

### اطلاعات درس

نام درس: کنترل مسمومیت	نیمسال تحصیلی: ۱۴۰۲-۲
کد درس: ۱۹۱۰۱۴۶	گروه آموزشی: داروسازی
دانشکده: دانشکده داروسازی	مقطع درس: دکترای عمومی
تعداد واحد: واحد نظری: ۲.۰۰	پیشنیاز درس: سم شناسی نظری-داروشناسی-کمک های اولیه

### مدرسان درس

ردیف	خانوادگی نام و نام	مسئول درس	سهم تدریس	ایمیل
۱	حمیدرضا محمدی	مسئول درس	۵۰۰۰	hamidrezamohammad65i@yahoo.com

### هدف کلی درس

آموزش دانشجویان در جهت شناخت مسمومیت های شایع دارویی و غیر دارویی و و چگونگی سمیت زدایی و روش های کنترل آنها

### اهداف ویژه درس (به طور کلی)

پس از اتمام برنامه دانشجویان باید قادر باشند موارد زیر آشنا شده و تسلط کامل داشته باشد:

- اقدامات درمانی اورژانس در مسمومیت ها
- مسمومیت ناشی از نفت و اسید و قلیا و پاک کننده ها
- مسمومیت ناشی از سموم آفت کش
- مسمومیت ناشی از سلاح های شیمیایی و میکروبی
- مسمومیت ناشی از داروهای قلبی و عروقی
- مسمومیت ناشی از نورولپتیک ها و ضد افسردگی
- مسمومیت ناشی از آرام بخش ها و خواب آورها
- مسمومیت ناشی از داروهای ضدالتهاب غیر استروئیدی
- مسمومیت ناشی از گازها
- مسمومیت ناشی از فلزات
- مسمومیت ناشی از انواع حلال ها
- مسمومیت ناشی از الکل ها
- مسمومیت غذایی و افزودنی های غذایی و مکمل ها
- مسمومیت مزمن ناشی از محیط
- بازدید میدانی از بخش های مسمومیت های دارویی بیمارستان
- آشنایی با مرکز اطلاع رسانی سموم و داروها

### شرح کلی درس

لازم است دانشجویان در این درس مهارت های لازم را از لحاظ چگونگی برخورد اولیه با فرد مسموم، و همچنین شناخت کامل آنتی دوت هایی که در درمان مسمومیت بکار می روند را کسب نماید.

### وظایف فراگیر

- مطالعه جلسات قبلی به دلیل پیوسته بودن رئوس مطالب
- حضور به موقع در جلسات

### قوانین کلاس

کارشناس دفتر توسعه آموزش دانشکده  
طرح دوره تایید نهایی نشده است

- حضور به موقع در جلسات کلاس
- حداقل نمره قبولی ۱۰ است.
- تعداد غیبت مطابق قوانین آموزش است
- در صورت غیبت بیش از حد مجاز با دانشجو مطابق با آیین نامه آموزشی رفتار خواهد شد.
- رعایت پوشش مجاز ویژه دانشجویان بر اساس مصادیق پوشش الزامی است.

#### منابع اصلی و فرعی

#### تدریس شیوه

شیوه ارائه درس: **حضور**  
بستر ارائه درس:  
های ارائه درس روش: سخنرانی تعاملی، بحث گروهی، پرسش و پاسخ، فیلم آموزشی  
وسایل کمک آموزشی: کامپیوتر، مایژیک و وایت بورد، اینترنت، پاور پوینت، محتوای الکترونیک (فایل صوتی، جزوات و ..)

#### تکالیف فراگیران

ردیف	عنوان	هدف
۱	تکلیف	

#### ارزیابی فراگیران

ردیف	عنوان	نمره	شیوه ارزیابی
۱	تکلیف	۱۰۰	شفاهی
۲	کنترل مسمومیت	۹۰۰	چند گزینه‌ای، تشریحی

#### جلسات درس

ردیف	روز و تاریخ	موضوع	اهداف	منابع
------	-------------	-------	-------	-------

کارشناس دفتر توسعه آموزش دانشکده  
طرح دوره تایید نهایی نشده است

دانشگاه علوم پزشکی لرستان  
مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی

منابع	اهداف	موضوع	روز و تاریخ	ردی ف
<p>۱.۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰</p> <p>۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰</p> <p>۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰</p> <p>۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰</p> <p>۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰</p> <p>۲.۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰</p> <p>۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ :</p> <p>۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰</p> <p>۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ ,</p> <p>۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ .۰۰</p> <p>۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰</p> <p>۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ ,۰۰۰۰۰۰</p> <p>۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰</p> <p>۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ ,۰۰</p> <p>۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰</p> <p>۳.۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰</p> <p>۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ :</p> <p>۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰</p> <p>منابع فارسی:</p> <p>- مجموعه ترجمه و تلخیص رفرنس های دانشنامه طب اورژانس مسمومیت ها تیتینالی ۲۰۱۶</p> <p>- سم شناسی بالینی و مسمومیت ها: دکتر فخرالدین تقدسی نژاد</p>	<p>دانشجو باید اقدامات کلی در مواجهه با فرد مسموم را بشناسد</p>	<p>اقدامات درمانی اورژانس در مسمومیت ها</p> <p>حمیدرضا محمدی</p>	<p>۱۴۰۲/۱۱/۰۷ شنبه ۰۸:۰۰-۱۱:۰۰</p>	۱

کارشناس دفتر توسعه آموزش دانشکده  
طرح دوره تایید نهایی نشده است



دانشگاه علوم پزشکی لرستان  
مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی

منابع	اهداف	موضوع	روز و تاریخ	ردی ف
<p>۱.۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰</p> <p>۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰</p> <p>۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰</p> <p>۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰</p> <p>۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰</p> <p>۲.۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰</p> <p>۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ :</p> <p>۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰</p> <p>۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ ,</p> <p>۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ .۰۰</p> <p>۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰</p> <p>۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰</p> <p>۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ ,۰۰۰۰۰۰</p> <p>۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰</p> <p>۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ ,۰۰</p> <p>۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰</p> <p>۳.۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰</p> <p>۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ :</p> <p>۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰</p> <p>منابع فارسی:</p> <p>- مجموعه ترجمه و تلخیص رفرنس های دانشنامه طب اورژانس مسمومیت ها تیتینالی ۲۰۱۶</p> <p>- سم شناسی بالینی و مسمومیت ها: دکتر فخرالدین تقدسی نژاد</p>	<p>دانشجو باید انواع افت کش ها را شناخته و نحوه برخورد با افراد مسموم با این افراد را بشناسد</p>	<p>مسمومیت ناشی از سموم آفت کش</p> <p>حمیدرضا محمدی</p>	<p>۱۴۰۲/۱۱/۲۱</p> <p>شنبه</p> <p>۰۸:۰۰-۱۰:۰۰</p>	۳

کارشناس دفتر توسعه آموزش دانشکده  
طرح دوره تایید نهایی نشده است

منابع	اهداف	موضوع	روز و تاریخ	ردی ف
<p>۱.۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰</p> <p>۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰</p> <p>۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰</p> <p>۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰</p> <p>۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰</p> <p>۲.۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰</p> <p>۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰</p> <p>۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰</p> <p>۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰،</p> <p>۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰</p> <p>۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰</p> <p>۰۰۰۰۰۰۰۰،۰۰۰۰۰۰۰</p> <p>۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰</p> <p>۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰،۰۰</p> <p>۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰</p> <p>۳.۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰</p> <p>۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰</p> <p>۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰</p> <p>منابع فارسی:</p> <p>- مجموعه ترجمه</p> <p>و تلخیص رفرنس های دانشنامه</p> <p>طب اورژانس مسمومیت ها</p> <p>تیتینالی ۲۰۱۶</p> <p>- سم شناسی</p> <p>بالینی و مسمومیت ها: دکتر</p> <p>فخرالدین تقدسی نژاد</p>	<p>دانشجو بایستی مهمترین سلاح های شیمیایی و بیولوژیک را شناخته و چگونه مسموم شدن افراد با این سلاح ها را بشناسد</p>	<p>مسمومیت ناشی از سلاح های شیمیایی و میکروبی</p> <p>حمیدرضا محمدی</p>	<p>۱۴۰۲/۱۱/۲۸</p> <p>شنبه</p> <p>۰۸:۰۰-۱۰:۰۰</p>	<p>۴</p>

منابع	اهداف	موضوع	روز و تاریخ	ردی ف
۱.۰۰۰۰۰۰۰۰ ۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ ۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ ۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ ۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ ۲.۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ : ۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ ۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ , ۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ .۰۰ ۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ ۰۰۰۰۰۰۰ ,۰۰۰۰۰۰ ۰۰۰۰۰۰۰۰۰ ۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ ,۰۰ ۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ ۳.۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ : ۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ ۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ منابع فارسی: - مجموعه ترجمه و تلخیص رفرنس های دانشنامه طب اورژانس مسمومیت ها تیتینالی ۲۰۱۶ - سم شناسی بالینی و مسمومیت ها: دکتر فخرالدین تقدسی نژاد	<p>دانشجو بایستی مهمترین فلزات سنگین که باعث مسمومیت می شوند را شناخته و مسمومیت با این فلزات و اقدامات درمانی را به طور کامل بشناسد</p>	<p>مسمومیت ناشی از فلزات  حمیدرضا محمدی</p>	<p>۱۴۰۲/۱۲/۰۵ شنبه ۰۸:۰۰-۱۰:۰۰</p>	۵

کارشناس دفتر توسعه آموزش دانشکده  
 طرح دوره تایید نهایی نشده است

دانشگاه علوم پزشکی لرستان  
مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی

منابع	اهداف	موضوع	روز و تاریخ	ردی ف
<p>۱.۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰</p> <p>۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰</p> <p>۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰</p> <p>۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰</p> <p>۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰</p> <p>۲.۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰</p> <p>۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ :</p> <p>۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰</p> <p>۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ ,</p> <p>۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ .۰۰</p> <p>۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰</p> <p>۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰</p> <p>۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰</p> <p>۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ ,۰۰۰۰۰۰</p> <p>۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰</p> <p>۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ ,۰۰</p> <p>۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰</p> <p>۳.۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰</p> <p>۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ :</p> <p>۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰</p> <p>منابع فارسی:</p> <p>- مجموعه ترجمه و تلخیص رفرنس های دانشنامه طب اورژانس مسمومیت ها تیتینالی ۲۰۱۶</p> <p>- سم شناسی بالینی و مسمومیت ها: دکتر فخرالدین تقدسی نژاد</p>	<p>دانشجو بایستی انواع حلال ها و بخصوص الکل های اتانول، متانول و ایتیلن گلیکول را شناخته و نحوه برخورد با افراد مسموم بال این افراد را به طور کامل شناخته و شرح دهد</p>	<p>مسمومیت ناشی از انواع حلال ها</p> <p>حمیدرضا محمدی</p>	<p>۱۴۰۲/۱۲/۱۲ شنبه ۰۸:۰۰-۱۰:۰۰</p>	۶

کارشناس دفتر توسعه آموزش دانشکده  
طرح دوره تایید نهایی نشده است





ردیف	روز و تاریخ	موضوع	اهداف	منابع
۸	۱۴۰۲/۱۲/۲۶ شنبه ۰۸:۰۰-۱۰:۰۰	مسمومیت ناشی از گازها  حمیدرضا محمدی	دانشجو باید مهمترین گازهایی که باعث مسمومیت میشوند و علایم مسمومیت و نحوه درمان این افراد مسموم را بشناسد	۱. منابع فارسی: - مجموعه ترجمه و تلخیص رفرنس های دانشنامه طب اورژانس مسمومیت ها تیتینالی ۲۰۱۶ - سم شناسی بالینی و مسمومیت ها: دکتر فخرالدین تقدسی نژاد