

دروس مقدمات بالینی بیماری‌ها:

استدلال بالینی در رویکرد به علائم و نشانه‌های شایع

مقدمات بیماریهای قلب و عروق

مقدمات بیماریهای دستگاه تنفس

مقدمات بیماریهای خون

مقدمات بیماریهای کوارش و کبد

مقدمات بیماریهای غدد و متابولیسم

مقدمات بیماریهای کلیه

مقدمات بیماریهای روماتولوژی

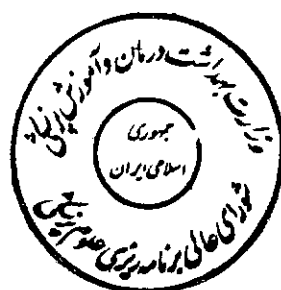
مقدمات بیماریهای کودکان

مقدمات بالینی جراحی

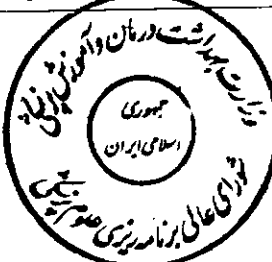
مقدمات بیماریهای اعصاب

مقدمات روانپردازی

مقدمات بیماریهای عفونی



| کد درس | نام درس | هدف های کلی | محتوای درس | شرح درس | فعالیت های آموزشی | توضیحات ضروری | |
|--------|--|--|---|--|--|--|--|
| ۱۷۴ | استدلال بالینی در رویکرد به علائم و نشانهای شایع | در پایان این درس، دانشجو باید بتواند: | ۱. فرآیند طبابت، و جایگاه استدلال بالینی را برای رسیدن به تشخیص و تصمیم گیری بالینی شرح دهد. ۲- با استفاده از مفاهیم و اصول علمی مرتبط (تعاریف، فیزیوپاتولوژی، و اپیدمیولوژی) چند نمونه از تظاهرات شایع و عمومی برای یک بیمار فرضی، رویکرد و تشخیص افتراقی های مناسب را پیشنهاد دهد. ۳- به اهمیت استدلال بالینی در تصمیم گیری های پزشکی توجه کند. | در این درس، دانشجو باید از طریق حضور در کلاس درس، مرکز یادگیری مهارت‌های بالینی Skill Lab کارگاه آموزشی، و انجام تکالیف فردی و گروهی به اهداف مشخص دست یابد. حداقل بخشی از هر جلسه از درس باید به ارائه موارد بالینی (case) و نحوه کاربرد دانش نظری در تحلیل مشکل بیمار و رسیدن به تشخیص اختصاص داده شود. | در این درس، دانشجو باید از طریق حضور در کلاس درس، مرکز یادگیری مهارت‌های بالینی Skill Lab کارگاه آموزشی، و انجام تکالیف فردی و گروهی به اهداف مشخص دست یابد. حداقل بخشی از هر جلسه از درس باید به ارائه موارد بالینی (case) و نحوه کاربرد دانش نظری در تحلیل مشکل بیمار و رسیدن به تشخیص اختصاص داده شود. | فعالیت های آموزشی | در این درس، دانشجو باید از طریق حضور در کلاس درس، مرکز یادگیری مهارت‌های بالینی Skill Lab کارگاه آموزشی، و انجام تکالیف فردی و گروهی به اهداف مشخص دست یابد. حداقل بخشی از هر جلسه از درس باید به ارائه موارد بالینی (case) و نحوه کاربرد دانش نظری در تحلیل مشکل بیمار و رسیدن به تشخیص اختصاص داده شود. |
| ۱۷۵ | مرحله ارائه پیش نیاز | هدف های کلی | ۱. مقدمات طب بالینی ۲. فرآیند استدلال و تصمیم گیری بالینی ۳. علائم و شکایات شایع، و رویکرد به آنها (بر اساس فرآیند استدلال بالینی): <ul style="list-style-type: none">• ضعف و بیحالی، خستگی• تهوع، استفراغ• زردی• کاهش وزن غیرارادی | ۱. مقدمات طب بالینی ۲. فرآیند استدلال و تصمیم گیری بالینی ۳. علائم و شکایات شایع، و رویکرد به آنها (بر اساس فرآیند استدلال بالینی): <ul style="list-style-type: none">• ضعف و بیحالی، خستگی• تهوع، استفراغ• زردی• کاهش وزن غیرارادی | در این درس، دانشجو باید از طریق حضور در کلاس درس، مرکز یادگیری مهارت‌های بالینی Skill Lab کارگاه آموزشی، و انجام تکالیف فردی و گروهی به اهداف مشخص دست یابد. حداقل بخشی از هر جلسه از درس باید به ارائه موارد بالینی (case) و نحوه کاربرد دانش نظری در تحلیل مشکل بیمار و رسیدن به تشخیص اختصاص داده شود. | محتوای درس | در این درس، دانشجو باید از طریق حضور در کلاس درس، مرکز یادگیری مهارت‌های بالینی Skill Lab کارگاه آموزشی، و انجام تکالیف فردی و گروهی به اهداف مشخص دست یابد. حداقل بخشی از هر جلسه از درس باید به ارائه موارد بالینی (case) و نحوه کاربرد دانش نظری در تحلیل مشکل بیمار و رسیدن به تشخیص اختصاص داده شود. |
| ۱۷۶ | دبيرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی توسيط هر دانشکده پزشکي تعين می شود. | دبيرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی توسيط هر دانشکده پزشکي تعين می شود. | * توصیه می شود این درس با مشارکت اعضای هیات علمی متخصص رشته داخلی جنرا و یا اعضای هیات علمی که دیدگاه جنرا و مشرف به حوزه عملکرد پزشک عمومی دارند ارائه شود. ** با توجه به شرایط متفاوت آموزش بالینی در دانشکده های مختلف، لازم است راهنمای یادگیری مطابق سند توامندی های مورد انتظار دانش آموختگان دوره دکترای پزشکی عمومی و با درنظر گرفتن استانداردهای اعلام شده از سوی دبيرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی توسيط دانشکده پزشکی تدوين و در اختیار فرآگران قرار گيرد. *** لازم است روش ها و برنامه آموزش و ارزیابی دانشجو بر اساس اصول علمی مناسب توسيط گروه آموزشی تعين، اعلام و اجرا شود. تاييد برنامه، نظارت بر اجراء ارزشیابی برنامه بر عهده دانشکده پزشکی است. | دبيرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی توسيط هر دانشکده پزشکي تعين می شود. | دبيرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی توسيط هر دانشکده پزشکي تعين می شود. | دبيرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی توسيط هر دانشکده پزشکي تعين می شود. | |



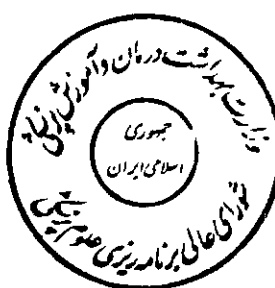
| کد درس | نام درس | مقدمات بیماریهای قلب و عروق | نوع درس | نظری- عملی |
|---|---------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|--|
| ۱۷۵ | مرحله ارائه مقدمات بالینی | مدت آموزش | ۲۲ ساعت نظری، ۴ ساعت عملی (بحث موردی) | - |
| | پیش نیاز | تعداد واحد | ۲ واحد | - |
| در پایان این درس، دانشجو باید بتواند (بر اساس فهرست پیوست): | | | | هدف های کلی |
| (الف) در مواجهه با هر یک از علائم و شکایات شایع و مهم: | | | | ۱- تعریف آن را بیان کند. |
| ۲- معاینات فیزیکی لازم (focused history taking and physical exam) برای رویکرد به آن را شرح دهد. | | | | ۳- تشخیص های افتراقی مهم را مطرح کند و گامهای ضروری برای رسیدن به تشخیص و مدیریت مشکل بیمار را پیشنهاد دهد. |
| (ب) در مورد بیماریهای شایع و مهم: | | | | ۱- تعریف، اتیولوژی، و اپیدمیولوژی بیماری را شرح دهد. |
| ۲- مشکلات بیماران مبتلا به بیماریهای شایع و مهم را توضیح دهد. | | | | ۳- روشهای تشخیص بیماری را شرح دهد. |
| ۴- مهمترین اقدامات پیشگیری در سطوح مختلف، مشتمل بر درمان و توانبخشی بیمار را بر اساس شواهد علمی و کایدلاینهای بومی در حد مورد انتظار از پزشک عمومی توضیح دهد. | | | | ۵- در مواجهه با سناریو یا شرح موارد بیماران مرتبط با این بیماریها، داش آموخته شده را برای استدلال بالینی و پیشنهاد رویکردهای تشخیصی یا درمانی به کار بندد. |
| ج) فضیلت به مسائل مهمی که مراعات آن در محیط بالینی این حیطه ضرورت دارد توجه کند. | | | | |
| در این درس، دانشجو باید از طریق حضور در کلاس درس، مرکز یادگیری مهارت‌های بالینی Skill Lab، کارگاه آموزشی، و انجام تکالیف فردی و گروهی به اهداف مشخص دست یابد. | | | | شرح درس |
| حداقل یک جلسه از درس باید به بحث موردی (case discussion) اختصاص داده شود تا دانشجویان ضمن بررسی شرح حال یک بیمار، به کارگیری داش آموخته شده در این درس را برای تحلیل مشکلات وی و رسیدن به تشخیص یا پاسخ به پرسش های بالینی مطرح شده تمرین کنند. | | | | |
| فعالیتهای یادگیری این درس باید ترکیب متوازنی از آموزش نظری، مطالعه فردی و بحث گروهی، بررسی موارد بیماری، و انجام سایر تکالیف یادگیری را شامل شود. | | | | فعالیت های آموزشی |
| زمان بندی و ترکیب این فعالیتها و عرصه های مورد نیاز برای هر فعالیت (اعم از کلاس درس، مرکز یادگیری مهارت‌های بالینی Skill Lab و عرصه های بالینی، در راهنمای یادگیری Study Guide هماهنگ با استانداردهای اعلام شده از سوی دیبرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی توسط هر دانشکده پزشکی تعیین می شود. | | | | |
| * با توجه به شرایط متفاوت آموزش بالینی در دانشکده های مختلف، لازم است راهنمای یادگیری بالینی مطابق سند توافقنامه های مورد انتظار داش آموختگان دوره دکترای پزشکی عمومی و با درنظر گرفتن استانداردهای اعلام شده از سوی دیبرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی توسط دانشکده پزشکی تدوین و در اختیار فرآگیران قرار گیرد. | | | | توضیحات ضروری |
| ** لازم است روش ها و برنامه آموزش و ارزیابی دانشجو 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، تأکید اصلی بر علائم و نشانه ها، و بیماریهای شایع است. بدیهی است در هر دانشکده، کیته برنامه درسی بایستی نظارت لازم را بر تناسب محتوای ارائه شده توسط اساتید محترم، با حجم واحد و توافقنامه های مورد انتظار از پزشکان عمومی در نظام سلامت داشته باشند. | | | | |



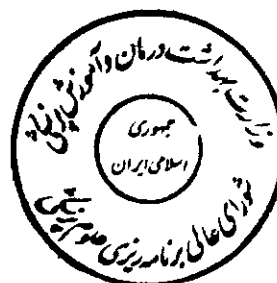
پیوست دویس مقدمات بیماریهای قلب و عروق، دوره دکتری پزشکی عمومی
(زمینه، مطالعه)

۱. آناتومی کارکردی و فیزیولوژی قلب
۲. روشاهای پاراکلینیک در تشخیص بیماریهای قلب و عروق
۳. تظاهرات بالینی بیماریهای قلب و عروق
 - ۴) درد قفسه سینه
 - ۵) تنگ نفس
 - ۶) سنتکوب
 - ۷) پیش قلب
 - ۸) وقفه قلبی و مرگ ناگهانی
۹. ECG، اصول الکتروفیزیولوژی قلب طبیعی و بلوکهای قلبی
۱۰. آریتمی های قلبی
۱۱. آترواسکلروز
۱۲. بیماری عروق کردن
۱۳. بیماریهای دریچه ای قلب (بیماری روماتیسمی قلب، بیماریهای میترال، تری کوسپید، دریچه آثورت و پولموتر)
۱۴. بیماریهای عضله قلب
۱۵. بیماریهای پریکارد و اندوکارد
۱۶. بیماریهای عروقی (شرانین و وریدها)
۱۷. هیپرتانسیون شریانی
۱۸. نارسایی قلبی
۱۹. نارسایی حاد گردش خون (شوک)
۲۰. بحث موردی

*دبيرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی می تواند فهرست فوق را در مقاطع زمانی لازم حسب ضرورت و اولویتها با نظر و هماهنگی بورد پزشکی عمومی و دانشکده های پزشکی تغییر دهد.



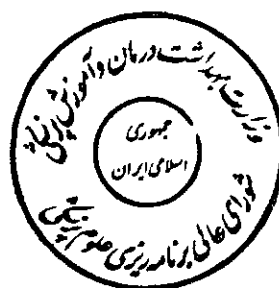
| کد درس | نام درس | نوع درس | مقدمات بیماریهای دستگاه تنفس | هدف های کلی |
|--------|------------------------------|---------------------------------------|--|-------------|
| ۱۷۶ | مقدمات بیماریهای دستگاه تنفس | نظری- عملی | مقدمات بالینی | مرحله ارائه |
| | مدت آموزش: | ۲۲ ساعت نظری، ۴ ساعت عملی (بحث موردي) | | پيش نياز |
| | ۲ واحد | تعداد واحد | | |
| | | | در پایان اين درس، دانشجو باید بتواند (بر اساس فهرست پيوست): | |
| | | | الف) در مواجهه با هر يك از علائم و شکایات شایع و مهم: | |
| | | | ۱- تعریف آن را بیان کند. | |
| | | | ۲- معایینات فیزیکی لازم (focused history taking and physical exam) برای رویکرد به آن را شرح دهد. | |
| | | | ۳- تشخیص های افتراقی مهم را مطرح کند و گامهای ضروری برای رسیدن به تشخیص و مدیریت مشکل بیمار را پیشنهاد دهد. | |
| | | | (ب) در مورد بیماریهای شایع و مهم: | |
| | | | ۱- تعریف، اتیولوژی، و اپیدمیولوژی بیماری را شرح دهد. | |
| | | | ۲- مشکلات بیماران مبتلا به بیماریهای شایع و مهم را توضیح دهد. | |
| | | | ۳- روش های تشخیص بیماری را شرح دهد. | |
| | | | ۴- مهمترین اقدامات پیشگیری در سطوح مختلف، مشتمل بر درمان و توانبخشی بیمار را بر اساس شواهد علمی و کایدلینهای بومی در حد مورد انتظار از پزشک عمومی توضیح دهد. | |
| | | | 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 بند. | |
| | | | (ج) نسبت به مسائل مهمی که مراجعات آن در محیط بالینی این حیطه ضرورت دارد توجه کند. | |
| | شرح درس | | در این درس، دانشجو باید از طریق حضور در کلاس درس، مرکز یادگیری مهارت های بالینی Skill Lab، کارگاه آموزشی، و انجام تکالیف فردی و گروهی به اهداف مشخص دست یابد. | |
| | | | حداقل یک جلسه از درس باید به بحث موردي (case discussion) اختصاص داده شود تا دانشجویان ضمن بررسی شرح حال یک بیمار، به کارگیری دانش آموخته شده در این درس را برای تحلیل مشکلات وی و رسیدن به تشخیص یا پاسخ به پرسش های بالینی مطرح شده تمرین کنند. | |
| | فعالیت های آموزشی | | فعالیت های یادگیری این درس باید ترکیب متوازنی از آموزش نظری، مطالعه فردی و بحث گروهی، بررسی موارد بیماری، و انجام سایر تکالیف یادگیری را شامل شود. | |
| | | | زمان بندی و ترکیب این فعالیتها و عرصه های مورد نیاز برای هر فعالیت (اعم از کلاس درس، مرکز یادگیری مهارت های بالینی Skill Lab، و عرصه های بالینی، در راهنمای یادگیری همانگ Study Guide با استانداردهای اعلام شده از سوی دبيرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی توسط هر دانشکده پزشکی تعیین می شود. | |
| | توضیحات ضروری | | * با توجه به شرایط متفاوت آموزش بالینی در دانشکده های مختلف، لازم است راهنمای یادگیری بالینی مطابق سند توافقنامه های مورد انتظار دانش آموختگان دوره دکترای پزشکی عمومی و با درنظر گرفتن استانداردهای اعلام شده از سوی دبيرخانه 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 دانشجو بر اساس اصول علمی مناسب توسط گروه آموزشی تعیین، اعلام و اجرا شود. تایید برنامه، نظارت بر اجرا و ارزیابی برنامه بر عهده دانشکده پزشکی است. | |
| | | | *** در ارائه محتواي دروس مقدمات بالینی، تاكيد اصلی بر علائم و نشانه ها، و بیماریهای شایع است. بدیهی است در هر دانشکده، کمیته برنامه درسي بایستی نظارت لازم را بر تناسب محتواي ارائه شده توسط استادid محترم، با حجم واحد و توافقنامه های مورد انتظار از پزشکان عمومی در نظام سلامت داشته باشد. | |



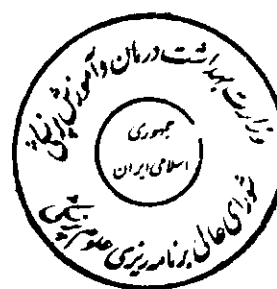
(پیوست زدن مقدمات بیماریهای دستگاه تنفس - دو زده دکتری پزشکی عمومی)

۱. مروری بر آنatomی کارکردی و فیزیولوژی دستگاه تنفسی (تهویه و پرفوژیون و مکانیک و کنترل تنفسی)
۲. نشانه شناسی بیماریهای تنفسی
۳. روش‌های تشخیصی در بیماریهای ریه (تصویربرداری، اندوسکوپی، آزمایش‌های اینمی شناسی و میکروبیولوژیک، ارزیابی عملکرد تنفسی)
۴. بیماریهای انسدادی مزمن ریه (آسم برونشیال)
۵. بیماریهای انسدادی مزمن ریه (COPD)
۶. عفونتهاي دستگاه تنفس فوکانی
۷. پنومونیهای ویرال و باکتریال
۸. سل ریه
۹. برونشکتازی و آبسه ریه
۱۰. تومورهای ریه
۱۱. بیماری‌های اینترستیلی ریه
۱۲. بیماریهای شنلی و ناشی از عوامل محیطی در ریه (آزبستوز، الاینده‌های آلی و غیر آلی، ...)
۱۳. بیماریهای عروقی ریه (آمبولی ریه، هیپرتانسیون ریوی)
۱۴. اختلالات و بیماریهای پلور
۱۵. نارسایی تنفسی و ARDS
۱۶. بحث موردی (case based discussion)

دیبرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی می‌تواند فهرست فوق را در مقطع زمانی لازم حسب ضرورت و اولویتها با نظر و هماهنگی بورد پزشکی عمومی و دانشکده‌های پزشکی تغییر دهد.



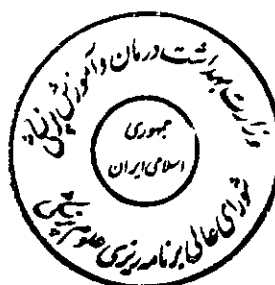
| کد درس | نام درس | مقدمات بیماریهای خون | نوع درس | نظری- عملی |
|-------------------|-------------|----------------------|------------|---|
| پیش نیاز | مرحله ارائه | مقدمات بالینی | مدت آموزش: | ۲۶ ساعت نظری، ۴ ساعت عملی (بحث موردي) |
| هدف های کلی | | | تعداد واحد | ۲ واحد |
| | | | | در پایان این درس، دانشجو باید بتواند (بر اساس فهرست پیوست): |
| | | | | الف) در مواجهه با هر یک از علائم و شکایات شایع و مهم: |
| | | | | ۱- تعریف آن را بیان کند. |
| | | | | ۲- معایینات فیزیکی لازم (focused history taking and physical exam) برای رویکرد به آن را شرح دهد. |
| | | | | ۳- تشخیص های افتراقی مهم را مطرح کند و کامهای ضروری برای رسیدن به تشخیص و مدیریت مشکل بیمار را پیشنهاد دهد. |
| | | | | ب) در مورد بیماریهای شایع و مهم: |
| | | | | ۱- تعریف، اتیولوژی، و اپیدمیولوژی بیماری را شرح دهد. |
| | | | | ۲- مشکلات بیماران مبتلا به بیماریهای شایع و مهم را توضیح دهد. |
| | | | | ۳- روشاهای تشخیص بیماری را شرح دهد. |
| | | | | ۴- مهمترین اقدامات پیشگیری در سطوح مختلف، مشتمل بر درمان و توانبخشی بیمار را بر اساس شواهد علمی و کایدالینهای بومی در حد مورد انتظار از پزشک عمومی توضیح دهد. |
| | | | | 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. |
| | | | | ج) نسبت به مسائل مهمی که مراعات آن در محیط بالینی این حیطه ضرورت دارد توجه کند. |
| شرح درس | | | | در این درس، دانشجو باید از طریق حضور در کلاس درس، مرکز یادگیری مهارت‌های بالینی Skill Lab، کارگاه آموزشی، و انجام تکالیف فردی و گروهی به اهداف مشخص دست یابد. |
| | | | | حداقل یک جلسه از درس باید به بحث موردي (case discussion) اختصاص داده شود تا دانشجویان ضمن بررسی شرح حال یک بیمار، به کارگیری دانش آموخته شده در این درس را برای تحلیل مشکلات وی و رسیدن به تشخیص یا پاسخ به پرسش‌های بالینی مطرح شده تمرین کنند. |
| فعالیت های آموزشی | | | | فعالیت‌های یادگیری این درس باید ترکیب متوازنی از آموزش نظری، مطالعه فردی و بحث گروهی، بررسی موارد بیماری، و انجام سایر تکالیف یادگیری را شامل شود. |
| | | | | زمان بندی و ترکیب این فعالیتها و عرصه‌های مورد نیاز برای هر فعالیت (اعم از کلاس درس، مرکز یادگیری مهارت‌های بالینی Skill Lab، و عرصه‌های بالینی، در راهنمای یادگیری Study Guide هماهنگ با استانداردهای اعلام شده از سوی دبیرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی توسط هر دانشکده پزشکی تعیین می‌شود. |
| توضیحات ضروری | | | | * با توجه به شرایط مقاومت آموزش بالینی در دانشکده‌های مختلف، لازم است راهنمای یادگیری بالینی مطابق سند توافقنامه های مورد انتظار دانش آموختگان دوره دکترای پزشکی عمومی و با درنظر گرفتن استانداردهای اعلام شده از سوی دبیرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی توسط دانشکده پزشکی تدوین و در اختیار فرآکیران قرار گیرد. ** لازم است روش‌ها و برنامه آموزش و ارزیابی دانشجو 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، تأکید اصلی بر علائم و نشانه‌ها، و بیماریهای شایع است. بدیهی است در هر دانشکده، کیته برنامه درسی بایستی نظارت لازم را بر تناسب محتوای ارائه شده توسط اساتید محترم، با حجم واحد و توافقنامه‌های مورد انتظار از پزشکان عمومی در نظام سلامت داشته باشند. |



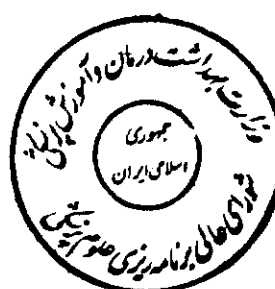
**پیوست درس مقدمات بیماریهای خون - دوره دکترای پزشکی عمومی
(ریاضی مطلب)**

۱. آناتومی کاربردی و فیزیولوژی دستگاه خون (هماتوپویز، سلولهای خون و عماکرد آنها، هموستاز)
۲. بررسی پاراکلینیک در بیماریهای دستگاه خون (شمارش کامل گلولی، بررسی اسمیدر خون، بررسی مغز استخوان)
۳. علامت بالینی و پاراکلینیک در بیماریهای خون (آنمی، هموگلوبین بالا، لکوبنی، لکوسیتوز، لنفادنوباتی، اسپلنومگالی، خونریزی، ترومبوسایتوپنی، ترومبوسیتوز، پان سیتوپنی، عقوفت، ترومبوز و ریدی)
۴. آنمی ها (آنمی فقر آهن و آنمی بیماریهای مزمن، آنمی مگالوبلاستیک، آنمی آپلاستیک)
۵. کلیات همولیز، مامبرانوپاتیها و آنزیمopoپاتیها
۶. هموگلوبینوباتیها، سندرومها تالاسمیک و آنمی های همولیتیک اکتسابی
۷. اختلالات انعقادی ارثی و اکتسابی
۸. اختلالات هموستاز پلاکتی
۹. اختلالات ترومبوتیک و درمانهای آنتی کوآگولانت
۱۰. نئوپلاسمهای میلوپرولیفراتیو(ترومبوسیتوز اولیه، پلی سیتمی اولیه و پلی سیتمی ثانویه، میلوفیبروز)
۱۱. لوسمی های حاد و پیوند مغز استخوان
۱۲. لوسمیهای مزمن (CML,CLL,HCL)
۱۳. لنفوم غیر هوچکن و لنفوم هوچکن، دیسکرازیهای پلاسماسل
۱۴. فراورده های خونی و ترانسفیوژن
۱۵. اورژانسهای انکولوژی
۱۶. بحث موردی

*دیرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی می تواند فهرست فوق را در مقاطع زمانی لازم حسب ضرورت و اولویتها با نظر و هماهنگی بورد پزشکی عمومی و دانشکده های پزشکی تغییر دهد.



| کد درس | نام درس | مقدمات بیماریهای گوارش و کبد | مقدمات بالینی | مرحله ارائه | پیش نیاز |
|--|------------------------------|------------------------------|---------------|-------------|-------------|
| ۱۷۸ | مقدمات بیماریهای گوارش و کبد | مقدمات بالینی | مرحله ارائه | پیش نیاز | هدف های کلی |
| در پایان این درس، دانشجو باید بتواند (بر اساس فهرست پیوست): | | | | | |
| الف) در مواجهه با هر یک از علائم و شکایات شایع و مهم: | | | | | |
| ۱- تعریف آن را بیان کند. | | | | | |
| ۲- معاینات فیزیکی لازم (focused history taking and physical exam) برای رویکرد به آن را شرح دهد. | | | | | |
| ۳- تشخیص های افتراقی مهم را مطرح کند و کامهای ضروری برای رسیدن به تشخیص و مدیریت مشکل بیمار را پیشنهاد دهد. | | | | | |
| ب) در مورد بیماریهای شایع و مهم: | | | | | |
| ۱- تعریف، اتیولوژی، و اپیدمیولوژی بیماری را شرح دهد. | | | | | |
| ۲- مشکلات بیماران مبتلا به بیماریهای شایع و مهم را توضیح دهد. | | | | | |
| ۳- روشاهای تشخیص بیماری را شرح دهد. | | | | | |
| ۴- مهمترین اقدامات پیشگیری در سطوح مختلف، مشتمل بر درمان و توانبخشی بیمار را بر اساس شواهد علمی و کایدالینهای بومی در حد مورد انتظار از پژوهش عمومی توضیح دهد. | | | | | |
| 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. | | | | | |
| ج) نسبت به مسائل مهمی که مراعات آن در محیط بالینی این حیطه ضرورت دارد توجه کند. | | | | | |
| در این درس، دانشجو باید از طریق حضور در کلاس درس، مرکز یادگیری مهارت‌های بالینی Skill Lab، کارگاه آموزشی، و انجام تکالیف فردی و گروهی به اهداف مشخص دست یابد. | | | | | |
| حداقل دو جلسه از درس باید به بحث موردی (case discussion) اختصاص داده شود تا دانشجویان ضمن بررسی شرح حال یک بیمار، به کارگیری دانش آموخته شده در این درس را برای تحلیل مشکلات وی و رسیدن به تشخیص یا پاسخ به پرسش‌های بالینی مطرح شده تمرین کنند. | | | | | |
| فعالیتهای یادگیری این درس باید ترکیب متوازنی از آموزش نظری، مطالعه فردی و بحث گروهی، بررسی موارد بیماری، و انجام سایر تکالیف یادگیری را شامل شود. | | | | | |
| زمان بندی و ترکیب این فعالیتها و عرصه‌های مورد نیاز برای هر فعالیت (اعم از کلاس درس، مرکز یادگیری مهارت‌های بالینی Skill Lab و عرصه‌های بالینی، در راهنمای یادگیری Study Guide همانگ با استانداردهای اعلام شده از سوی دیپرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی توسط هر دانشکده پزشکی تعیین می‌شود. | | | | | |
| * با توجه به شرایط متفاوت آموزش بالینی در دانشکده‌های مختلف، لازم است راهنمای یادگیری بالینی مطابق سند توافقنامه‌های مورد انتظار دانش آموختگان دوره دکترای پزشکی عمومی و با درنظر گرفتن استانداردهای اعلام شده از سوی دیپرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی توسط دانشکده پزشکی تدوین و در اختیار فرآنکران قرار گیرد. | | | | | |
| ** لازم است روش‌ها و برنامه آموزش و ارزیابی دانشجو 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، تأکید اصلی بر علائم و نشانه‌ها، و بیماریهای شایع است. بدیهی است در هر دانشکده، کمیته برنامه درسی بایستی نظارت لازم را بر تناسب محتوای ارائه شده توسط استادید محترم، با حجم واحد و توانمندیهای مورد انتظار از پزشکان عمومی در نظام سلامت داشته باشند. | | | | | |

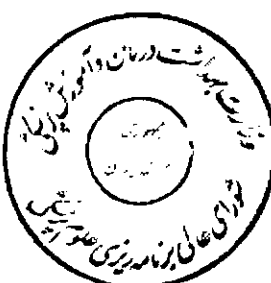


پیوست: درس مقدمات بیماریهای گوارش و گستاخ دوره دکتری پژوهشی عمومی (پیوست مطالعه)

۱. آناتومی کارکردی و فیزیولوژی دستگاه گوارش
 ۲. روشهای بررسی پاراکلینیک در بیماریهای گوارش
 ۳. نظاهرات بیماریهای دستگاه گوارش
 - (أ) دیس پیسی
 - (ب) اختلالات بلع (ادینوفازی و دیسفازی)
 - (ج) سوزش سرددل و برگشت غذا
 - (د) استقراغ
 - (ه) خونریزی دستگاه گوارش
 - (و) اسهال (حاد و مزمن)
 - (ز) سوء جذب
 - (ح) بیوست و اختلالات دفع
 - (ط) درد شکم
 ۴. بیماریهای دهان و غدد براقی (آفتوز، کانسر دهان، کاندیدیاز، التهاب پاروتید)
 ۵. بیماریهای مری (ریفلاکس، اختلالات حرکتی، ازوفاریت، تومورها و زخم مری)
 ۶. بیماریهای معده و دودنوم (کاستریت، پیتیک اولسیر، اختلالات عملکردی، تومورهای معده)
 ۷. بیماری های روده کوچک (بیماری های سندرم سوء جذب، اختلالات حرکتی، عوارض ناشی از مواد غذایی، عفونتهای روده کوچک، تومورهای روده کوچک)
 ۸. بیماریهای پانکراس (پانکراتیت حاد و مزمن، تومورها)
 ۹. بیماریهای التهابی روده
 ۱۰. سندرم روده تحریک پذیر
 ۱۱. آناتومی کارکردی و فیزیولوژی کبد و مجاری صفراوی
 ۱۲. بررسی پاراکلینیک در بیماریهای کبد و مجاری صفراوی (آزمایشها بیوشیمیایی خون، تستهای هماتولوژیک، تستهای ایمونولوژیک، تصویربرداری، بررسی بافت شناسی)
 ۱۳. نظاهرات بیماریهای کبد:
 - (أ) نارسایی حاد کبد
 - (ب) اختلال تستهای عملکرد کبد (تفسیر تستهای کبدی)
 - (ج) زردی
 - (د) هپاتومکالی
 - (ه) آسیت
 - (و) انسفالوپاتی کبدی
 - (ز) خونریزی از واریس مری
 ۱۴. عفونت کبد (هپاتیت ویروسی، آبسه کبد)
 ۱۵. بیماریهای اتوایمون کبد و مجاری صفراوی
 ۱۶. کبد چرب
 ۱۷. سیروز کبدی
 ۱۸. تومورهای کبد
 ۱۹. آسیب کبدی ناشی از داروها
 ۲۰. بیماریهای ارشی کبد (هموکروماتوز، ویلسون، ڈیلبرت)
 ۲۱. سنگ های صفراوی و کلستان (PSC, PBC)
 ۲۲. بیماری های انگلی دستگاه گوارش و کیست هیداتید
 ۲۳. بحث موردی
- *دیرخانه شورای آموزش پژوهشی عمومی می تواند فهرست فوق را در مقاطع زمانی لازم حسب ضرورت و اولویتها با نظر و هماهنگی بورد پژوهشی عمومی و دانشکده های پژوهشی تغییر دهد.

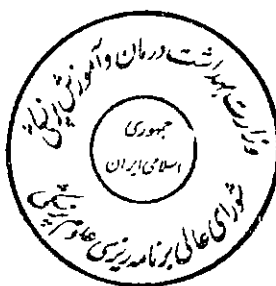


| کد درس | نام درس | نوع درس | مقدمات بیماریهای غدد و متابولیسم | مرحله ارائه | مقدمات بالینی | هزینه نیاز |
|--------|--|--|----------------------------------|-------------|---------------|------------|
| ۱۷۹ | مقدمات بیماریهای غدد و متابولیسم | متخصص | مقدمات بالینی | مرحله ارائه | مقدمات بالینی | هزینه نیاز |
| | ۲۲ ساعت نظری، ۴ ساعت عملی (بحث موردی) | مدت آموزش: | | | | |
| | ۲ واحد | تعداد واحد | | | | |
| | در پایان این درس، دانشجو باید بتواند (بر اساس فهرست پیوست): | | | | | |
| | ا) در مواجهه با هر یک از علائم و شکایات شایع و مهم: | | | | | |
| | ب) کلی | | | | | |
| | ۱- تعریف آن را بیان کند. | | | | | |
| | ۲- معاینات فیزیکی لازم (focused history taking and physical exam): برای رویکرد به آن را شرح دهد. | | | | | |
| | ۳- تشخیص های افتراقی مهم را مطرح کند و گامهای ضروری برای رسیدن به تشخیص و مدیریت مشکل بیمار را پیشنهاد دهد. | | | | | |
| | ۴- مورد معرفتی این را در سطوح مختلف، مشتمل بر درمان و توانبخشی بیمار را بر اساس شواهد علمی و گبدلاینهای بومی در حد مورد انتظار از پزشک عمومی توضیح دهد. | | | | | |
| | ۵- در مواجهه با سنتریو یا شرح موزد بیماران مرتبط با این بیماریها، دانش آموخته شده را برای استدلال بالینی و پیشنهاد رویکردهای تشخیصی یا درمانی به کار بندد. | | | | | |
| | ج) نسبت به مسائل مهمی که مراعات آن در محیط بالینی این حیطه ضرورت دارد توجه کند. | | | | | |
| | شرح درس | در این درس، دانشجو باید از طریق حضور در کلاس درس، مرکز یادگیری مهارت‌های بالینی Skill Lab، کارگاه آموزشی، و انجام تکالیف فردی و گروهی به اهداف مشخص دست یابد. | | | | |
| | حداقل یک جلسه از درس باید به بحث موردی (case discussion) اختصاص داده شود تا دانشجویان ضمن بررسی شرح حار یک بیمار، به کارگیری دانش آموخته شده در این درس را برای تحلیل مشکلات وی و رسیدن به تشخیص یا پاسخ به پرسش‌های بالینی مطرح شده تمرین کنند. | | | | | |
| | فعالیت‌های فعالیتهای یادگیری این درس باید ترکیب متوازنی از آموزش نظری، مطالعه فردی و بحث گروهی، بررسی موارد بیماری، و انجام سایر تکنیک یادگیری را شامل شود. | | | | | |
| | اموزشی | زمان بندی و ترکیب این فعالیتها و عرصه‌های مورد نیاز برای هر فعالیت (اعم از کلاس درس، مرکز یادگیری مهارت‌های بالینی Skill Lab و عرصه‌های بالینی، در راهنمای یادگیری Study Guide همانگ با استاندارهای اعلام شده از سوی دیرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی توسط هر دانشکده پزشکی تعیین می‌شود. | | | | |
| | توضیحات | * با توجه به شرایط مقاولات آموزش بالینی در دانشکده‌های مختلف، لازم است راهنمای یادگیری بالینی مطابق سند توانمندی‌های مورد انتظار دانش آموختکار دوره دکترای پزشکی عمومی و با درنظر گرفتن استاندارهای اعلام شده از سوی دیرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی توسط دانشکده پزشکی تدوین و در اختیار فرآگیران قرار گیرد. | | | | |
| | ضروری | ** لازم است روش‌ها و برنامه آموزش و ارزیابی دانشجو 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 محتواه دروس مقدمات بالینی، تاکید اصلی بر علائم و شانه‌ها، و بیماریهای شایع است. بدیهی است در هر دانشکده، کیته برنامه درسی بایستی نظارت لازم را بر تناسب محتواه ارائه شده توسط اساتید محترم، با حجم واحد و توانمندی‌های مورد انتظار از پزشکان عمومی در نظام سلامت داشته باشند. | | | | |

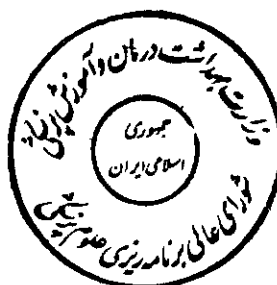


| پیوست درس مقدمات بیماریهای غذی و متابولیسم - وزارت اکمنی برائی پژوهی عمومی (رئیس مطالعه) | |
|---|--|
| ۱. کلیات آندوکربنولوژی | |
| ۲. بیماریهای هیپوفیز و هیپوتالاموس(آناتومی کارکردی و فیزیولوژی، تظاهرات بالینی بیماریهای هیپوفیز و هیپوتالاموس، کم کاری هیپوفیز و هیپوتالاموس، پرولاکتینوما، اکرومگالی، دیابت بیمزه) | |
| ۳. بیماریهای تیروئید(آناتومی کارکردی و فیزیولوژی، تظاهرات بالینی بیماریهای تیروئید، بررسی پاراکلینیک در اختلالات تیروئید، پرکاری و کم کاری تیروئید، تیروئیدیت، گواتر، تومورهای تیروئید) | |
| ۴. بیماریهای پاراتیروئید(آناتومی کارکردی و فیزیولوژی، هیپرکلسیمی و هیپوكلسیمی، کم کاری و پرکاری پاراتیروئید) | |
| ۵. آدرنال(آناتومی کارکردی و فیزیولوژی، تظاهرات بالینی بیماریهای آدرنال، سندروم کوشینگ، نارسایی آدرنال، فشوکروموسایتوما) | |
| ۶. گناهها(آناتومی کارکردی و فیزیولوژی، تاخیر بلوغ، امنوره و هیرسوتویسم، سندروم تخدمان پلی کیستیک) | |
| ۷. دیابت تعريف، تشخیص و تقسیم بندی | |
| ۸. عوارض حاد دیابت: کتواسیدوز دیابتی و کمای هیبراسمولار | |
| ۹. عوارض مزمن دیابت | |
| ۱۰. سندروم متایولیک و چاقی | |
| ۱۱. اختلالات لیبید | |
| ۱۲. بحث موردي | |

دیرخانه شورای آموزش پژوهشی عمومی می تواند فهرست فوق را در مقاطع زمانی لازم حسب ضرورت و اولویتها با نظر و هماهنگی بورد پژوهشی عمومی و دانشکده های پزشکی تغییر دهد.



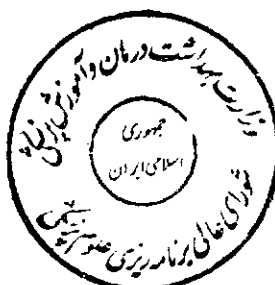
| کد درس | نام درس | مقدمات بیماریهای کلیه | مقدمات بالینی | مرحله ارائه | نظری- عملی | نوع درس |
|---|----------|-----------------------|---------------|-------------|---------------------------------------|-------------------|
| | پیش نیاز | | | مدت آموزش: | ۲۶ ساعت نظری، ۴ ساعت عملی (بحث موردی) | |
| | | تعداد واحد | ۱/۶ واحد | | | |
| در پایان این درس، دانشجو باید بتواند (بر اساس فهرست پیوست): | | | | | | هدف های کلی |
| <p>(الف) در مواجهه با هر یک از علائم و شکایات شایع و مهم:</p> <ul style="list-style-type: none"> - تعریف آن را بیان کند. - معاینات فیزیکی لازم (focused history taking and physical exam) برای رویکرد به آن را شرح دهد. - تشخیص های افتراقی مهم را مطرح کند و کامهای ضروری برای رسیدن به تشخیص و مدیریت مشکل بیمار را پیشنهاد دهد. <p>(ب) در مورد بیماریهای شایع و مهم:</p> <ul style="list-style-type: none"> - تعریف، اتیولوژی، و اپیdemیولوژی بیماری را شرح دهد. - مشکلات بیماران مبتلا به بیماریهای شایع و مهم را توضیح دهد. - روشاهای تشخیص بیماری را شرح دهد. <p>(ج) مهمترین اقدامات پیشگیری در سطوح مختلف، مشتمل بر درمان و توانبخشی بیمار را بر اساس شواهد علمی و گایدالینهای بومی در حد مورد انتظار از پزشک عمومی توضیح دهد.</p> <p>(د) 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>(ج) نسبت به مسائل مهمی که مراعات آن در محیط بالینی این حیطه ضرورت دارد توجه کند.</p> | | | | | | هدف های کلی |
| در این درس، دانشجو باید از طریق حضور در کلاس درس، مرکز یادگیری مهارت‌های بالینی Skill Lab کارگاه آموزشی، و انجام تکالیف فردی و گروهی به اهداف مشخص دست یابد. | | | | | | شرح درس |
| حداقل یک جلسه از درس باید به بحث موردی (case discussion) اختصاص داده شود تا دانشجویان ضمن بررسی شرح حال یک بیمار، به کارگیری دانش آموخته شده در این درس را برای تحلیل مشکلات وی و رسیدن به تشخیص یا پاسخ به پرسش‌های بالینی مطرح شده تمرین کنند. | | | | | | شرح درس |
| فعالیتهای یادگیری این درس باید ترکیب متوازنی از آموزش نظری، مطالعه فردی و بحث گروهی، بررسی موارد بیماری، و انجام سایر تکالیف یادگیری را شامل شود. | | | | | | فعالیت های آموزشی |
| زمان بندی و ترکیب این فعالیتها و عرصه‌های مورد نیاز برای هر فعالیت (اعم از کلاس درس، مرکز یادگیری مهارت‌های بالینی Skill Lab، و عرصه‌های بالینی، در راهنمای یادگیری Study Guide هماهنگ با استانداردهای اعلام شده از سوی دبیرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی توسط هر دانشکده پزشکی تعیین می‌شود. | | | | | | فعالیت های آموزشی |
| <p>* با توجه به شرایط متفاوت آموزش بالینی در دانشکده‌های مختلف، لازم است راهنمای یادگیری بالینی مطابق سند توافقنامه‌های مورد انتظار دانش آموختگان دوره دکترای پزشکی عمومی و با درنظر گرفتن استانداردهای اعلام شده از سوی دبیرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی توسط دانشکده پزشکی تدوین و در اختیار فرآگیران قرار گیرد.</p> <p>** لازم است روش‌ها و برنامه آموزش و ارزیابی دانشجو 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.</p> <p>*** در ارائه محتوای دروس مقدمات بالینی، تاکید اصلی بر علائم و نشانه‌ها، و بیماریهای 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 توافقنامه‌های مورد انتظار از پژوهشکان عمومی در نظام سلامت داشته باشند.</p> | | | | | | توضیحات ضروری |



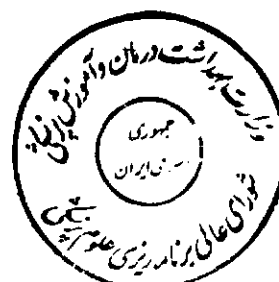
پیوشت ارسن: نقدیات بیماریهای کلیه - دوازده دکترای پزشکی عمومی
(رنویس، مطالعات)

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 بیماری‌های کلیه و مجاری ادرار
۴. نارسایی حاد کلیه
۵. بیماری (narسایی) مزمن کلیه
۶. بیماریهای عروقی کلیه
۷. بیماریهای گلومرولی
۸. بیماریهای توبولوایترستیشیال (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. هیبرتانسیون شریانی
۱۵. اصول درمان جایگزین در نارسایی کلیه (درمان محافظه کارانه، دیالیز خونی و صفاقی، پیوند کلیه)
۱۶. کلیه و بیماریهای سیستمیک، بارداری
۱۷. بحث موردی

*دیبرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی می‌تواند فهرست فوق را در مقاطع زمانی لازم حسب ضرورت و اولویتها با نظر و هماهنگی بورد پزشکی عمومی و دانشکده‌های پزشکی تغییر دهد.



| کد درس | ۱۸۱ |
|-------------------|---|
| نام درس | مقدمات بیماریهای روماتولوژی |
| مرحله ارائه | مقدمات بالینی |
| پیش نیاز | ۱/۶ واحد |
| هدف های کلی | <p>در پایان این درس، دانشجو باید بتواند (بر اساس فهرست پیوست):</p> <p>(الف) 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>ب) در مورد بیماریهای شایع و مهم:</p> <p>۱- تعریف، اتیولوژی، و اپیدیولوژی بیماری را شرح دهد.</p> <p>۲- مشکلات بیماران مبتلا به بیماریهای شایع و مهم را توضیح دهد.</p> <p>۳- روشاهای 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 کایدلاینهای 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، داش آموخته شده را برای استدلال بالینی و پیشنهاد رویکردهای تشخیصی یا درمانی به کار بندد.</p> <p>ج) نسبت به مسائل مهمی که مراعات آن در محیط بالینی این حیطه ضرورت دارد توجه کند.</p> |
| شرح درس | <p>در این درس، دانشجو باید از طریق حضور در کلاس درس، مرکز یادگیری مهارت‌های بالینی Skill Lab، کارگاه آموزشی، و انجام تکالیف فردی و گروهی به اهداف مشخص دست یابد.</p> <p>حداقل یک جلسه از درس باید به بحث موردی (case discussion) اختصاص داده شود تا دانشجویان ضمن بررسی شرح حال یک بیمار، به کارگیری داش آموخته شده در این درس را برای تحلیل مشکلات وی و رسیدن به تشخیص یا پاسخ به پرسش های بالینی مطرح شده تمرین کنند.</p> |
| فعالیت های آموزشی | <p>فعالیت‌های یادگیری این درس باید ترکیب متواری از آموزش نظری، مطالعه فردی و بحث گروهی، بررسی موارد بیماری، و انجام سایر تکالیف یادگیری را شامل شود.</p> <p>زمان بندی و ترکیب این فعالیتها و عرصه های مورد نیاز برای هر فعالیت (اعم از کلاس درس، مرکز یادگیری مهارت‌های بالینی Skill Lab و عرصه های بالینی، در راهنمای یادگیری Study Guide هماهنگ با استانداردهای اعلام شده از سوی دبيرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی توسط هر دانشکده پزشکی تعیین می شود.</p> |
| توضیحات ضروری | <p>* با توجه به شرایط متفاوت آموزش بالینی در دانشکده های مختلف، لازم است راهنمای یادگیری بالینی مطابق سند توافقنامه های مورد انتظار داش آموختگان دوره دکترای پزشکی عمومی و با درنظر گرفتن استانداردهای اعلام شده از سوی دبيرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی توسط دانشکده پزشکی تدوین و در اختیار فراکیران قرار گیرد.</p> <p>*لازم است روش ها و برنامه آموزش و ارزیابی دانشجو 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.</p> <p>** در ارائه محتوای دروس مقدمات بالینی، تأکید اصلی بر علائم و نشانه ها، و بیماریهای شایع است. بدیهی است در هر دانشکده، کمیت برنامه درسی بایستی نظارت لازم را بر تناسب محتوای ارائه شده توسط اساتید محترم، با حجم واحد و توافقنامه های مورد انتظار از پزشکان عمومی در نظام سلامت داشته باشند.</p> |



**پیوست دوین مقدمات بیماری‌های روماتولوژی دوره دکتری برآشی عمومی
(رئوس مطالق)**

۱. عالمت شناسی بیماری‌های روماتیسمی
 - ۱) درد ستون فقرات و دردهای عمومی موسکولواسکلتال
 - ۲) پلی آرتربیت و منوارتریت
۲. آناتومی کارکردی و فیزیولوژی یافته همبند، استئوآرتربیت
۳. بیماری آرتربیت روماتوئید و JRA
۴. اسپوندیلوآرتروپاتی‌های سرونگاتیو(اسپوندیلیت آنکلوزان، آرتربیت واکنشی، ...)
۵. پدی آرتربیتها
۶. آرتربیت عفونی(سپتیک، ویروسی، سل و بروسلای)
۷. نقرس و سایر آرتربوپاتی‌های ناشی از کریستال
۸. بیماری‌های یافته همبند(لوپوس اریتماتوسیستمیک، اسکلروز سیستمیک، شوگرن، پلی میوزیت و درماتومیوزیت)
۹. واسکولیت‌ها
۱۰. استئوپروز
۱۱. سایر بیماری‌های استخوان(استئومالاسی، بیماری پاژه استخوان، و هیپرپاراتیروئیدی)
۱۲. تست‌های آزمایشگاهی و تکنیک‌های مشاهده Imaging در اختلالات روماتولوژیک
۱۳. Approach به بیمار با شکایات اسکلتی عضلانی(شرح حال و معاینه) معرفی سندرم‌های بالینی
۱۴. اصول درمان در بیماری‌های روماتیسمی
۱۵. بحث موردی
۱۶. بحث موردی

*دیبرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی می‌تواند فهرست فوق را در مقاطع زمانی لازم حسب ضرورت و اولویتها با نظر و هماهنگی بورد پزشکی عمومی و دانشکده‌های پزشکی تغییر دهد.

