح درس: روش های پیشرفت تأمین راه هوایی و احیاء قلبی، جزء مسئولیت های EMT است و اجرای هر چه بهتر و سریعتر این مهارت می تواند جان بیمار را نجات دهد.



رنووس مطالب (۱۷ ساعت نظری)

- آشنایی با ارزیابی سیستم تنفسی
- آشنایی با ارزیابی سریع ایست قلب - تنفسی
- محدودی بر انديکاسيون های BLS
- آشنایی با انديکاسيون های استفاده از روش احیاء قلبی - ریوی پیشرفت
- آشنایی با ذرعه انجام مانور سلیک
- آشنایی با احیاء قلبی - ریوی پیشرفت، روش ها و تجهیزات
- آشنایی با ذرعه صحیح ساکشن کردن استفاده از الکتروشوک و سایر تجهیزات وابسته
- آشنایی با دستگاه تنفس مصنوعی و کاربرد آن
- آشنایی با مدیریت راه هوایی (توراکروستر، توراکوتومی)
- آشنایی با انسداد راه هوایی در کودکان و بزرگسالان، مدیریت و درمان آن

رنووس مطالب (۲۶ ساعت عملی)

- کسب مهارت در انجام مانور سلیک
- کسب مهارت در انجام احیاء قلبی - ریوی پیشرفت، روش ها و تجهیزات
- کسب مهارت در ذرعه صحیح ساکشن کردن استفاده از الکتروشوک و سایر تجهیزات وابسته
- کار با دستگاه تنفس مصنوعی
- کسب مهارت در مدیریت راه هوایی (توراکروستر، توراکوتومی)
- کسب مهارت در درمان اورژانس انسداد راه هوایی در کودکان و بزرگسالان

شیوه ارزیابی دانشجو:

واحد نظری: دستور فعال در بحث های کلاس، آزمون های کوتاه و آزمون کتبی میان ترم و پایان ترم.

واحد عملی: آزمون عملی در کارگاه مهارت های بالینی.

منابع اصلی درس:

۱. پلدوپرایان، پورترابربرت، چری ریچارد، «اورژانس های طبی پیش بیمارستانی میانی» آخرین چاپ

۲. پلدوپرایان، پورترابربرت، چری ریچارد، «اورژانس های طبی پیش بیمارستانی پایه» آخرین چاپ

۳. اسپیت مایک، «احیاء قلبی - ریوی پیشرفته»، شیدانگر، آخرین چاپ

4- Essentials of paramedic care, last edition {Brady}



نام درس: بیماریهای اطفال و نوزادان

کد درس: ۱۵

پیش فیاز یا همزمان: نشانه شناسی و معاینه پذیر

تعداد واحد: ۱ واحد

نوع واحد: تظری

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 وجود بیماریها و فوریتهای خاص این گروه لازم است که تکنسین های فوریت های پزشکی آشنایی کاملی با این مبحث داشته باشند. در این درس دانشجویان با بیماریهای اورژانسی و تهدید کننده حیات در دو گروه کودکان و نوزادان که نیازمند مداخله قوری و آگاهانه از سوی تیرووهای کادر درمانی می باشد. آشنا می گردند و همچنین اصول مراقبتهای خاص کودکان و نوزادان در موارد ترکما، تریاژ ویژه اطفال و اقدامات ویژه احیا و مداخلات مربوط به تب و تشنج را می آموزند.



رفسوس مطالب (۱۷ ساعت نظری):

- آشنایی با آناتومی و فیزیولوژی کودکان و نوزادان
- آشنایی با چگونگی ارزیابی کودکان و نوزادان
- آشنایی با نحوه برخورد با تروماد اطفال
- آشنایی با بیماریها و فوریتهای قلبی و ریوی، رماتیسمی، متابولیک، آرژیک و ایمتوولوژیک، گوارشی، کلیوی، گدد، سیستم عصبی، عقوشی، خون، سرطان و بیماریهای مادرزادی
- آشنایی با خطرات محیطی و مسمومیتها در اطفال
- آشنایی با مراحل رشد در نوزادان و کودکان
- آشنایی با شیوه برخورد با تب و تشنج
- آشنایی با چگونگی مراقبت از نوزاد در بدی تولد و برخورد با دیسترس تنفسی

شیوه ارزیابی دانشجو:

حضور منظم در کلاس های درس، شرکت فعال در بحث های کلاسی، آزمون کتبی میان ترم و پایان ترم

منابع اصلی درس:

- بلدوپرایان، پورتراربرت، چری ریچارد، «اورژانس های طبی پیش بیمارستانی میانی» آخرین جاپ

• بلدوپرایان، پورتراربرت، چری ریهارد، «اورژانس های طبی پیش بیمارستانی پایه» آخرین چاپ
Essentials of paramedic care, last edition (brady) •
پرستاری کوکان مارلو، آخرین چاپ Dorothy •



پیش فیزیا یا همزمان: آناتومی - فیزیولوژی

تعداد واحد: ۱ واحد

نوع واحد: ۵/۰ واحد نظری - ۵/۰ واحد عملی

هدف کلی درس: آشنایی دانشجویان با بیماریها و فوریتهای زنان و بارداری

شرح درس: نظر به اینکه نیمی از جمعیت جامعه را زنان تشکیل می دهند و گاه درگیر موارد اورژانسی بسیار خطرناک و تهدید کننده حیات می گردند که نیازمند مداخله فوری و آگاهانه از سوی نیروها قادر درمانی می باشد، لذا فرآگیری دانش بیماریها و فوریتهای زنان شامل بیماریهای شایع و بدخیمی های زنان و اورژانسها بارداری و انواع زایمان از اهم موضوعات است که تکنسین فوریتهای پزشکی باید به آن پردازد. با توجه به آنکه در اورژانسها بارداری یک تکنسین مسئول حفظ حیات ۲ نفر (مادر و جنین) است، در این درس دانشجو ضمن مطالعه مباحث یاد شده با اقدامات لازم جهت مراقبت از نوزادان تازه متولد شده نیز آشنا میگردد.

رفسوس مطالب (۹ ساعت نظری):

* آشنایی با آناتومی و فیزیولوژی زنان و بارداری و تغییرات فیزیولوژیک در بارداری

* آشنایی با قوانین و مستلزمات تکنسینهای فوریتهای پزشکی در بیخورد با بیماران

* آشنایی با چگونگی ارزیابی نن باردار

* آشنایی با عوارض بارداری

* آشنایی با شیوه مراقبت از مادر و جنین

* آشنایی با مراحل زایمان طبیعی و اداره آن

* آشنایی با عوارض زایمان

* آشنایی با چگونگی مراقبت از نوزاد

* آشنایی با اورژانسها بارداری (سقط، بارداری خارج از رحم، درد لگن، ترومما، قشار خون، پره اکلامپس، اکلامپسی و دیابت در بارداری و ...)

* آشنایی با بیماریهای شایع زنان (خونریزی های غیر طبیعی، درد شکم و لگن، بیماری های التهابی لگن، کیست ها، فیبروم ها، عفرنوت ها، بیماری های ژنتیکی و ساختمانی زنان شامل درح و دوشاخ و ...)

* آشنایی بدخیمی ها و سرطان های شایع زنان



رفووس مطالب عملی (۱۷ ساعت):

- * نمایش فیلم، اسلاید، پوسترهاي آموزشی، کار روی مو لاز، تمرین عهای گرفتن زایمان طبیعی روی مو لاز در اتاق مهارت های بالینی

شیوه ارزیابی دانشجو:

واحد نظری : حضور منظم در کلاس های درس، شرکت فعال در بحث های کلاسی، آزمون کتبی میان ترم و پایان ترم

واحد عملی : حضور قعال در کلاس عملی و گسب مهارتهای عملی در زمینه دانش نظری با کمک اسلاید و مو لاز

منابع اصلی درس:

- * بلندسوپرایان، پورتراربرت، چری ریچارد، «اورژانس های طبی پیش بیمارستانی میانی» آخرین چاپ
- * بلندسوپرایان، پورتراربرت، چری ریچارد، «اورژانس های طبی پیش بیمارستانی پایه» آخرین چاپ

* بارداری و زایمان و بیلیامز، آخرین چاپ
Essentials of Prehospital maternity care (brady) •
Essentials of paramedic care, last edition (brady) •



هدف کلی درس: آشنایی دانشجو با مفاهیم و اصول کلی سلامت و منشاء طبقه بندی بیماریها

شرح درس: در این درس دانشجو ضمن آشنایی با بیماریهای مختلف بدن، با تلفیق مطالب آموخته شده با آموزش های قبلی و با بهره گیری از اصول و مهارت های تفکر خلاق، به بررسی و مراقبتهای درمانی پیش بیمارستانی پردازد.

رئوس مطالب (۳۴ ساعت تظری):



- تعریف سلامتی و بیماری
- آشنایی با منشاء و طبقه بندی بیماریها و علل آن
- مروری بر بیماریهای دستگاه تنفس شامل بیماریهای مزمن انسدادی ریه، آمبلی ریوی، آسپراسیون، احتقان ریوی، عفونتهای تنفسی، بیماریهای محیطی ریه، برونشیت، بیماری فیبروکیستک، آمفینم، اختلالات ہلود- مدیاستن و دیافراگم، آپنه خواب با بیان علل، علائم، ارزیابی و درمان آنها
- مروری بر بیماریهای شایع دستگاه گوارش شامل اختلالات چذب، بیماریهای التهابی روده، سندروم روده، تحریک پذیر، اختلالات انسدادی روده، دیورتیکولیت، اختلالات عروق روده، پریتونیت، خوتربیهای گوارش، زخم گوارشی و کاستریت، پانکراتیت، هماتیت و اسهال و استفراغ با بیان علل، علائم، ارزیابی و مراقبتهای پیش بیمارستانی
- مروری بر بیماریهای دستگاه عضلانی-اسکلتی شایع شامل استئوآرتیت، آرتیت روماتوئید، سایر آرتیت ها
- مروری بر بیماریهای ادراری-تناسلی شایع شامل بررسی بیماران با مشکل کلیه، نارسایی حاد و مزمن کلیه، سنگ کلیه، عفونتهای کلیه و مجاری ادراری، بیماریهای تناسلی زنان و مردان (عفونی و غیر علومنی)، بیماریهای التهابی لگن، دیالیز و انواع آن، پیووند کلیه، سندروم تفوتوپیک، تفوپاتیها، بیماریهای بافت کلیه
- مروری بر بیماریهای خون شامل اختلالات گلبولهای قرمن، اختلالات انقدادی و پلاکت، بیماریهای خوتربیزی دهندۀ، بیماریهای نوتروفیل ها و موносیت های خون
- مروری بر بیماریهای دستگاه عصبی و ارزیابی این بیماران، کاهش سطح هرشیاری، اختلالات عروقی مغز، قشنج، ضربه به سر، عفونتهای مغزی مانند متزیت و انسفالیت، آلزایمر، کره هانتینگتون، سندروم شیهان، پارکینسون، MS، سردوده، میاستنی گراو، گیلن باره و ...
- مروری بر بیماریهای شایع غددی کبد شامل دیابت انواع آن و هیپوگلیسمی، بیماریهای تیروئید و پاراتیروئید، کوشینگ، بیماریهای کبد و کیسه صفراء

- مروری بر بیماریهای چشم و گوش و حلق و بینی شایع شامل کاتاراکت، گلوكوم و سینفوژیت
- مروری بر بیماریهای عقونی شایع شامل آنفلوآنزا و انواع آن، هپاتیتهای A و B و C، ایدز، وبا، تب CCHF تیفوئید، هاری و انواع آن، سایر بیماریهای قارچی، ویروسی، انگی و...
- مروری بر بیماریهای قلب و عروق؛ بیماریهای مادرزادی قلبی، پیوند قلب، بیماریهای عقونی قلب، بیماریهای دریچه ای قلب، بیماریهای عروقی، CHF، ترومبوز وریدهای عمقی و وریدهای واریسی
- مروری بر انواع سرطانها (خوش خیمی- بدخیمی ها و مرحله پتدی) (توضیح آنکه در این بحث سرطانهای مربوط به هر یک از سیستم های بدن در همان مبحث مطرح می گردد)
- مروری بر بیماریهای اتوایمیون و روماتیسمی

شیوه ارزیابی داشتجو:

حضور فعال در بحث های کلاس، آزمون های کوتاه و آزمون کتبی میان نرم و پایان ترم

منابع اصلی درس:

۱. اصول طب داخلی هاریسون، آخرین چاپ
۲. داخلی - جراحی بروونر و سودارث، آخرین چاپ
۳. داخلی و جراحی لاسکن، آخرین چاپ
۴. مطالب ارائه شده توسط استاد



نام درس: اورژانس های رفتاری

کد درس: ۱۸

پیش نیاز: ندارد

تعداد واحد: ۱ واحد

نوع واحد: نظری

هدف کلی درس: آشنائی دانشجویان با بیماری های اورژانسی رفتاری (سایکولوژی) و نحوه برخورد و درمان آنها.

شرح درس: در این واحد دانشجویو ضمن حضور در کلاس های تئوری با انواع بیماری های اورژانسی و غیر اورژانسی روانی آشنا شده؛ نحوه پیشگیری، مراقبت و درمان آنها را خواهد آموخت.



رده‌سنجی مطالعه: (۱۷ ساعت نظری)

- تعریف و مفاهیم
- ارزیابی اولیه
- جمع آوری اطلاعات از بیماران و همراهان
- معاینه و وضعیت روانی
- انواع اختلالات روانی (نوروزها، سایکونوها، اختلالات شخصیت، اختلالات خلقی و...)
- خودکشی و برخورد با آن
- داروهای روان گردان، مراقبت و درمان اورژانس آنها
- روش های آرام سازی و کنترل بیماران پرخاشگر و انتقال آنها
- مستورالعمل های برخورد با بیماران روان گسیخته
- اقدامات اولیه در برخورد با موارد خودزنی، خودکشی، دگر کشی، خشونت رفتاری، الکلیسم و سوءصرف داروها
- نحوه برخورد با اختلالات رفتاری ناشی از بحران ها و موارد PTSD

شیوه ارزیابی دانشجو:

حضور فعال در بحث های کلاس، آزمون های کوتاه و آزمون کتبی میان قرم و پایان قرم

منابع اصلی درس:

- میستوریج چوزف، هفن برنت، کارن کیت اورژانس های طبی پیش بیمارستانی پایه آخرين چاپ

- بلد سو برایان، بورتر راپرت، چری ریچارد اورزاس های طبی پیش بیمارستانی میانی آخرين چاپ
- روڈا یک، اندر و پالک، استیون رام، اورزاس های طبی پیش بیمارستانی آخرين چاپ
- احمد علی اسدی ثوقابی، سیف الله کیقبادی، بهداشت روان آخرين چاپ



نام درس: پدافتند غیر عامل

کد درس: ۱۹

پیش نیاز: ندارد

تعداد واحد: ۱ واحد

نوع واحد: تئوری

هدف کلی درس: در این درس دانشجو با مقاومیت اولیه و کاربرد پدافتند غیر عامل به عنوان یک روش غیر نظامی دفاعی آشنا می شود.

شرح درس: در این درس دانشجو ضمن کسب آشنایی های لازم در مورد اهمیت پدافتند غیر عامل به عنوان یک روش غیر نظامی دفاعی، با اصول و مقاومیت اولیه و نحوه کاربرد آن در سیستم EMS آشنا می شود.

رئوس مطالب: (۱۷ ساعت تئوری)



- تاریخچه پدافتند غیر عامل
- آشنایی با اهمیت پدافتند غیر عامل
- آشنایی با مقاومیت اولیه آن
- اهداف پدافتند غیر عامل
- آشنایی با انواع جنکها
- آشنایی با انواع روش‌های پدافتند غیر عامل
- پدافتند غیر عامل و سیستم EMS
- چگونگی ارتباط با سایر سازمانهای مرتبط
- ساختار سازمان و پدافتند غیر عامل
- سلامت در پدافتند غیر عامل

شیوه ارزیابی دانشجو:

حضور فعال در بحث های کلاس، آزمون های کرتاه و آزمون کتبی پایان ترم

منابع اصلی درس:

۱. سازمان پدافتند غیر عامل کشور، مبانی، مستندات و الزامات قانونی، تهیه و تدوین توسعه فرهنگی و اطلاع رسانی، دانشگاه یقه... آخرین چاپ

نام درس: مدیریت سلامت در بحران

کد درس: ۲۰

پیش نیاز: ندارد

تعداد واحد: ۲ واحد

نوع واحد: نظری

هدف کلی درس: در این درس دانشجو با چرخه مدیریت بحران، مقاومیم و ساختار مدیریت سلامت در بحران، شناخت اصول مدیریت و برنامه ریزی بخش سلامت در مراحل کاهش آسیب، آمارگی، پاسخ و بازتوانی در بلایا و فوریتهای طبیعی و فناوری‌زاد و بیولوژیک، آشنا می‌شود.

شرح درس: در این درس دانشجو ضمن کسب آشنایی‌های لازم در زمینه چرخه مدیریت بحران و مقاومیم آن، چگونگی مقابله با بحران‌های مختلف در حوزه سلامت را آموختش می‌بیند و با ساختار مدیریت سلامت در بحران و سیستم فرماندهی حادثه (ICS) آشنا می‌شود.



رئوس مطالب: (۳۴ ساعت نظری)

- تاریخچه، رویکردها و تئوریهای مدیریت بلایا و کاهش خطر
- آشنایی با چرخه مدیریت بحران و مقاومیم اولیه آن
- آشنایی با سیستم فرماندهی حادثه (ICS)
- راههای مقابله با بحران بیولوژیک
- آشنایی با راههای مقابله با بحران‌های هسته‌ای و پرتوئی، شیمیایی، بیولوژیک، بیوتربوریسم
- آشنایی با HICS و ساختار آن
- سامانه هشدار
- آشنایی با بلایای طبیعی و راههای مقابله با آن

شیوه ارزیابی دانشجو:

حضور فعال در بحث‌های کلاس، آزمون‌های کوتاه و آزمون کتبی پایان دوره

منابع اصلی درس:

۱. بلدوپردايان، پورتراوربرت، چرى رىچارد، «اورڈانس های طبی پيش بيمارستانى ميانى»، آخرین چاپ

۲. پورحیدری غ، خاتمی س م . بحرانهای هسته ای، بیولوژیک و شیمیایی، اقدامات نوری و حفاظت
جامعه، مؤسسه آموزش عالی علمی-کاربردی هلال ایران تهران آخرين چاپ
۳. دکتر سید عباس حسنی، دکتر مرتضیه فتحی، آمادگی و پاسخ مراکن درمانی در حواله پرتویی آخرين
چاپ



نام درس: نشانه شناسی و معاینه بدنی

کد درس: ۲۱

پیش نیاز یا همزمان: آناتومی سطحی‌بودی

تعداد واحد: ۱ واحد

نوع واحد: ۰ واحد نظری - ۵ واحد عملی

شرح درس: مهمترین وظیفه یک EMT ارزیابی بیمار، ارائه خدمات اورژانس و انتقال او به یک مرکز درمانی است. در این بین، انجام ارزیابی صحیح و قابل اعتماد بیشترین اهمیت را دارد. زیرا تمام تضمیم‌گیری‌های یک تکسین راجع به مراقبت از بیمار و انتقال او، به این بخش وابسته است.

رنووس مطالب (۴ ساعت نظری - ۱۷ ساعت عملی)

- آشنایی با مراحل و نحوه ارزیابی اولیه
- آشنایی با نحوه معاینه جسمانی لازم و گرفتن شرح حال بیمار - مشکلات حین شرح حال گیری
- آشنایی و پادگیری معاینه دقیق جسمانی
- آشنایی با ارزیابی صحت و مواردی که باید در برگه گزارش نویسی ثبت گردد.
- آشنایی با تعیین مکانیسم صدمه یا ماهیت بیماری
- آشنایی با نحوه برقراری ارتباط و ثبت و قایع
- آشنایی با روش‌های ارزیابی تغییر سطح هوشیاری در بالغین، کودکان و شیرخواران.
- آشنایی با روش‌های ارزیابی راه هوایی در بالغین، کودکان و شیرخواران.
- آشنایی با روش‌های ارزیابی وضعیت تنفس، تپش، خونریزی (داخلی و خارجی).
- آشنایی با تکنیک‌های ارزیابی وضعیت دماغ، رنگ پوست و پرشدنگی مویرگی
- آشنایی با ارزیابی مدارم بیمار
- آشنایی با نحوه اولویت بندی بیماران .
-



شیوه ارزیابی ناشی‌جو:

حضور فعال در بحث‌های کلاس، آزمون‌های کوتاه و آزمون‌های کتبی و عملی میان‌ترم و پایان‌ترم

منابع اصلی درس:

۱. میستریچ چوڑف، هفن برنت، کارن کیت "اورژانس‌های طبی پیش بیمارستانی پایه" آخرین چاپ
۲. بلد سو برایان، پورتر رایرت، چری ریچارد "اورژانس‌های طبی پیش بیمارستانی میانی" آخرین چاپ
۳. روئنا بک، اندریو پالک، استیون رام "اورژانس‌های طبی پیش بیمارستانی" آخرین چاپ

نام درس: اورژانس های محیطی

کد درس: ۲۲

پیش نیاز یا همزمان: نشانه شناسی و معاینات بدنی

تعداد واحد: ۱ واحد

نوع واحد: ۰/۰ واحد نظری - ۵/۰ واحد عملی

هدف کلی درس: افزایش دانش و آگاهی دانشجو در زمینه ارائه اقدامات فوری به مصدومین حوادث محیطی و آماده سازی وی برای ارائه مراقبت فوری در سطح جامعه در زمان بلایا

شرح درس: دانشجو همین کسب دانش لازم در زمینه حوانش مانند سوختگی، غرق شدگی، برق گرفتگی، سرمازدگی، گرمایزدگی و ... با شیوه ارائه خدمات فوریتی در شرایط پیش بیمارستانی به مصدومین این حوادث آشنا می شود و مهارت‌های لازم را برای ارزیابی و اقدامات لازم درمانی اورژانس را کسب می کند.



مفهوم مطالب (۹ ساعت نظری- ۱۷ ساعت عملی)

- سوختگی، انواع و درجات آن
- سرمازدگی و هیپوتربمی
- گرمایزدگی
- برق گرفتگی و صاعقه زدگی
- کان گرفتگی و گزیدگی (مار، عقرب، زنبور، عنکبوت، حیوانات اهلی و وحشی)
- اورژانسهای ناشی از تغییر فشار (ارتفاعات و غواصی)
- غرق شدگی
- تشنجهای هسته ای و بیوتروبریسم

تمیوه ارزیابی دانشجو:

واحد نظری: حضور فعال در بحث های کلاس، آزمون های کوتاه و آزمون کتبی پایان ترم

واحد عملی: آزمون عملی در اثاق مهارت‌های بالینی

منابع اصلی درس:

- بلسوپرایان، پورتاربرت، چری ریچارد، «اورژانس های طبی پیش بیمارستانی میانی» آخرين چاپ
- دکتر سید عباس حسنی، دکتر مرضیه قتحی، «آمادگی و پاسخ مراکز درمانی در حوادث پرتویی» آخرين چاپ

نام درس: فوریتهاي داخلی پيشرفته (۱)

کد درس: ۲۳

پيش فيار يا هميزان: نشانه شناسی و معاینات بدنس

تعداد واحد: ۱/۵ واحد

نوع واحد: ۱ واحد نظری - ۵ واحد عملی



هدف کلی درس: آشنایی با مفاهیم و اصول کلی مراقبتهاي پيش بیمارستانی در اورژانس های قلبی - عروقی، تنفسی

شرح درس: اورژانسهاي قلب و عروق و تنفسی و اعصاب از شاپاعترین علل مراجعه بیماران به مراکز بهداشتی درمانی می باشد. با توجه به اهمیت انجام مراقبتهاي پيش بیمارستانی در مراحل حاد و نقش ارزشمند آن در کاهش میزان مرگ و میر و ناتوانی ناشی از این موارد، لازم است دانشجوی فوریتهاي پزشکی در زمینه این فوریتها و بخصوص ارزیابی و تشخیص دقیق و انجام اقدام مناسب و به موقع مهارتها، دانش لازم را کسب کرده و در عمل به کار بندد.

رئوس مطالب (۱۷ ساعت نظری):

- موردي بر آناتومي و فيزيولوژي سیستم قلبی-عروقی و الکتروفیزیولوژی قلب
- آشنایی با نحوه پایش فعالیت الکتریکی قلب (تعريف فعالیت الکتریکی، عناصر الکتروکاردیوگرام، امواج نشان دهنده فعالیت الکتریکی قلب، تغییرات نوار قلب در اختلالات کرونی)
- شناخت و تفسیر انواع آریتمی ها و اختلالات ریتم قلب، اختلالات هدایتی، درمانهای دارویی و غیر دارویی (انواع دستگاههای دیگریلاتور، خربان ساز، کاربرد آنها)
- آشنایی با انواع اورژانسهاي شایع قلب و عروق و علل و عوامل مؤثر بر آنها: سندرم حاد کرونی، آنژین صدری، انفارکتوس قلبی، تامزوئیاد قلبی، آنرواسکلون، آنوریسم، انسداد حاد شریانی، نارسایی حاد قلبی، شوک کاردیوژنیک، ادم حاد ریه
- آشنایی با الگوریتمهای درمانی هریک از موارد فوق
- فشار خون، علل و درمان آن، بحران فشار خون بالا
- موردي بر آناتومي و فيزيولوژي تنفس و ارزیابی سیستم تنفسی در بیمار اورژانسی
- آشنایی با انواع اورژانسهاي شایع تنفسی شامل سقطی تنفس (دیس ہن)، بیماریهای مزمن انسداد راه هوایی، بیماریهای عفونی سیستم تنفسی، سندرم زجر تنفسی، آمبولی ریه، پنوموتراکس خود به خودی، سندرم هیپرونتیلاسیون، آسم و انواع آن با بیان علل، علائم، ارزیابی، مراقبتهاي پيش بیمارستانی، اسیدورز و آکالالوز (متاپولیک تنفسی)
- آشنایی با تکنیکهای مختلف تهییه و کنترل راه هوایی

رئوس مطالب (۱۷ ساعت عملی):

نمایش فیلم، مطالعه موردي، نشان دادن عکس، CD، کار با دستگاه ریتم ساز، دستگاه توار قلب و الکترو شوک و خربان ساز.

شیوه ارزیابی دانشجو:

نظری: حضور فعال در بحث های کلاسی، آزمون های کوتاه، آزمون کتبی میان ترم و پایان ترم
عملی: آزمون عملی در مرکز مهارت های بالینی (تشخیص ریتم های تهدید کننده حیات با استفاده از دستگاه ریتم ساز، کار با دستگاهها و تجهیزات تنفس مصنوعی و ...)

منابع اصلی درس:

۱. میسترویج چوزف، هفن برنت، کارن کیت «اورژانس های طبی پیش بیمارستانی پایه»، آخرین چاپ
۲. بلد سو برایان، پورتر رابرт، چری روچارد «ایرژانس های طبی پیش بیمارستانی میانی»، آخرین چاپ
۳. اصول طب داخلی هاریسون، آخرین چاپ
۴. اصول جراحی شوارتز آخرین چاپ
۵. داخلی - جراحی لاکمن آخرین چاپ
۶. داخلی - جراحی برونر و سودارث آخرین چاپ



نام درس: فوریتهای داخلی پیشترفته (۲)

کد درس: ۱۴

پیش نیاز یا همزمان: نشانه شناسی و معایبات پنهان

تعداد واحد: ۱/۵ واحد

نوع واحد نظری



هدف کلی درس: آشنایی با مفاهیم و اصول کلی مراقبت فوری پیش بیمار. تابعی در اورژانس های سیستم های عصبی، گوارشی، ادراری - تناسلی، غدد متابولیسم. اینمی و مسمومیت ها.

شرح درس: این درس به منظور پیشبرد دانش و شناخت دانشجو در زمینه بررسی و مراقبت های فوری پیش بیمارستانی، اختلالات سیستم های عصبی، گوارشی، ادراری- تناسلی، آرژی، دیابت و مسمومیت ها طرح ریزی گردیده است. ضمن تدریس این درس به داشجو کمک می شود آموخته های خود را با آموخته های قبلی تلفیق نموده و با پهنه بگیری از اصول و مهارت های تفکر خلاق به بررسی و مراقبت های درمانی پیش بیمارستانی مدد جویان بپندارد.

رفous مطالب (۲۶ ساعت نظری):

- مروری بر آناتومی و فیزیولوژی سیستم های زیر (عصبی، اعصاب مرکزی و محیطی، گوارشی، ادراری، تناسلی، غدد)
- تغییر وضعیت هوشیاری، افزایش فشار داخل جمجمه ای
- تشنج، سردرد، سنتکوب، سرگیجه (علل، تظاهرات بالینی)
- درد حاد شکم: آپاندیست، پریتوئیت، کوله سیستیت، انسداد لوله گوارشی، سنگ کلیوی و صفراری، چرخش بیضه، پانکراتیت، فتق کیر افتاده، بیماری عروقی شکم، خونریزی گوارشی، گاستریت و ذخم های گوارشی، بیماری های التهابی لکن (علل، تظاهرات بالینی ارزیابی و مراقبت فوری).
- دستگاه غدد درون ریزن
- هیپوکلیسمی، هیپرگلیسمی، کمای دیابتی (علل، تظاهرات بالینی، ارزیابی و مراقبت فوری)
- واکنش های آرژیک واکنش های آنافیلاکتیک علل، تظاهرات بالینی، ارزیابی و مراقبت فوری
- شناخت سعوم خاص، آشنایی با راه های ورود سم به بدن
• مسمومیت دارویی داروهای شایع
- علائم و نشانه های کلی و اختصاصی سعوم
- اصول برخورد با بیمار سعوم
- آشنایی با آنکه درست اختصاصی سعوم
- آشنایی با CVA و انواع آن، ارزیابی و درمان آنها

- آشنایی با تنفس و صرع و انواع آن، ارزیابی و درمان
- آشنایی با اختلالات ستون فقرات، کمردرد و درمان آن
- آشنایی با ریتمهای تنفسی مرتبط با اختلالات عصبی (تنفس کوسمال، شین استرک و ...)
- آشنایی با سایر اختلالات CNS

شیوه ارزیابی داشجو:

حضور فعال در بحث های کلاسی، آزمون های کوتاه، آزمون کتبی میان ترم و پایان ترم

منابع اصلی درس:

۱. میستوویچ جوزف، هلن برنت، کارن کیت «اورژانس‌های طبی پیش بیمارستانی پایه»، آخرین چاپ
۲. بلد سو برایان، پورتر رابرت، چری دیچارد «اورژانس های طبی پیش بیمارستانی میانی»، آخرین چاپ
۳. اصول طب داخلی هاریسون، آخرین چاپ
۴. اصول جراحی شوارتز، آخرین چاپ
۵. داخلی - جراحی بروند و سودارث، آخرین چاپ
۶. داخلی جراحی لکن، آخرین چاپ



نام درس: آشنایی با ساختار و مقررات EMS

کد درس: ۲۵

پیش نیاز: تدارد

تعداد واحد: ۱ واحد

نوع واحد: نظری

هدف کلی درس: در این درس دانشجو با آخرین قوانین و مقررات، وظایف، مشکلات و آینده و همچنین اولویت های اداری واحد EMS آشنا خواهد شد.

شرح درس: در این درس به منظور ارائه خدمات بهتر و با کیفیت بالاتر دانشجو با قوانین جاری و مقررات موجود و عملکرد پرستیل هر واحد آشنا شده و ضمن فراگیری شرح وظایف هر یک از اعضا EMS در قسمت های مختلف ستادی و صفت، با اهمیت به مشکلات و چالش های موجود در هر یک از بخش ها آشنا می گردد.

وقوف مطالب (۱۷ ساعت نظری):



* نقش و وظایف تکنسین در EMS

* پزشگی های فردی EMT

* دستور العمل های مراکز مدیریت حوادث و فوریتهای پزشکی

* رابطه EMS با سایر سازمان های امدادی

* نقش و وظایف پارامدیک

* شرح وظایف پزشک، اپرائون، تکنسین فوریتهای پزشکی (پارامدیک، میانی و پایه)

* اجزاء و ساختار مراکز مدیریت حوادث و فوریتهای پزشکی (EOC, EMS) ستاد هدایت و اطلاع رسانی

* مقررات حاکم بر سیستم اورژانس بیمارستانی

* ارتباط با شبکه بهداشت و درمان

* ارتباط بین EMS و اورژانس بیمارستانی

* دورنمای ساختار EMS

* ساختار آمبولانس (آمبولانس هوانی، دریابی، موتووری، اتوبوس آمبولانس، تیپ A، تیپ B، تیپ C)

* مقررات راهنمایی و رانندگی با آمبولانس

* مسائل حقوقی در EMS

* نقش پزشکان در ارائه خدمات در EMS

* توصیه های پزشکی offline, online

شیوه ارزیابی دانشجو:

- حضور قعال در بحث های کلاسی، آزمون های کوتاه، آزمون کتبی میان فرم و پایان نامه

منابع اصلی درس:

۱. میستوریچ جوزف، هنر برنت، کارن کیت «اورژانس های طبی پیش بیمارستانی پایه»، آخرین چاپ
۲. بل سو بولایان، پورتر رابرت، چری ریچارد «اورژانس های طبی پیش بیمارستانی میانی»، آخرین چاپ



کد درس : ۴۶

نام درس : کارآموزی نشانه شناسی و معایبات بدنی

پیش تیاز یا همزمان: نشانه شناسی و معایبات بدنی

تعداد واحد : ۰/۵ واحد

نوع واحد : کارآموزی

محیط کارآموزی : بخش های داخلی و چراغی بیمارستانی

هدف کلی درس: استفاده مؤثر از روش‌های گرفتن ناریخچه، شرح حال و معایبات بالینی در جهت کسب اطلاعات مورد نیاز از بیماران، بررسی صحت و شناسایی موارد پرخطر در بیماران و مصدومین

شرح کارآموزی : (۲۶ ساعت)

در این دوره دانشجو باید با استفاده از آموخته های نظری بتواند با بیماران ارتباط مناسب برقرار کند و شرح حال بیماری یا آسیب دیدگی را از ایشان یا همراهانشان اخذ نماید. همچنین دانشجو باید بتواند با استفاده از تکنیکهای معاینه و وسائل مورد نیاز سیستمهای مختلف بدن را معاینه کند و توان افراط یافته های طبیعی از غیرطبیعی را کسب نماید.

شیوه ارزیابی دانشجو:

استفاده از فرم ارزیابی عملکرد دانشجو

انجام و ارائه تکالیف بالینی



کد درس: ۲۷

نام درس: کارآموزی فوریتهای اطفال و نوزادان

پیش نیا یا همزمان: بیماریهای اطفال و نوزادان - احیای قلبی - ریوی (پیشمرفت)

تعداد واحد: ۱ واحد

نوع واحد: کارآموزی

محیط کارآموزی: بخش‌های اطفال و نوزادان، NICU و اورژانس اطفال

هدف علی درس: پکارگیری آموخته‌های نظری و عملی در مراقبت و نگهداری از کودکان و نوزادان بیمار و مصدوم در موارد اورژانس و تهدید کننده حیات

شرح کارآموزی: (۵۱ ساعت)

در این کارآموزی دانشجو پس از آشنایی با استانداردهای بخش‌های اطفال و نوزادان خصم آشنایی و کسب مهارت در ارزیابی، معاینه و تشخیص بیماریها و فوریتها در اطفال و نوزادان اقدامات درمانی مناسب هر یک از موارد را فرا می‌گیرد. همچنین روش کنترل علامت حیاتی، شیوه صحیح اکسیژن رسانی، باز کردن راه هوایی، احیای قلبی-ریوی نوزادان و اطفال و برقراری راه وریدی مبیطی و نیز مایع درماتی در اطفال و نوزادان را می‌آموزد و در تمامی زمینه‌های فوق مهارت پیدا می‌کند.

شیوه ارزیابی دانشجو:

استفاده از فرم ارزیابی عملکرد دانشجو

انجام و ارائه تکالیف بالینی



نام درس : کارآموزی داخلی

کد درس : ۲۸

پیش نیاز یا همزممان: فوریتهای داخلی پیشرفت (۱) و فوریتهای داخلی پیشرفت (۲) و شناخت بیماریها

تعداد واحد: ۱/۵ واحد

نوع واحد: کارآموزی

محیط کارآموزی: بخش های داخلی و قاب، بخش اعصاب و روان، بخش اورژانس داخلی

هدف کلی درس: بکارگیری آموخته های نظری و مهارت های عملی در تشخیص، درمان و مراقبت از بیماران داخلی و اعصاب و روان

شرح کارآموزی: (۷۷ ساعت)

در این دوره دانشجو با استفاده از دانش و مهارت های کسب شده و تحت نظر مربی، در بخش های داخلی، اورژانس و روانپزشکی حاضر می شود و تدبیر شناخت و مراقبت از بیماریها را کسب می نماید. در طی این دوره کارآموز باید با حضور در بخش های داخلی، اورژانس، CCR، اعصاب و روان و مسمومیتها، با علائم، نحوه تشخیص، تشخیص افتراقی و نحوه ارائه مراقبتهای برمانی به بیماران بستری در این بخشها آشنا گردد.

شیوه ارزیابی دانشجو:

استفاده از فرم ارزیابی عملکرد دانشجو
انجام و ارائه تکالیف بالینی



نام درس: کارآموزی جراحی

کد درس: ۱۹

پیش نیاز یا همراهان: تروما (پیشرفت)- احیای قلبی - دیوی (پیشرفت)- نشانه شناسی و معاینات بدنی

تعداد واحد: ۲ واحد

نوع واحد: کارآموزی

محیط کارآموزی: اورژانس جراحی، ICU، بخش‌های جراحی، ارزشانهای ارتوپدی، جراحی اعصاب، چشم و گوش و
حلق و بینی و سوختگی

هدف کلی درس: افزایش مهارت دانشجو در مواجهه با مصدومان و بیماران و بگارگیری داشت و مهارت‌های کسب شده در زمینه حفظ حیات بیماران و مصدومان و جلوگیری از بروز صدمات بیشتر ف عوارض جانبی

شرح کارآموزی: (۱۰۷ ساعت) در طی این دوره کارآموزی، دانشجو با حضور در اورژانس‌های مختلف، با انواع صدمات و بیماریهای بافت نرم و سخت آشنا می‌شود و با استفاده از دانش و مهارت کسب شده، به بررسی مشکلات بالفعل و بالقوه بیماران پرداخته و اولویت بندی و اتخاذ تصمیم مناسب و به موقع را زیر نظر مردمی انجام می‌دهد.

تکرار و تعریف موارد فوق و حضور در بخش‌های بیویژه ICU جراحی باعث افزایش تجربه و اعتماد به نفس دانشجو شده، سبب افزایش توانایی دانشجو در تصمیم گیری برای ارائه مراقبت به بیماران می‌شود.

شیوه ارزیابی دانشجو:

استفاده از فرم ارزیابی عملکرد دانشجو
انجام و ارائه تکالیف بالینی



نام درس: کارآموزی زنان و زایمان

کد درس: ۳۰

پیش تیاز یا همزمان بیماریهای زنان و زایمان

تعداد واحد: ۱ واحد

نوع واحد: کارآموزی

محیط کارآموزی: بخش زایمان و Labor

هدف کلی درس: پکارگیری آموخته های فنلری و مهارت های عملی در مراقبت از زنان باردار و درحال زایمان

شرح کارآموزی: (۵۱ ساعت)

در این دوره، دانشجو با استفاده از دانش و مهارت کسب شده، به بررسی وضعیت سلامت مادر و جنین می پردازد و تدابیر لازم برای کمک به یک زایمان بی خطر را تحت نظر مربی به مرحله اجرا در می آورد. در این کارآموزی دانشجو ضمن کسب مهارت های لازم در زمینه اورژانس های بارداری از جمله اکلامپسی و پر اکلامپسی، خوتنیزی ها، روشهای ارزیابی، معاینه و فرمان این بیماران را فرا می گیرد. همچنین در این کارآموزی جهت افزایش توانندی و قدرت تصمیم گیری و سرعت عمل جهت انجام زایمان طبیعی، دانشجو پایستی ضمن تمارنات پر مراحل زایمان طبیعی مراقبتهای فردی پس از زایمان را برای تقویت انجام دهد.

شیوه ارزیابی دانشجو:

استفاده از فرم ارزیابی عملکرد دانشجو
انجام و ارائه تکالیف بالینی

تبصره:

بر این دوره دانشجو باید حداقل در ۵ زایمان طبیعی مشارکت فعال داشته باشد.



کد درس: ۳۱

نام درس: کارآموزی سامانه اورژانس پیش بیمارستانی

پیش نیاز: یا همزمان فوریتهای داخلی پیشرفت(۱) - فوریتهای داخلی پیشرفت(۲) - مراقبت در جایگاهی و انتقال بیمار - آشنایی با Dispatch و سیستم های مخابراتی - تروما

تعداد واحد: یک واحد

نوع واحد: کارآموزی

محیط کارآموزی: اداره ارتباطات و پایگاه های اورژانس شهری و جاده ای، واحد نقلیه، تعمیر و نگهداری آمبولانس.
هدف کلی درس: پکارگیری آموخته های نظری و عملی در پایگاه های اورژانس و واحد ارتباطات و نقلیه اورژانس در
موقعیت های مختلف و افزایش قران عملیاتی و ارتباطی کارآموز

شرح کارآموزی: (۵۱ ساعت)

بر این کارآموزی دانشجو با استفاده از آموخته های نظری و عملی به فعالیت در پایگاه های اورژانس و واحد
ارتباطات می پردازد. بر این دوره، دانشجو با حضور در واحد ارتباطات علاوه بر درک اهمیت سرعت و دقیق در واحد
ارتباطات و شروع مأموریت، به نحوه اعظام آمبولانس، اقدامات درمانی فوری و مناسب براساس ارزیابی انجام شده در
صحنه و انتقال بیمار و مصدوم به بیمارستان آشنا می شود. ضمناً با رعایت قوانین راهنمایی و رانندگی،
نحوه صحیح رانندگی مناسب در زمان مأموریتهای اورژانس را تحت نظر مردمی فرا می گیرد. همینطور تعمیرات اولیه و
نگهداری آمبولانس را می آموزد. دانشجو باید ضمن همکاری با مردمی و تکنسین ها، نحوه پرخورد با شرایط استرس
را آموزش دیده، ضمن ثبت مطلوب اطلاعات، گزارش صحیح را به پزشک و مستولین مریبوطه ارائه نماید و در
شستن، ضد عقوضی کردن، تبیذ کردن و مرتب شودن آمبولانس همکاری لازم را داشته باشد.

تکالیف:

طالعه و ارائه اطلاعات در مورد فوریتهای مختلف و شرکت فعال در بحثهای بالینی و ارائه گزارش از مأموریتهای
اعزامی

شیوه ارزیابی دانشجو:

استفاده از قرم ارزیابی عملکرد دانشجو در دو حیطه عمومی (نظم و ضعیت ظاهری و ارتباط با همکاران و ...)
و اختصاصی در زمینه های تعمیر و نگهداری آمبولانس (قطعه شناسی، عیب یابی، رفع نقص و نحوه نگهداری
آمبولانس)، پایگاه های اورژانس و واحد ارتباطات اورژانس

انجام و ارائه تکالیف بالینی



نام درس : کارآموزی مدیریت راه هوایی و CPR

کد درس : ۳۲

پیش فیاز یا همزمان: احیاء قلبی - ریوی (پیشرفت)

تعداد واحد: یک واحد

نوع واحد: کارآموزی

محیط کارآموزی : اتاق عمل و اتاق CPR بیمارستان و بخش ICU

هدف کلی درس: استفاده از آموزش‌های نظری و عملی واحد احیاء قلبی ریوی پایه و پیشرفته در مواجهه با مصدومین جراحی و داخلی تیازمد

شرح کارآموزی : (۵۱ ساعت)

در این دوره کارآموزی دانشجو در اتاق عمل با لوله گذاری داخل تراشه آشنا می‌شود و لوله گذاری روی مدل‌های انسانی را با حضور و نظارت مریب انجام می‌دهد. دانشجو باید همراه با تیم‌های احیاء بیمارستان در اقدامات احیاء انجام شده توسط این گروه‌ها شرکت داشته باشد. ضمن آنکه با حضور در ICU های داخلی و جراحی، تحت نظر مریب با نحوه کارکرد دستگاه‌های تهییه مصنوعی آشنا می‌شود. در این دوره دانشجو با نحوه کریکوتیروئیدوتومی سوزنی آشنا می‌شود و تحت نظارت مریب این مهارت را انجام می‌دهد.

تبیوه ارزیابی دانشجو:

استفاده از فرم ارزیابی عملکرد دانشجو
انجام و ارائه تکالیف بالینی



تعداد واحد: ۱

نوع واحد: کارآموزی در عرصه

محیط کاری: ستادهای اداری واحدهای زیر مجموعه مراکز مدیریت حوادث و فوریتهای پزشکی

هدف کلی درس: آشنائی کامل و یکارگیری آموخته های نظری و مهارت های عملی در واحدهای ستادی مراکز مدیریت حوادث و فوریتهای پزشکی

شرح کارآموزی: (۵۱ ساعت)

در این کارآموزی دانشجو با کلیه واحدهای ستادی زیر مجموعه مراکز مدیریت حوادث و فوریتهای پزشکی از قبیل EOC ، واحدهای پشتیبانی ، واحد آمار، مدیریت و ... آشنا شده و بعنوان یکی از اعضاء واحدهای مراکز باهمانگی سبقت به فعالیت می گردد.

شیوه ارزیابی دانشجو:

استفاده از قوام ارزیابی عملکرد دانشجو در دو حیطه عمومی (نظم ، وضعیت ظاهری ، ارتباط با همکاران و ...) و اختصاصی (انجام وظایف جاری واحدهای مذکور)



نام درس : کارآموزی در عرصه CPR تکمیلی

کد درس : ۳۴

تعداد واحد : ۱/۵

نوع واحد : کارآموزی در عرصه

محیط کاری : اتفاقهای عمل بیمارستانها - اورژانس بیمارستانها

هدف کلی درس: آشنائی کامل و بکارگیری آموخته های تئوری و مهارت های عملی در انجام CPR لوله گذاری داخل تراشه و احیاء قلبی ریوی

شرح کارآموزی : (۷۷ ساعت)

در این کارآموزی دانشجو ضمن حضور در اتفاقهای عمل بیمارستان و بخش های اورژانس ضمن هماهنگی اقدام به انجام احیاء قلبی ریوی ، لوله گذاری داخل تراشه تحت نظارت مرتب و مستولین بخش اورژانس و اتفاق عمل می نماید.

شیوه ارزیابی دانشجو:

استفاده از فرم ارزیابی عملکرد دانشجو

انجام وارائه تکالیف بالینی

تبصره : انجام صحیح حداقل ۱۰ عدد لوله گذاری داخل تراشه برای دانشجویان الزامی است.



نام درس : کارآموزی در عرصه اطفال و نوزادان

کد درس: ۲۵

تعداد واحد: ۱/۵

نوع واحد: کارآموزی در عرصه

محیط کاری : اورژانس های اطفال ، بخش اطفال ، بخش نوزادان.

هدف کلی درس:

آشنایی کامل و یکارگیری آموخته های تئوری و مهارت های عملی در مواجهه با بیماران بخش اطفال و نوزادان و اتخاذ تصمیمات مناسب و مقتضی بر اساس درس تئوری و سایر مهارت های مربوطه .

شرح کارآموزی (۷۷ ساعت)

در این کارآموزی دانشجو ضمن حضور در اورژانس های اطفال ، بخش های بسته اطفال و نوزادان با چگونگی برخورد و درمان بیماران اطفال و نوزادان خصوصا در حالت های اورژانسی آشنا شده و مهارت های عملی آموخته شده و اطلاعات تئوری خویش را تحت نظرات مریض و مسٹر لین بخش های مر بوطه بکار می بندد .

شیوه ارزیابی دانشجو:

استفاده از فرم ارزیابی عملکرد دانشجو
انجام و ارائه تکالیف بالینی



نام دورس: کارآموزی در عرصه عملیات اورژانس

کد درس: ۳۶

تعداد واحد: ۲ واحد

نوع واحد: کارآموزی در عرصه

محیط کاری: پایگاه های جاده ای و شهری اورژانس ۱۱۵ - مراکز شبانه روزی بهداشتی درمانی.

هدف کلی درس: بکارگیری آموخته های نظری و مهارت های عملی در مراقبت فوری از بیماران و مصدومین نیازمند در موقعیتهای مختلف فوری و غیر فوری.

شرح کارآموزی: (۱۵۳ ساعت)

در این کارآموزی دانشجو با استفاده از داشت و مهارت های کسب شده به کسب مهارت در انجام مأموریتهای اورژانس بهداخته تا بتواند در کثیر انجام دقیق و مرحله به مرحله عملیات اورژانس ۱۱۵ و ضمن حفظ آرامش و بدون استرس به بهترین شکل خدمات مورد نظر را ارائه نماید. مهنتین بایستی با حضور در مراکز شبانه روزی بهداشتی درمانی، بتواند چگونگی پذیرش، درمان اولیه و اعزام بیمار به بخش اورژانس بیمارستانها را عملاً تحت ناظارت مریب مربوطه اجرا نماید.

شیوه ارزیابی دانشجو:



استفاده از فرم ارزیابی عملکرد دانشجو
انجام و ارائه تکالیف بالینی

تبصره:

حضور و انجام عملیات های EM5 حداقل به میزان ۲۰ بار ضروری است.

نام درس: کارآموزی در عرصه اورژانس های بیمارستانی - داخلی

کد درس: ۳۷

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: کارآموزی در عرصه

محیط کاری: بخش های اورژانس داخلی بیمارستانها و بخش های داخلی اعصاب، گوارش، مسمومیت ها، قلب و عروق.

هدف کلی درس: بکارگیری آماده های تنفسی و مهارت های عملی در مواجهه و برخورد با بیماران دارای فوریت های پزشکی داخلی.

شرح کارآموزی: (۱۰۴ ساعت)

بر این کارآموزی دانشجو با استفاده از دانش و مهارت خوش بخشنده و چگونگی مواجهه و برخورد با بیماران اورژانسی داخلی مانند: انواع شوک ها، دردهای شکمی، خونریزی های داخلی، درد قفسه سینه، تنگی نفس و ... پرداخته و کلیه مراحل آن از تحويل گرفتن اولیه بیمار تا پایان مرحله اول اقدامات اورژانس را تحت نظارت مرتبه مربوطه برگیر می شود.

ثبوه ارزیابی دانشجو:

استفاده از قرم ارزیابی عملکرد دانشجو
انجام و ایاده تکالیف بالینی



نام درس: کارآموزی در عرصه اورژانس های بیمارستانی - جراحی

کد درس: ۳۸

تعداد واحد: ۲ واحد

نوع واحد: کارآموزی در عرصه

محیط کاری: بخش های اورژانس جراحی بیمارستانها و بخش های ENT، سوختگی، چشم، جراحی مغز و
امصاب، کلیه، ارتوپدی و ...

هدف کلی درس:

بکارگیری آموخته های تئوری و مهارت های عملی در مواجهه و برخورد با بیماران دارای فوریتهای پزشکی جراحی و
تروما.

شرح کارآموزی (۱۰۱ ساعت)

در این کارآموزی دانشجو با استفاده از دانش و مهارت خوبیش به چگونگی مواجهه و برخورد با بیماران اورژانس
جراحی هائی بیماران شریه به سر، سوختگی، خونریزی های داخلی، ترومایی چشم، ترومای ENT، خونریزی های
شدید ENT، شکم حاد، اورژانس های ارولوژی، انجام تراکمکوستن، انجام کوریکوتروکتومی با سوزن، انجام chest
tube و ... پرداخته و کلیه مراحل آن از تحويل گرفتن اولیه بیمار تا پایان مرحله اول اقدامات اورژانس را تحت نظرات
مربي مربوطه درگير مي شود.

شيوه ارزيمابي دانشجو:

استفاده از قرم ارزيمابي عملکرد دانشجو
انجام و ارائه تکاليف باليني



فصل چهارم
ارزشیابی برنامه آموزشی
دوره کارشناسی ناپیوسته
رشته فوریتهاي پزشكى



هدف از ارزشیابی برنامه آموزشی:

- سنجش سطح دستیابی به اهداف آموزشی
- تعیین و تشخیص نقاط قوت و ضعف برنامه
- اصلاح و بهبود برنامه آموزشی بر اساس نیازها



مراحل اجرای ارزشیابی برنامه:

- تعیین وضعیت موجود و اهداف برنامه
- تهیه ایزار ارزشیابی
- بررسی نقاط قوت و ضعف
- تعیین فرصت‌ها
- تعیین تهدیدها
- تحلیل نتایج و تصمیم‌گیری

ارزشیابی برنامه هر دوره پذیرش دانشجو با هدایت یکی از استادی گروه در دو دسته کلی و در گروههای زیر انجام می‌شود:

۱. پایش و ارزشیابی تکوینی:

- بررسی‌های مقطعی است که در پایان هر سال انجام می‌گیرد.
- پایش به صورت پرسشنامه و کسب نظرات در جلسه عمومی که به همین منظور برگزار می‌شود، جمع آوری می‌گردند. نظرات جمع‌بندی و آنالیز می‌گردد.

۲. پایش و ارزشیابی تراکمی:

در ارزشیابی تراکمی، کلیه فصول برنامه شامل کلیات، مشخصات دوره، مشخصات دروس و همچنین ضرورت فراوانی و تکرار و اثر بخشی هر یک، کاربردی بودن، ارتباط بین دروس از دیدگاه دانشجویان، داش آموختگان و استادی بررسی خواهد شد. مواردی نظری بازار کار، کارآمدی و توانمندی دانش آموختگان با استفاده از نظر استادی، مدیران و داش آموختگان بررسی و مورد مطالعه قرار می‌گیرد.

تواتر ارزشیابی:

- ارزشیابی تکوینی هر سال انجام می‌گردد.
- ارزشیابی تراکمی هر ۵ سال توسط کمیته بازنگری انجام خواهد شد.

شاخص‌های ارزشیابی:

- رضایت دانشجویان از ارتباط منطقی بین دروس با یکدیگر و ارتباط آنها با شرح و ظایق تکنیسین فریتهای پذشکی
- رضایت دانشجویان و استادی از نحوه تنظیم و چیزیش واحد‌ها و امکان استفاده از آموخته‌های واحد‌های تئوری بر واحد‌های کار آموزی و کارورزی

- رضایت اساتید از سرفصل، محتوای دروس بر اساس نیاز های این رشت و نیاز های جامعه
- رضایت دانش آموختگان از تناسب سرفصل و محتوای هر یک از دروس با شرح وظائف تکنسین فوریتهای پزشکی و ایجاد شایستگی و توانمندی و مهارت مورد نیاز این شغل در دانش آموختگان این رشت جهت ارائه خدمات فوریتهای پزشکی پیش بیمارستانی به بیماران و مصدومین)
- رضایت مدیران ، کارکنان مراکز مدیریت فوریتهای پزشکی از توانمندی دانش آموختگان در اینای نقش های محله نر مراکز بر اساس شرح وظائف
- توانایی برنامه آموزشی دانشگاه مورد تظر در خصوص اجرای کامل و صحیح تحقیقات کلی برنامه و سرفصل دروس ابلاغ شده از طرف وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

معیارهای موقتی:

- رضایت حداقل ۷۰ درصد دانشجویان
- رضایت حداقل ۷۰ درصد اساتید
- رضایت حداقل ۸۰ درصد دانش آموختگان
- رضایت حداقل ۸۰ درصد از مدیران و کارکنان

شاخصهای پیشنهادی:

- میزان رضایت مدیران گروههای آموزشی
- میزان موقتی برنامه در رفع نیازهای واقعی جامعه
- میزان اشتغال دانش آموختگان
- میزان موقتی دانشگاه در فرآم آوری شرایط لازم جهت برخورد دانشجو با موارد متفاوت و متعدد بیماری
- جهت کسب مهارت لازم.

