

طرح درس دوره ۱،۵ ماهه بالینی بیماری های نقص ایمنی و آلرژی (۲۰۴ ساعت)

گروه آموزشی: ایمونولوژی پزشکی

مقطع ورشته تحصیلی: دکترای تخصصی ایمونولوژی پزشکی

شناسنامه درس	نام درس: دوره ۱،۵ ماهه بالینی بیماری های نقص ایمنی و آلرژی تعداد واحد: ۳ واحد کارورزی پیش نیاز: ایمونولوژی بالینی زمان برگزاری کلاس: روز: ساعت: مکان برگزاری: به صورت حضوری: در بخش و درمانگاه بیمارهای مفاصل بیمارستان مسئول درس: دکتر مسعود موحدی
شرح دوره	دانشجویان در این دوره با حضور در بخش و درمانگاه بیمارهای نقص ایمنی و آلرژی بیمارستان به منظور آشنایی با بیمارهای نقص ایمنی و آلرژی شایع و مکانیسمهای فیزیوپاتولوژیک و ایمونولوژیک مربوطه در برنامه های گزارش صبحگاهی، راند و گراند راند شرکت خواهد نمود.
هدف کلی	آشنایی با بیمارهای نقص ایمنی و آلرژی شایع و مکانیسمهای فیزیوپاتولوژیک و ایمونولوژیک.
اهداف بینابینی	<ul style="list-style-type: none"> - تشخیص بیماری های نقص ایمنی اولیه (مادرزادی) شامل: - بیماری بروتون، نقص شدید مختلط ایمنی (SCID)، سندروم دانکن، سندروم هیپر IgM، - سندروم ویسکوت آلدريج، بیماری سویس (آگاما گلوبولینی نوع سویس)، نقص IgA، نقص HLA، - هیپوگاما گلوبولینی موقت کودکان، نقص ایمنی متغیر مشترک (CVID)، - سندروم دي جورج و سندرم نازلف، سندروم چدياك هيگاشي، سندروم لکوسیت تنبل، - CGD (بیماری گرانولوماتوز مزمن) - نقص سیستم کمپلمان (نقص اجزاء مسير کلاسیک و آلترناتیو و ادم آنژیونورتیک ارثی و موارد دیگر)، - تشخیص بیماری های نقص ایمنی ثانویه (اکتسابی) شامل: - نقص ایمنی حاصل از کمبود ویتامین ها و مینرال ها، موارد دیگر، - تشخیص انواع هیپرسانسیتوییتی (آلرژی ها و اتوایمیونیتی ها با مکانیسم تیپ I, II, III, IV)
شیوه تدریس	ارائه مطالب بصورت پاورپوینت و بحث و گفتگو با دانشجویان / حضور بر بالین بیماران و توضیحات پزشک متخصص
وظایف و تکالیف دانشجویان	ارایه کنفرانس توسط دانشجویان و ارزیابی توسط استاد مربوطه دانشجویان موظف به شرکت در کلیه راند ها، گراند راند ها و گزارشهای صبحگاهی هستند.
وسایل کمک آموزشی	وایت برد، نمایش اسلاید در کامپیوتر / حضور بر بالین بیماران و توضیحات پزشک متخصص
نحوه ارزشیابی و درصد نمره: (از نمره کل)	حضور به موقع و فعال در جلسات ۱۰ درصد نمره، ارایه گزارش کار از مشاهدات بالینی ۳۰ درصد نمره، پاسخ به پرسشهای مطرح شده در طول دوره توسط پزشک متخصص ۳۰ درصد نمره، آزمون پایان ترم ۳۰ درصد نمره
نوع آزمون	تشریحی
منابع	آخرین چاپ Robert Rich: تالیف Clinical Immunology; Principles and practice و منابع معرفی شده توسط اساتید بالینی برای بیمارهای مختلف



دانشگاه تربیت مدرس

پردیس علوم پزشکی دانشگاه تربیت مدرس