



هوالحکیم

دانشگاه علوم پزشکی شیراز

دانشکده بهداشت

گروه ارتقا سلامت

طرح دوره « اصول مدیریت دارو در سالمندان »

جدول شماره ۱: اطلاعات کلی درس

اطلاعات درس		
نام درس: اصول مدیریت دارو در سالمندان	تعداد واحد: ۲ واحد (۱ واحد نظری و ۱ واحد عملی)	
گروه هدف: دانشجویان کارشناسی ارشد سلامت سالمندان	پیش نیاز درس: ندارد	
گروه آموزشی ارائه دهنده درس: گروه ارتقا سلامت	شماره درس: ۲۶	
اطلاعات استاد مسئول درس		
نام و نام خانوادگی: دکتر مسعود کریمی	مرتبۀ علمی: دانشیار	گروه آموزشی: ارتقا سلامت
اطلاعات تماس:		
<ul style="list-style-type: none">نشانی محل کار: شیراز، دانشکده بهداشتایمیل: karimeim@sums.ac.irتلفن محل کار: ۹-۰۷۱۳۷۲۵۱۰۰۱ داخلی: ۲۳۱ساعات دسترسی به استاد: ۲۲-۸		

اطلاعات استاد همکار درس		
نام و نام خانوادگی:	مرتبۀ علمی:	گروه آموزشی: .
اطلاعات تماس:		
<ul style="list-style-type: none">نشانی محل کار: شیراز،ایمیل:تلفن محل کار: داخلیساعات دسترسی به استاد:		



جدول شماره ۲: معرفی درس

معرفی درس (با توجه به اهداف کاربردی)	
در این درس دانشجویان با مشکلات عمومی و کلی تجویز دارو و مصرف دارو در سالمندان آشنا می شوند. هدف از این درس آموزش فارماکولوژی محض نیست بلکه در این درس دانشجویان با مشکلات عمومی و کلی تجویز، مصرف و متابولیسم دارو در سالمندان آشنا خواهند شد	
اهداف درس	
هدف کلی:	
اهداف اختصاصی	
اهداف شناختی	
آشنایی دانشجو با	
<ul style="list-style-type: none">• تجویز دارو و تغییرات دارویی در سالمندان• آشنایی با عوارض دارویی در سالمندان• احتیاطات ویژه دارویی در مراقبت سالمندان• چالش ها و راهکارهای تجویز و مصرف بهینه دارو در سالمندان• مسمومیت دارویی و تاثیر سیستماتیک دارو ها بر روی سلامت• متابولیسم و جذب دارو در سالمندان• آشنایی با مصرف داروهای گیاهی و مکمل های دارویی در سالمندان• سوء مصرف دارو در سالمندان• واکنس های رایج سالمندی	
اهداف مهارتی	
<ul style="list-style-type: none">• توانایی ارائه مشاوره به سالمندان در خصوص اهمیت مصرف صحیح داروها	
اهداف نگرشی	
<ul style="list-style-type: none">• درک اهمیت توجه به تغییرات فارماکودینامیک و فارماکوکینتیک و ... داروها در دوران سالمندی و تجویز منطقی دارو	

روش ارائه درس
راهبرد آموزشی
با توجه به مقطع تحصیلی مخاطبان در این درس و انتظار از آنان برای فعالیت های یادگیری خود-راهبر و به منظور دستیابی به سطوح عالی تفکر و یادگیری، برای اجرای این درس از راهبرد یادگیرنده-محور شامل روش های یادگیری مشارکتی و مبتنی بر کاوشگری به عنوان رویکرد غالب استفاده شود. بدین منظور روش های آموزشی و فعالیت های زیر در کلاس انجام خواهد شد: سخنرانی، بحث گروهی، ارائه کنفرانس های فردی، انجام تکالیف گروهی. مطالعه ی کتب مرجع و نمونه های مقالات پژوهشی نقش مهمی در یادگیری اثربخش این درس دارد.



روش تدریس حضوری

سخنرانی تعاملی ، بحث گروهی و پرسش و پاسخ

روش تدریس الکترونیکی

ارائه برخی از دروس به صورت آفلاین در قالب فیلم های تدریس شده توسط استاد

منابع آموزشی

منابع آموزشی اصلی

- ۱- Richard A. Harvey, Pamela C. Champe; Pharmacology, Lippincott's illustrated review; 2nd, 1997
- 2- Nurse's Drug Handbook; Jones & Bartlett Learning, 10th, 2011

۳-خلیلی ح، نیک ورز ن، الیاسی س، دارودرمانی بیماری های سالمندان، کتاب ارجمند، ۱۳۹۲

۴-طاهرزاده ژ، اسلامی س، وحدتی حسنی ف، قریشی ن، قادری ا، ملاحظات درو درمانی در سالمندان ، دانشگاه علوم پزشکی مشهد، ۱۳۹۴

تجهیزات و امکانات آموزشی

- لپ تاپ
- ویدئوپروژکتور

نوع ارزشیابی	شبهه ارزشیابی دانشجوی	نمره
ارزشیابی تکوینی (میان دوره)	امتحان میان ترم	۵
	ارائه کنفرانس	۳
ارزشیابی پایانی (پایان دوره)	امتحان پایان ترم	۵
	ارائه تکالیف کار عملی	۷
جمع کل		۲۰

ارزشیابی برنامہ: لطفا در انتهای ترم برای ارزشیابی ترمی به لینکی که با همین عنوان در سایت دانشکده قرار داده شده است مراجعه فرمایید.



جدول شماره ۳: زمان بندی جلسات درس

زمان ارائه درس: نیمسال اول ۱۴۰۳-۰۳			سال ورودی: مهر ۱۴۰۱	گروه هدف: دانشجویان کارشناسی ارشد سلامت سالمندی			
روشن ارائه / رسانه	مکان	استاد	عنوان جلسات	ساعت	تاریخ	روز	
سخنرانی ، بحث گروهی	اتاق استاد	دکتر کریمی	تعریف فارماکولوژی و آشنایی با حوزه های مختلف آن	۸-۱۰	۴ مهر	سه	۱شنبه
سخنرانی ، بحث گروهی	اتاق استاد	دکتر کریمی	فارماکو کینتیک دارو: جذب دارو، عوامل موثر بر آن و روش های تجویز دارو	۸-۱۰	۱۱ مهر	سه	۲شنبه
سخنرانی ، بحث گروهی	اتاق استاد	دکتر کریمی	فارماکو کینتیک دارو: اشکال مختلف فرآورده های دارویی	۸-۱۰	۱۸ مهر	سه	۳شنبه
سخنرانی ، بحث گروهی	اتاق استاد	دکتر کریمی	فارماکو کینتیک دارو: توزیع دارو و عوامل موثر بر آن	۸-۱۰	۲۵ مهر	سه	۴شنبه
سخنرانی ، بحث گروهی	اتاق استاد	دکتر کریمی	فارماکو کینتیک دارو: آشنایی با مفهوم زیست فراهمی دارو	۸-۱۰	۲ آبان	سه	۵شنبه
سخنرانی ، بحث گروهی	اتاق استاد	دکتر کریمی	فارماکو کینتیک دارو: متابولیسم دارو و عوامل موثر بر آن	۸-۱۰	۹ آبان	سه	۶شنبه
سخنرانی ، بحث گروهی	اتاق استاد	دکتر کریمی	فارماکو کینتیک دارو: دفع دارو و عوامل موثر بر آن	۸-۱۰	۱۶ آبان	سه	۷شنبه
سخنرانی ، بحث گروهی	اتاق استاد	دکتر کریمی	فارماکو دینامیک دارو : مکانیسم های عمل دارو ها در بدن	۸-۱۰	۲۳ آبان	سه	۸شنبه
سخنرانی ، بحث گروهی	اتاق استاد	دکتر کریمی	فارماکو تراپیوتیک دارو : عوارض جانبی داروها، اوردوز دارو و پاسخ های ایدیو سنکراتیک	۸-۱۰	۳۰ آبان	سه	۹شنبه
سخنرانی ، بحث گروهی	اتاق استاد	دکتر کریمی	فارماکو تراپیوتیک دارو: واکنش های آلرژیک، آنافیلاکتیک و تداخل های دارویی	۸-۱۰	۷ آذر	سه	۱۰شنبه
سخنرانی ، بحث گروهی	اتاق استاد	دکتر کریمی	دارو و سالمندی : مشکلات مربوط به تجویز و مصرف دارو در سالمندان	۸-۱۰	۱۵ آذر	سه	۱۱شنبه
سخنرانی ، بحث گروهی	اتاق استاد	دکتر کریمی	دارو و سالمندی : چند دارویی در سالمندان و عوارض و خطرات آن	۸-۱۰	۲۲ آذر	سه	۱۲شنبه
سخنرانی ، بحث گروهی	اتاق استاد	دکتر کریمی	دارو و سالمندی : اصول مراقبت دارویی و مشاوره دارویی در سالمندان	۸-۱۰	۲۹ آذر	سه	۱۳شنبه
سخنرانی ، بحث گروهی	اتاق استاد	دکتر کریمی	دارو و سالمندی : تغییرات عملکرد داروها با افزایش سن: جذب ، توزیع ،متابولیسم و دفع	۸-۱۰	۵ دی	سه	۱۴شنبه
سخنرانی ، بحث گروهی	اتاق استاد	دکتر کریمی	دارو و سالمندی : تغییرات فارماکو کینتیک داروها در دوران سالمندی	۸-۱۰	۱۲ دی	سه	۱۵شنبه
سخنرانی ، بحث گروهی	اتاق استاد	دکتر کریمی	مصرف گیاهان دارویی در سالمندان و احتیاطات لازم	۸-۱۰	۱۹ دی	سه	۱۶شنبه
سخنرانی ، بحث گروهی	اتاق استاد	دکتر کریمی	دارو و سالمندی : واکسن های دوران سالمندی	۸-۱۰	۲۶ دی	سه	۱۷شنبه