

دانشکده
قالب نگارش طرح دوره

عنوان درس : بیماری های داخلی

مخاطبان: دانشجویان ترم.... کارشناسی کاردرمانی

تعداد واحد: (یا سهم استاد از واحد) ۲ واحد (نظری)

ساعت پاسخگویی به سوالات فراگیر:.....

زمان ارائه درس: (روز، ساعت و نیمسال تحصیلی)

مدرس:.....

درس و پیش نیاز:-

هدف کلی درس : آشنایی دانشجویان با علائم و اصول ارزیابی و درمان بیماری های داخلی

اهداف کلی جلسات : (جهت هر جلسه یک هدف)

۱ بیماری های قلبی - عروقی ، ریوی

۲ اصول معاینه، علائم، اتیولوژی و پاتولوژی و سیر بیماری و درمان در نارسایی قلبی، آریتمی ها، بیماریهای مادرزادی، انفارکتوس قلبی

۳ اصول معاینه، علائم، اتیولوژی و پاتولوژی و سیر بیماری و درمان در تب رماتیسمی، اختلالات سیستم عروقی

۴ اصول معاینه، علائم، اتیولوژی و پاتولوژی و سیر بیماری و درمان اختلالات ریوی رایج نظیر COPD، بازتوانی قلبی و ورزشی

۵ - بیماریهای رماتیسمی و سیستم ایمنی

۶- مقدمه ای بر سیستم ایمنی و اصول معاینه، علائم، اتیولوژی و پاتولوژی، درمان و سیر بیماریهای آنها نظیر HIV ، آسم و آلرژی

۷-مقدمه ای بر سیستم ایمنی و اصول معاینه، علائم، اتیولوژی و پاتولوژی، درمان و سیر بیماریهای آنها نظیر آرتریت روماتوئید،

۸-مقدمه ای بر سیستم ایمنی و اصول معاینه، علائم، اتیولوژی و پاتولوژی، درمان و سیر بیماریهای آنها نظیر لوپوس اسکلودرمی،

۹- مقدمه ای بر سیستم ایمنی و اصول معاینه، علائم، اتیولوژی و پاتولوژی، درمان و سیر بیماریهای آنها نظیر سندرم شوکر، اسپوندیلیت، واسکولیتها

۱۰-مقدمه ای بر سیستم ایمنی و اصول معاینه، علائم، اتیولوژی و پاتولوژی، درمان و سیر بیماریهای آنها نظیر سندرم بهجت، فیبرومیالژیا، نقرس

۱۱-سرطان

۱۲-اصول معاینه، علائم، اتیولوژی و پاتولوژی، درمان بیماریهای نوپلازیک نظیر لوسمی، لنفوم، سرطانهای استخوان و مغز

۱۳-اشاره به اصول درمان نظیر شیمی درمانی، اشعه درمانی، انواع جراحی

۱۴- اختلال بلع

۱۵- اتیولوژی، پاتوفیزیولوژی، درمان های پزشکی و توانبخشی، انواع بیماریهای مرتبط، اختلال بلع نورولوژیک نظیر: گلن پاره، MS

۱۶- اتولوژی، پاتوفیزیولوژی، درمان های پزشکی و توانبخشی، انواع بیماریهای مرتبط، اختلال بلع مکانیکی نظیر التهابات، سرطاناتها

اهداف ویژه به تفکیک اهداف کلی هر جلسه:

جلسه اول

هدف کلی: بیماری های قلبی - عروقی، ریوی

اهداف ویژه:.....

در پایان دانشجو قادر باشد:.....

جلسه دوم

هدف کلی: اصول معاینه، علائم، اتیولوژی و پاتولوژی و سیر بیماری و درمان در نارسایی قلبی، آریتمی

ها، بیماریهای مادرزادی، انفارکتوس قلبی

هدف ویژه:.....

در پایان دانشجو قادر باشد:.....

جلسه سوم

هدف کلی: اصول معاینه، علائم، اتیولوژی و پاتولوژی و سیر بیماری و درمان در تب رماتیسمی، اختلالات

سیستم عروقی

هدف ویژه:.....

در پایان دانشجو قادر باشد:.....

جلسه چهارم

هدف کلی: اصول معاینه، علائم، اتیولوژی و پاتولوژی و سیر بیماری و درمان اختلالات ریوی رایج نظیر

COPD، بازتوانی قلبی و ورزشی

هدف ویژه:.....

در پایان دانشجو قادر باشد:.....

جلسه پنجم

هدف کلی: بیماریهای رماتیسمی و سیستم ایمنی

هدف ویژه:.....

در پایان دانشجو قادر باشد:.....

جلسه ششم

هدف کلی: مقدمه ای بر سیستم ایمنی و اصول معاینه، علائم، اتیولوژی و پاتولوژی، درمان و سیر بیماریهای آنها نظیر HIV، آسم و آلرژی

هدف ویژه:.....

در پایان دانشجو قادر باشد:.....

جلسه هفتم

هدف کلی: مقدمه ای بر سیستم ایمنی و اصول معاینه، علائم، اتیولوژی و پاتولوژی، درمان و سیر بیماریهای آنها نظیر آرتریت روماتوئید

هدف ویژه:.....

در پایان دانشجو قادر باشد:.....

جلسه هشتم

هدف کلی: مقدمه ای بر سیستم ایمنی و اصول معاینه، علائم، اتیولوژی و پاتولوژی، درمان و سیر بیماریهای آنها نظیر لوپوس اسکلرودرمی

هدف ویژه:.....

در پایان دانشجو قادر باشد:.....

جلسه نهم

هدف کلی: مقدمه ای بر سیستم ایمنی و اصول معاینه، علائم، اتیولوژی و پاتولوژی، درمان و سیر بیماریهای آنها نظیر سندرم شوکر، اسپوندیلیت، واسکولیتها

هدف ویژه:.....

در پایان دانشجو قادر باشد:.....

جلسه دهم

هدف کلی: مقدمه ای بر سیستم ایمنی و اصول معاینه، علائم، اتیولوژی و پاتولوژی، درمان و سیر بیماریهای آنها نظیر سندرم بهجت، فیبرومیالژیا، نفرس

هدف ویژه:.....

در پایان دانشجو قادر باشد:.....

جلسه یازدهم

هدف کلی: سرطان

هدف ویژه:.....

در پایان دانشجو قادر باشد:.....

جلسه دوازدهم

هدف کلی: اصول معاینه، علائم، اتیولوژی و پاتولوژی، درمان بیماریهای نئوپلازیک نظیر لوسمی، لنفوم، سرطانهای استخوان و مغز

هدف ویژه:.....

در پایان دانشجو قادر باشد:.....

جلسه سیزدهم

هدف کلی : اشاره به اصول درمان نظیر شیمی درمانی، اشعه درمانی، انواع جراحی

هدف ویژه:.....

در پایان دانشجو قادر باشد:.....

جلسه چهاردهم

هدف کلی : - اختلال بلع

هدف ویژه:.....

در پایان دانشجو قادر باشد:.....

جلسه پانزدهم

هدف کلی : اتولوژی، پاتوفیزیولوژی، درمان های پزشکی و توانبخشی، انواع بیماریهای مرتبط، اختلال بلع

نورولوژیک نظیر: گلن باره، MS

هدف ویژه:.....

در پایان دانشجو قادر باشد:.....

جلسه شانزدهم

هدف کلی : اتولوژی، پاتوفیزیولوژی، درمان های پزشکی و توانبخشی، انواع بیماریهای مرتبط، اختلال بلع

مکانیکی نظیر التهابات، سرطانها

هدف ویژه:.....

در پایان دانشجو قادر باشد:.....

منابع:

۱ - خدایی، م.، طبیبی خامه، پ.، اصول طب داخلی هاریسون (بیماریهای قلبی عروقی)، انتشارات ارجمند، تهران، آخرین چاپ

۲. نجاتی صفا، ع.، طبیبی، م.، بازتوانی قلبی، انتشارات ارجمند، تهران، آخرین چاپ

۳. منتظری، س. م.، اصول طب داخلی هاریسون (بیماریهای روماتولوژی و دستگاه ایمنی) انتشارات ارجمند - تهران، آخرین چاپ.

۴. امام، م. م.، بیماریهای روماتیسمی و ایمنی، چاپ تیمورزاده، تهران، آخرین چاپ.

۵. ارجمند، م.، صمدانی فرد، س. ح.، سعادت، پ.، مبانی طب داخلی سیسیل (بیماریهای خون و سرطان)، انتشارات ارجمند، تهران، آخرین چاپ.

۶. بختیاری، ج.، اختلال بلع در بزرگسالان (ماهیت، ارزیابی و درمان) انتشارات نور دانش، تهران، آخرین چاپ.

۷. اندرولی، ت.، وینگ، ب. (مبانی طب داخلی سیسیل)، ترجمه س. ح. صمدانی فرد، ش. قاسمی، م. ا. حسینی، ع. خلوت، م.، قارونی و ا. نجفی) انتشارات ارجمند، تهران، آخرین چاپ

روش تدریس: سخنرانی، بحث کلاسی

وسایل آموزشی:

سنجش و ارزشیابی

ساعت	تاریخ	سهم از نمره کل (ر حسب درصد)	روش	آزمون
////////////////////	////////////////////			کوئیز
				آزمون میان ترم
				آزمون پایان ترم
				حضور فعال در کلاس

مقررات کلاس و انتظارات از دانشجو:

۱- در کلاس های درس حضور منظم داشته باشد

۲- در بحث های گروهی و فعالیت های آموزشی به صورت فعال مشارکت نمایند

۳- در هر جلسه تکالیف ارائه شده در جلسات قبلی را انجام دهند و توانایی پاسخگویی به سوالات

مبحث قبلی را داشته باشند

۴- رعایت نظم و شئونات اخلاقی در کلاس

۵- عدم استفاده از تلفن همراه در کلاس درس

نام و امضای مدیر گروه:

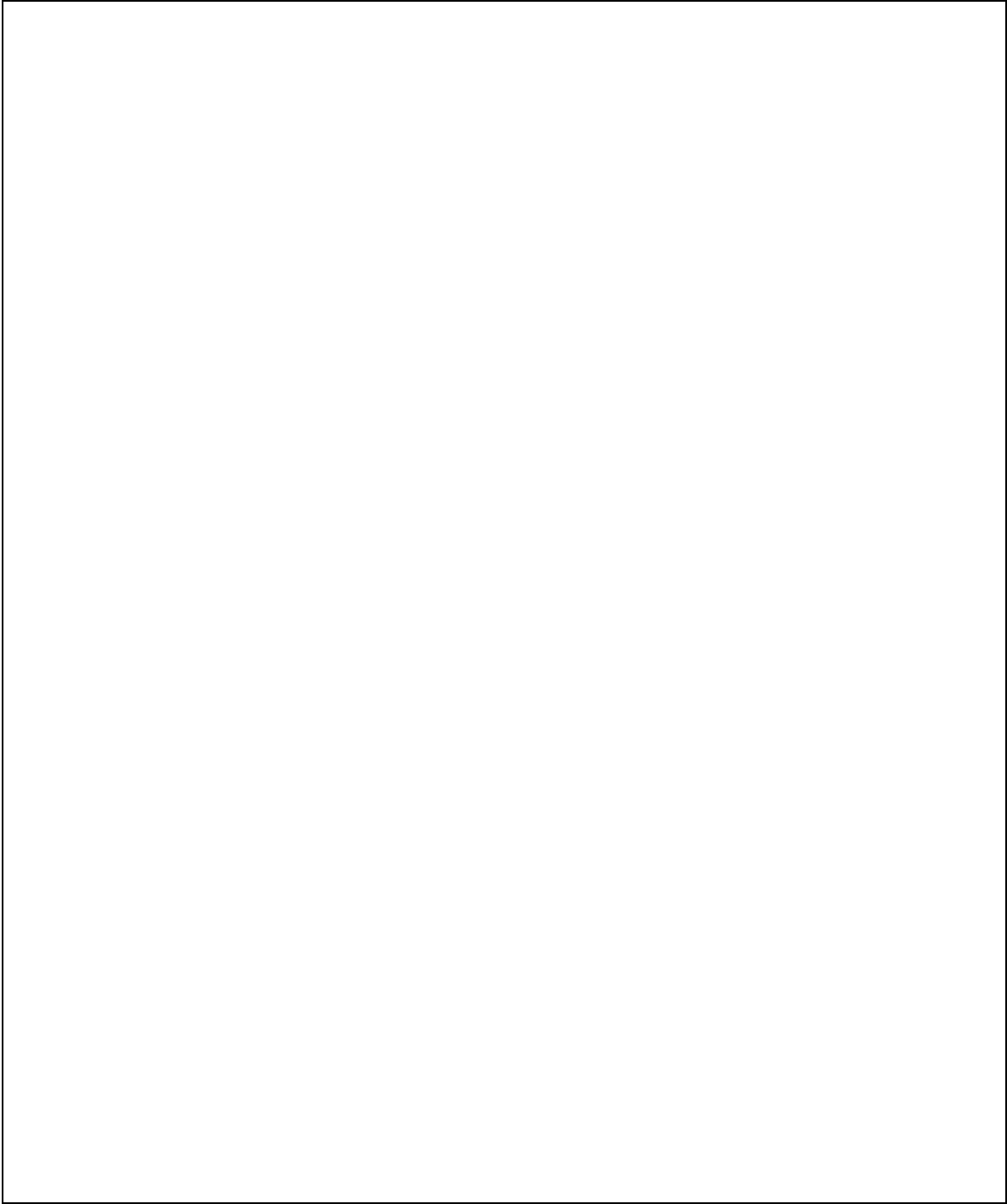
نام و امضای مدرس:

نام و امضای مسئول EDO دانشکده:

تاریخ ارسال:

تاریخ تحویل:

تاریخ ارسال:



جدول زمانبندی درس بیماری های داخلی
روز و ساعت جلسه :

جلسه	تاریخ	موضوع هر جلسه	مدرس
۱		بیماری های قلبی - عروقی ، ریوی	
۲		اصول معاینه، علائم، اتیولوژی و پاتولوژی و سیر	

	بیماری و درمان در نارسایی قلبی، آریتمی ها، بیماریهای مادرزادی، انفارکتوس قلبی		
۳	اصول معاینه، علائم، اتیولوژی و پاتولوژی و سیر بیماری و درمان در تب رماتیسمی، اختلالات سیستم عروقی		
۴	اصول معاینه، علائم، اتیولوژی و پاتولوژی و سیر بیماری و درمان اختلالات ریوی رایج نظیر COPD، بازتوانی قلبی و ورزشی		
۵	بیماریهای رماتیسمی و سیستم ایمنی		
۶	مقدمه ای بر سیستم ایمنی و اصول معاینه، علائم، اتیولوژی و پاتولوژی، درمان و سیر بیماریهای آنها نظیر HIV، آسم و آلرژی		
۷	مقدمه ای بر سیستم ایمنی و اصول معاینه، علائم، اتیولوژی و پاتولوژی، درمان و سیر بیماریهای آنها نظیر آرتریت روماتوئید		
۸	مقدمه ای بر سیستم ایمنی و اصول معاینه، علائم، اتیولوژی و پاتولوژی، درمان و سیر بیماریهای آنها نظیر لوپوس اسکلرودرمی		
۹	مقدمه ای بر سیستم ایمنی و اصول معاینه، علائم، اتیولوژی و پاتولوژی، درمان و سیر بیماریهای آنها نظیر سندرم شوکر، اسپوندیلیت، واسکولیتها		
۱۰	مقدمه ای بر سیستم ایمنی و اصول معاینه، علائم، اتیولوژی و پاتولوژی، درمان و سیر بیماریهای آنها نظیر سندرم بهجت، فیبرومیالژیا، نقرس		
۱۱	سرطان		
۱۲	اصول معاینه، علائم، اتیولوژی و پاتولوژی، درمان بیماریهای نوپلازیک نظیر لوسمی، لنفوم، سرطانهای استخوان و مغز		
۱۳	اشاره به اصول درمان نظیر شیمی درمانی، اشعه درمانی، انواع جراحی		
۱۴	- اختلال بلع		
۱۵	اتولوژی، پاتوفیزیولوژی، درمان های پزشکی و توانبخشی، انواع بیماریهای مرتبط، اختلال بلع نورولوژیک نظیر: گلن باره، MS		
۱۶	اتولوژی، پاتوفیزیولوژی، درمان های پزشکی و توانبخشی، انواع بیماریهای مرتبط، اختلال بلع مکانیکی نظیر التهابات، سرطانها		

جدول بلوپرینت آزمون: نیمسال تحصیلی:
دانشکده: گروه آموزشی:

جدول بلوپرینت EDC

تعداد سوال:

نام گروه آموزشی:

رتبه علمی:

ردیف	عنوان محتوای آموزشی	مدت زمان آموزش (ساعت)	درصد زمان اختصاص داده شده	تعداد سؤالات	تعداد سؤالات مربوط به هر یک از سطوح اهداف یادگیری		
					حیطه ی شناختی	حیطه ی مهارتی	حیطه ی نگرشی
۱							
۲							
۳							
۴							
۵							
۶							
۷							
۸							
۹							
۱۰							
۱۱							
۱۲							
۱۳							
۱۴							
۱۵							
۱۶							