

فرم طرح درس ترمی

دانشگاه آزاد اسلامی واحد فلاورجان

دفتر مطالعه توسعه آموزش

نام و شماره درس: پرستاری در بحران، فوریت ها و حوادث غیرمترقبه	نیمسال اول ۱۳۹۵
دانشکده: پرستاری و مامایی	گروه آموزشی: پرستاری
نام مدرس و آدرس الکترونیکی: مرضیه السادات حسینی	رشته و مقطع تحصیلی: کارشناسی ارشد آموزش پرستاری
روز و ساعت برگزاری: دوشنبه ۱۴-۱۷	محل برگزاری: اتاق ۲۲۵
تعداد و نوع واحد (نظری/عملی): ۲ واحد	دروس پیش نیاز: اصول و مهارت های پرستاری
نام مسوول درس: مرضیه السادات حسینی	تلفن و آدرس الکترونیکی: Mh61266nurse@yahoo.com

اهداف کلی درس:

ردیف	عنوان
۱	هدف کلی این درس، افزایش آگاهی و ایجاد توانایی در دانشجو به منظور ارائه اقدامات فوری پرستاری جهت حفظ جان مصدومین و پیشگیری از عوارض در حوادث، سوانح، بلایا و بحران ها تا رسیدن کمک های پزشکی و آماده سازی دانشجو جهت انجام مراقبت های پرستاری بر اساس اصول تریاژ در بخش اورژانس می باشد.

اهداف اختصاصی درس:

ردیف	عنوان
۱	۱- ساختار بخش اورژانس را تشریح نماید. ۲- اصول پرستاری در فوریت ها را شرح دهد. ۳- فرآیند پرستاری در فوریت ها را شرح دهد. ۴- ملاحظات اخلاقی و قانونی در اورژانس ها را بیان نماید. ۵- تریاژ را در مراحل قبل و بعد بیمارستانی توضیح دهد.
۲	۱- بررسی و شناخت بیماران در بخش اورژانس را شرح دهد. ۲- اصول ایمنی، امداد و نجات در بلایای طبیعی را شرح دهد. ۳- نحوه تهیه نمونه های آزمایشگاهی و نوع نمونه های آزمایشگاهی در شرایط اورژانس را توضیح دهد.
۳	۱- مفهوم احیاء قلبی- ریوی را شرح دهد. ۲- تکنیک های باز کردن راه هوایی را توضیح دهد. ۳- تکنیک های مختلف تنفس مصنوعی را توضیح دهد. ۴- مفهوم ماساژ قلبی را توضیح دهد. ۵- محل صحیح ماساژ قلبی و نحوه انجام آن را توضیح دهد. ۶- نسبت انجام ماساژ قلبی و تعداد تنفس را شرح دهد.
۴	۱- مفهوم ALS را توضیح دهد.

	<p>۲- اصول احیاء قلبی-ریوی پیشرفته را توضیح دهد.</p> <p>۳- روش های مختلف لوله گذاری داخل تراشه را نام ببرد.</p> <p>۴- انواع روش های شوک الکتریکی را توضیح دهد.</p> <p>۵- مکانیسم داروهای مورد استفاده در شرایط اورژانسی را توضیح دهد.</p>	
۵	<p>۱- انواع زخم ها را نام ببرد.</p> <p>۲- روش های کنترل خونریزی خارجی را شرح دهد.</p> <p>۳- علائم و نشانه های خونریزی داخلی را نام ببرد.</p> <p>۴- مراحل درمان طبی در خونریزی های داخلی را توضیح دهد.</p> <p>۵- انواع مایعات مورد استفاده در شرایط اورژانسی را لیست کند.</p>	
۶	<p>۱- انواع شوک را نام ببرد.</p> <p>۲- مکانیسم ایجاد انواع شوک را توضیح دهد.</p> <p>۳- علائم بالینی انواع شوک را توضیح دهد.</p> <p>۴- درمان های انواع شوک را توضیح دهد.</p>	
۷	<p>۱- سم را تعریف کند.</p> <p>۲- راه های ورود سم به بدن را نام ببرد.</p> <p>۳- مراقبت های طبی اورژانس در انواع مسمومیت را توضیح دهد.</p> <p>۴- علائم مسمومیت را شرح دهد.</p> <p>۵- اهمیت کنترل راه های هوایی و پیشگیری از آسپیراسیون را توضیح دهد.</p> <p>۶- دلایل منطقی و علمی استفاده از آنتی دوت ها را شرح دهد.</p>	
۸	<p>۱- نقش درجه حرارت طبیعی در بدن را توضیح دهد.</p> <p>۲- علائم گرمزدگی و سرمازدگی را نام ببرد.</p> <p>۳- درمان های اورژانسی در گرمزدگی و سرمازدگی را نام ببرد.</p> <p>۴- علائم بیماری ناشی از صعود به ارتفاعات را نام ببرد.</p> <p>۵- درمان های اورژانسی در بیماریهای ناشی از ارتفاعات را شرح دهد.</p> <p>۶- مراقبت های پرستاری اورژانس در غرق شدگی ها و اورژانس های غواصی را توضیح دهد.</p> <p>۷- مراقبت های پرستاری اورژانس در صاعقه زدگی و سوختگی های حرارتی را توضیح دهد.</p>	
۹	<p>۱- انواع گزیدگی ها را نام ببرد.</p> <p>۲- مراقبت های اورژانسی پیش بیمارستانی در گزیدگی ها را توضیح دهد.</p> <p>۳- مراقبت های طبی اورژانس در گزیدگی ها را شرح دهد.</p>	
۱۰	<p>۱- انواع شکستگی را نام ببرد.</p> <p>۲- علائم شکستگی اندام ها را نام ببرد.</p> <p>۳- درمان های اورژانسی در شکستگی ها را توضیح دهد.</p> <p>۴- علائم شکستگی دنده ها را نام ببرد.</p> <p>۵- مراقبت های پرستاری اورژانس در شکستگی دنده ها را توضیح دهد.</p> <p>۶- علائم پنوموتوراکس و هموتوراکس را شرح دهد.</p> <p>۷- درمان های اورژانسی پنوموتوراکس و هموتوراکس را توضیح دهد.</p>	
۱۱	<p>۱- آناتومی دستگاه عصبی را شرح دهد.</p> <p>۲- مکانیسم آسیب در صدمات سر و ستون فقرات را توضیح دهد.</p> <p>۳- مراقبت های صحیح و پیشگیری از عوارض ثانویه را در آسیب های سر و ستون فقرات شرح دهد.</p> <p>۴- علائم و نشانه های آسیب به سر و ستون فقرات را نام ببرد.</p> <p>۵- مراقبت های طبی اورژانس در آسیب های سر و ستون فقرات را توضیح دهد.</p>	

<p>۶- تکنیک های ثابت نگه داشتن سر و ستون فقرات را توضیح دهد.</p> <p>۷- روش های انتقال و جابجایی مصدوم با صدمات سر و ستون فقرات را توضیح دهد.</p> <p>۸- علائم بالینی بیمار با خونریزی مغزی یا آسیب های مغزی و نخاعی را شرح دهد.</p> <p>۹- روش محاسبه سطح هوشیاری بیمار را توضیح دهد.</p>	
<p>۱- مراقبت های پرستاری اورژانس در ورود اجسام خارجی به چشم ، گوش، حلق و بینی را شرح دهد.</p> <p>۲- راهکارهای تسکین درد در بخش اورژانس را توضیح دهد.</p>	۱۲
<p>۱- خصوصیات انواع سلاح های شیمیایی را توضیح دهد.</p> <p>۲- علائم و نشانه های تماس با انواع سلاح های شیمیایی را شرح دهد.</p> <p>۳- تدابیر درمانی در تماس با انواع سلاح های شیمیایی را توضیح دهد.</p>	۱۳
<p>۱- مانورهای باز کردن راه هوایی را انجام دهد.</p> <p>۲- روش های مختلف تنفس مصنوعی را اجرا نماید.</p> <p>۳- ماساژ قلبی را بر روی ماکت انجام دهد.</p> <p>۱- لوله گذاری داخل تراشه را بر روی ماکت انجام دهد.</p> <p>۲- نحوه کار با آمبوبگ را یاد بگیرد.</p> <p>۳- از Airway به منظور باز نگه داشتن راه هوایی استفاده کند.</p> <p>۱- روش ثابت نگه داشتن قسمتی از بدن را به اجرا درآورد.</p> <p>۲- ایجاد فشار مثبت بر قسمتی از بدن را به اجرا درآورد.</p> <p>۳- از روش بانداژ برای کاهش تورم استفاده نماید.</p> <p>۴- از بانداژ برای ثابت نگه داشتن پانسمان استفاده نماید.</p> <p>۵- انواع روش های بانداژ را در موارد مختلف به اجرا در آورد.</p>	۱۴

منابع اصلی درس (عنوان کتاب ، نام نویسنده ، سال و محل انتشار، نام ناشر، شماره فصول یا صفحات مورد نظر در این درس- در صورتی که مطالعه همه کتاب یا همه مجلدات آن به عنوان منبع ضروری نباشد)

ردیف	عنوان
۱	غفاری ف ، شمسعلی نیاع(۱۳۸۵) پرستاری فوریت ها و حوادث غیر مترقبه. تهران. نشر بشری
۲	نیک روان مفرد م و همکاران(۱۳۹۳)کتاب جامع فوریت های پرستاری . تهران. انتشارات نور دانش
۳	گیتی الف (۱۳۸۹)پرستاری فوریت ها. تهران. نشر بشری

نحوه ارزشیابی دانشجوی و بارم مربوط به هر ارزشیابی:

در طول ترم:	بارم
تکالیف:	۰
امتحان عملی:	۵ نمره
امتحان پایان ترم:	۱۵ نمره

سیاست مسوول دوره در مورد برخورد با غیبت و تاخیر دانشجو در کلاس درس: برای هر غیبت غیرموجه در کلاس نظری ۰.۵ نمره و کلاسهای عملی ۱ نمره و تاخیر در ورود به کلاس ۰.۲۵ نمره از نمره کلاسی کسر خواهد شد

ردیف	تاریخ	ساعت	عنوان	آمادگی لازم دانشجویان قبل از شروع کلاس
۱	۹۵/۷/۵	۱۵:۵۱-۱۴:۳۱ ۱۷:۲۰ - ۱۶:۰۰	ساختار بخش اورژانس	مطالعه
۲	۹۵/۷/۱۲	۱۵:۵۱-۱۴:۳۱ ۱۷:۲۰ - ۱۶:۰۰	تهیه نمونه های آزمایشگاهی	مطالعه
۳	۹۵/۷/۱۹	۱۵:۵۱-۱۴:۳۱ ۱۷:۲۰ - ۱۶:۰۰	احیای قلبی ریوی پایه	مطالعه
۴	۹۵/۷/۲۶	۱۵:۵۱-۱۴:۳۱ ۱۷:۲۰ - ۱۶:۰۰	احیای قلبی ریوی پیشرفته	مطالعه
۵	۹۵/۸/۳	۱۵:۵۱-۱۴:۳۱ ۱۷:۲۰ - ۱۶:۰۰	شوک	مطالعه
۶	۹۵/۸/۱۰	۱۵:۵۱-۱۴:۳۱ ۱۷:۲۰ - ۱۶:۰۰	زخم و خونریزی	مطالعه
۷	۹۵/۸/۱۷	۱۵:۵۱-۱۴:۳۱ ۱۷:۲۰ - ۱۶:۰۰	مسمومیت ها	مطالعه
۸	۹۵/۸/۲۴	۱۵:۵۱-۱۴:۳۱ ۱۷:۲۰ - ۱۶:۰۰	آسیب های ناشی از عوامل محیطی (گرمزدگی، سرمازدگی، برق گرفتگی، غرق شدگی)	مطالعه
۹	۹۵/۹/۱	۱۵:۵۱-۱۴:۳۱ ۱۷:۲۰ - ۱۶:۰۰	گزیدگی ها	مطالعه
۱۰	۹۵/۹/۸	۱۵:۵۱-۱۴:۳۱	آسیب های قفسه سینه	مطالعه

		۱۷:۲۰ - ۱۶:۰۰		
مطالعه	صدمات نخاعی و ضربه به سر، شکستگی ها و کنترل خونریزی	۱۵:۵۱-۱۴:۳۱ ۱۷:۲۰ - ۱۶:۰۰	۹۵/۹/۱۵	۱۱
مطالعه	ورود اجسام خارجی به چشم، گوش، حلق و بینی	۱۵:۵۱-۱۴:۳۱ ۱۷:۲۰ - ۱۶:۰۰	۹۵/۹/۲۲	۱۲
مطالعه	حوادث زمان جنگ	۱۵:۵۱-۱۴:۳۱ ۱۷:۲۰ - ۱۶:۰۰	۹۵/۹/۲۹	۱۳
مطالعه	عملی	۱۵:۵۱-۱۴:۳۱ ۱۷:۲۰ - ۱۶:۰۰	۹۵/۱۰/۶	۱۴

تاریخ امتحان پایان ترم: ۹۵/۱۰/۳۰

تاریخ امتحان میان ترم: ----