

باسمه تعالی

گروه آموزشی فارماکولوژی

طرح درس (Course plan): سم شناسی بالینی

سم شناسی	رشته / گرایش:
کارشناسی ارشد	مقطع تحصیلی:
2 واحد نظری	نوع و تعداد واحد*:
ندارد	پیش نیاز / همزمان:
فارماکولوژی	گروه آموزشی ارائه دهنده:
دکتر محمود قاضی خوانساری	مسئول درس:
دکتر قاضی - دکتر رضایت - دکتر جزایری - دکتر شفارودی - دکتر موسوی	مدرس / مدرسین:
یادگیری روشهای تشخیص و درمان مسمومیتها و کسب توانایی لازم در جهت ارائه آن	توصیف درس:
شناخت و تشخیص انواع مسمومیتها در کلینیک و راههای درمان آنها	پیامدهای یادگیری:
تشخیص و درمان مسمومیتهای رایج در کلینیک	اهداف اختصاصی درس:
<input type="checkbox"/> سخنرانی و تدریس توسط مدرس <input type="checkbox"/> سخنرانی توسط دانشجویان <input type="checkbox"/> یادگیری مبتنی بر تیم (TBL) <input type="checkbox"/> یادگیری مبتنی بر حل مسئله (PBL) <input type="checkbox"/> آموزش مجازی <input type="checkbox"/> سایر موارد (لطفاً نام ببرید) ----- <input type="checkbox"/> پرسش و پاسخ <input type="checkbox"/> بحث گروهی	روش آموزش: سه شیوهی (در صورت وجود) غالب ارائه این درس را به ترتیب با 1 (بیشترین زمان) تا 3 (کمترین زمان)، مشخص نمایید.
پرسش شفاهی - آزمون کتبی	روش ارزیابی دانشجو:
پرسشنامه	روش ارزشیابی درس:
Clinical Management of Poisoning and Drug Overdose Medical Toxicology: Diagnosis and Treatment of Human Poisoning	منابع اصلی درس:

* مشتمل بر: نظری، عملی، نظری- عملی، کارآموزی یا کارورزی به تفکیک تعداد واحدهای مصوب. (مثال: 2 واحد نظری، 1 واحد عملی)

فهرست مباحث (Lesson/Session subjects)

عناوین کلی درس در جلسه	نام مدرس / مدرسین	ردیف
نحوه برخورد با بیمار مسموم	دکتر قاضی	1
طرق دفع سم از بدن	دکتر قاضی	2
پادزهر	دکتر قاضی	3
اوپوئیدها	دکتر رضایت	4
مسکن ها	دکتر جزایری	5
سداتیو ها - هیپنوتیکها	دکتر موسوی	6
آنتی دپرسیون ها	دکتر موسوی	7
آفت کش ها	دکتر قاضی	8
گازها	دکتر قاضی	9
گزیدگی ها	دکتر رضایت	10
آلودگی های گیاهی	دکتر رضایت	11
فلزات (1)	دکتر موسوی	12
فلزات (2)	دکتر موسوی	13
آنتی سایکوتیکها	دکتر رشیدیان	14
دترژن ها	دکتر شفارودی	15
هیدروکربن ها	دکتر شفارودی	16
عوامل شیمیایی	دکتر رضایت	17