

دانشگاه آزاد اسلامی واحد کازرون		
شناسنامه درس های دوره دکترای پزشکی عمومی مقدمات بیماری کلیه		
دروس پیش نیاز		
نوع درس	نظری ■	عملی □
تعداد واحد و ساعت آموزشی	2 واحد 34 ساعت	واحد ساعت
هدف های کلی: حیطه شناختی: حیطه نگرشی: حیطه مهارتی:	<p>در پایان این درس، دانشجو باید بتواند</p> <p>در مواجهه با هر یک از علائم و شکایات شایع و مهم:</p> <p>۱- تعریف آن را بیان کند.</p> <p>۲- معاینات فیزیکی لازم (focused history taking and physical exam) برای رویکرد به آن را شرح دهد.</p> <p>۳- تشخیص های افتراقی مهم را مطرح کند و گامهای ضروری برای رسیدن به تشخیص و مدیریت مشکل بیمار را پیشنهاد دهد.</p> <p>در مورد بیماریهای شایع و مهم:</p> <p>۱- تعریف، اتیولوژی، و اپیدمیولوژی بیماری را شرح دهد.</p> <p>۲- مشکلات بیماران مبتلا به بیماریهای شایع و مهم را توضیح دهد.</p> <p>۳- روشهای تشخیص بیماری را شرح دهد.</p> <p>۴- مهمترین اقدامات پیشگیری در سطوح مختلف، مشتمل بر درمان و توانبخشی بیمار را بر اساس شواهد علمی و گایدلاینهای بومی در حد مورد انتظار از پزشک عمومی توضیح دهد.</p> <p>۵- در مواجهه با سناریو یا شرح موارد بیماران مرتبط با این بیماریها، دانش آموخته شده را برای استدلال بالینی و پیشنهاد رویکردهای تشخیصی یا درمانی به کار بندد.</p> <p>نسبت به مسائل مهمی که مراعات آن در محیط بالینی این حیطه ضرورت دارد توجه کند.</p>	
شرح درس (در یک پاراگراف)	<p>● در این درس دانشجو باید از طریق حضور در کلاس درس، مطالعه فردی و بحث گروهی و نیز انجام تکالیف فردی و گروهی بتواند با اصول و مبانی بیماریهای کلیوی آشنا گردد.</p>	
محتوای ضروری	<ol style="list-style-type: none"> ۱. آناتومی کارکردی و فیزیولوژی دستگاه ادراری ۲. تشخیص آزمایشگاهی بیماریهای کلیه و مجاری ادراری (GFR، آنالیز ادرار، آزمایشهای خون، تصویربرداری، بیوپسی کلیه) ۳. تظاهرات بالینی بیماری های کلیه و مجاری ادرار ۴. نارسایی حاد کلیه ۵. بیماری (نارسایی) مزمن کلیه ۶. بیماریهای عروقی کلیه ۷. بیماریهای گlomerولی ۸. بیماریهای توبولواینترستشیال (نفریت بینابینی حاد و مزمن، نفروپاتی ناشی از رفلاکس، ...) ۹. بیماریهای کیستیک کلیه ۱۰. سنگ کلیه ۱۱. عفونت ادراری ۱۲. اختلالات آب و الکترولیت ۱۳. اختلالات اسید-باز ۱۴. هیپرتانسیون شریانی ۱۵. اصول درمان جایگزین در نارسایی کلیه (درمان محافظه کارانه، دیالیز خونی و صفاقی، پیوند کلیه) ۱۶. کلیه و بیماریهای سیستمیک، بارداری 	
شیوه ارزشیابی دانشجو	آزمون تستی و تشریحی در اواسط و اواخر دوره و در نظر گرفتن فعالیتهای کلاسی، حضور در کلاس	
منابع آموزشی	Kasper DL, et al. Cecil Essentials of Medicine/ last edition	

<p>Braunwald Eugene, et al. Harrison's Principles of Internal Medicine// last edition</p>	
<p>منابع اعلام شده در سایت وزارتخانه</p> <p>Kasper DL, et al. Cecil Essentials of Medicine// last edition</p> <p>Braunwald Eugene, et al. Harrison's Principles of Internal Medicine// last edition</p>	<p>مرجع آزمون های جامع</p>
	<p>توضیحات</p>

- با توجه به شرایط متفاوت آموزش بالین در بخش ها و دانشکده های مختلف لازم است برنامه و راهنمای یادگیری بالین مطابق سند توانمندی های مورد انتظار دانش آموختگان دوره دکترای پزشکی عمومی و با در نظر گرفتن استانداردهای اعلام شده از سوی دبیرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی توسط دانشکده پزشکی تدوین و در اختیار فراگیران قرار گیرد.
- لازم است روش ها و برنامه آموزش و ارزیابی دانشجویان بر اساس اصول علمی مناسب توسط گروه آموزشی تعیین ، اعلام و اجرا شود تایید برنامه ، نظارت بر اجرا و ارزشیابی برنامه بر عهده دانشکده پزشکی است.
- در ارائه محتوای دروس مقدمات بالینی ، تاکید اصلی بر علانم و نشانه ها و بیماریها شایع است. بدیهی است در هر دانشکده ، کمیته برنامه درسی بایستی نظارت لازم را بر تناسب محتوای ارائه شده توسط اساتید محترم با حجم واحد و توانمندیهای مورد انتظار از پزشکان عمومی در نظام سلامت داشته باشند.

ضرورت سنجی عناوین هیاث

ردیف	عنوان مبحث	کاربرد		اهمیت موضوع(اصلی و ضروری: مطالبی که دانش آموخته دکترای پزشکی عمومی باید بداند.)					حداقل زمان مورد نیاز آموزش کلاسی	
		پایه	بالینی	5-مطالبی که باید بداند و بتواند بکار ببندد	4-مطالب اصلی و ضروری که باید بداند	3-برای یادگیری مطالب اصلی ضروری است.	2-برای یادگیری مطالب اصلی کمک کننده است.	1-آگاهی در حد آشنایی کافی است.	آموزش نظری (ساعت)	آموزش عملی (ساعت)
1	آناتومی کارکردی و فیزیولوژی دستگاه ادراری	✓				✓			2	
2	تشخیص آزمایشگاهی بیماریهای کلیوی و مجاری ادراری	✓				✓			2	
3	نارسایی حادکلیه		✓	✓					2	
4	نارسایی مزمن کلیه		✓	✓					2	
5	بیماریهای عروقی کلیه		✓	✓					2	
6	بیماریهای گلو مری		✓	✓					2	
7	بیماریهای توبولو اینترستشیل		✓	✓					2	
8	بیماریهای کیستیک کلیه		✓	✓					2	
9	سنگ کلیه		✓	✓					2	
10	عفونت ادراری		✓	✓					2	
11	اختلالات آب و الکترولیت		✓	✓					4	
12	اختلالات اسید-باز		✓	✓					2	
13	هیپرتانسیون شریانی		✓	✓					2	
14	اصول درمان جایگزین در نارسایی کلیه		✓	✓					2	
15	کلیه و بیماریهای سیستمیک، بارداری		✓	✓					4	
16										
17										
18										