

باسمه تعالی

گروه آموزشی فارماکولوژی

طرح درس (Course plan): سم شناسی بالینی

رشته / گرایش:	سم شناسی
مقطع تحصیلی:	کارشناسی ارشد
نوع و تعداد واحد *:	۲ واحد نظری
پیش نیاز / همزمان:	ندارد
گروه آموزشی ارائه دهنده:	فارماکولوژی
مسئول درس:	دکتر محمود قاضی خوانساری
مدرس / مدرسین:	دکتر قاضی - دکتر رضایت - دکتر جزایری - دکتر شفارودی - دکتر موسوی
توصیف درس:	یادگیری روشهای تشخیص و درمان مسمومیتها و کسب توانایی لازم در جهت ارائه آن
پیامدهای یادگیری:	شناخت و تشخیص انواع مسمومیتها در کلینیک و راههای درمان آنها
اهداف اختصاصی درس:	تشخیص و درمان مسمومیتهای رایج در کلینیک
روش آموزش:	<input checked="" type="checkbox"/> سخنرانی و تدریس توسط مدرس <input type="checkbox"/> سخنرانی توسط دانشجویان <input checked="" type="checkbox"/> پرسش و پاسخ <input type="checkbox"/> یادگیری مبتنی بر تیم (TBL) <input type="checkbox"/> یادگیری مبتنی بر حل مسئله (PBL) <input checked="" type="checkbox"/> بحث گروهی <input type="checkbox"/> آموزش مجازی    سایر موارد (لطفاً نام ببرید) -----
روش ارزیابی دانشجو:	پرسش شفاهی - آزمون کتبی
روش ارزشیابی درس:	پرسشنامه
منابع اصلی درس:	Clinical Management of Poisoning and Drug Overdose Medical Toxicology: Diagnosis and Treatment of Human Poisoning

\* مشتمل بر: نظری، عملی، نظری- عملی، کارآموزی یا کارورزی به تفکیک تعداد واحدهای مصوب. (مثال: ۲ واحد نظری، ۱ واحد عملی)

فهرست مباحث (Lesson/Session subjects)

عناوین کلی درس در جلسه	نام مدرس / مدرسین	س شماره
نحوه برخورد با بیمار مسموم	دکتر قاضی	۱
طرق دفع سم از بدن	دکتر قاضی	۲
پادزهر	دکتر قاضی	۳
اوپوئیدها	دکتر رضایت	۴
مسکن ها	دکتر جزایری	۵
سداتیو ها - هیپنوتیکها	دکتر موسوی	۶
آنتی دپرسیون ها	دکتر موسوی	۷
آفت کش ها	دکتر قاضی	۸
گازها	دکتر قاضی	۹
گزیدگی ها	دکتر رضایت	۱۰
آلودگی های گیاهی	دکتر رضایت	۱۱
فلزات ( ۱ )	دکتر موسوی	۱۲
فلزات ( ۲ )	دکتر موسوی	۱۳
آنتی سایکوتیکها	دکتر رشیدیان	۱۴
دترژن ها	دکتر شفارودی	۱۵
هیدروکربن ها	دکتر شفارودی	۱۶
عوامل شیمیایی	دکتر رضایت	۱۷