



هوالحکیم

دانشکده مجازی و قطب علمی آموزش الکترونیکی پیشرفته در علوم پزشکی
معاونت آموزشی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شیراز

طرح دوره «نام درس»

جدول شماره ۱: اطلاعات کلی درس

اطلاعات درس		
نام درس: فارماکولوژی	تعداد واحد: ۲ (۱ واحد نظری + ۱ واحد عملی)	
گروه هدف: دانشجویان کارشناسی ارشد تغذیه بالینی	پیش نیاز درس: ندارد	
گروه آموزشی ارائه دهنده درس: گروه فارماکولوژی دانشکده پزشکی	شماره درس:	
اطلاعات استاد مسئول درس		
نام و نام خانوادگی: دکتر معزی	مرتبۀ علمی: استاد	گروه آموزشی: فارماکولوژی
اطلاعات تماس:		
<ul style="list-style-type: none"> نشانی محل کار: دانشکده پزشکی ایمیل: moezile@yahoo.com تلفن محل کار: ۳۲۳۰۷۵۹۱ داخلی ۴۴۱۴ ساعات دسترسی به استاد: 		

اطلاعات استاد همکار درس		
نام و نام خانوادگی: دکتر نکوئیان	مرتبۀ علمی: استاد	گروه آموزشی: فارماکولوژی
اطلاعات تماس:		
<ul style="list-style-type: none"> نشانی محل کار: شیراز، دانشگاه علوم پزشکی شیراز ایمیل: nekooian@yahoo.com تلفن محل کار: ۳۲۳۰۷۵۹۱ داخلی ۴۴۱۹ ساعات دسترسی به استاد: 		

اطلاعات استاد همکار درس		
نام و نام خانوادگی: دکتر میرخانی	مرتبۀ علمی: استاد	گروه آموزشی: فارماکولوژی
اطلاعات تماس:		
<ul style="list-style-type: none"> نشانی محل کار: شیراز، دانشکده پزشکی ایمیل: hosseinmirkhani@yahoo.com تلفن محل کار: ۳۲۳۰۷۵۹۱ داخلی ۴۴۱۳ 		



• ساعات دسترسی به استاد.....

اطلاعات استاد همکار درس

نام و نام خانوادگی: دکتر بهالدینی	مر تبه علمی: دانشیار	گروه آموزشی: فارماکولوژی
اطلاعات تماس:		
<ul style="list-style-type: none"> نشانی محل کار: شیراز، دانشکده پزشکی ایمیل: Zarandi@sums.ac.ir تلفن محل کار: ۳۲۳۰۷۵۹۱ داخلی ۴۴۱۶ ساعات دسترسی به استاد..... 		

اطلاعات استاد همکار درس

نام و نام خانوادگی: دکتر ستاری نژاد	مر تبه علمی: استادیار	گروه آموزشی: فارماکولوژی
اطلاعات تماس:		
<ul style="list-style-type: none"> نشانی محل کار: شیراز، دانشکده پزشکی ایمیل: elahebat@yahoo.com تلفن محل کار: ۳۲۳۰۷۵۹۱ داخلی ۴۴۱۲ ساعات دسترسی به استاد..... 		

جدول شماره ۲: معرفی درس

معرفی درس (با توجه به اهداف کاربردی)

<ul style="list-style-type: none"> - بیان کلیات فارماکولوژی (اصول فارماکودینامیک و فارماکو کینتیک) - آشنایی با اشکال دارویی، نحوه عملکرد داروها، اصول کلی حاکم بر جذب داروها - آشنایی با روش های تجویز داروها، تداخلات دارویی - آشنایی با داروهای مورد استفاده برای درمان بیماری های مختلف
--

اهداف درس

هدف کلی: آشنایی دانشجویان با داروهایی که به نحوی با تغذیه ارتباط دارند

اهداف اختصاصی

- آشنایی دانشجویان با اصول فارماکو دینامیک و فارماکو کینتیک
- آشنایی دانشجویان با داروهای گوارشی



۳) آشنایی دانشجویان با داروهای موثر در درمان دیابت

۴) آشنایی دانشجویان با داروهای ضد فشار خون - داروهای مدر

۵) آشنایی دانشجویان با داروهای موثر در درمان کم خونی و داروهای ضد انعقاد

۶) آشنایی دانشجویان با داروهای پایین آورنده چربی خون

۷) آشنایی دانشجویان با داروهای تنفسی

۸) آشنایی دانشجویان با متابولیسم کلسیم و داروهای موثر بر استخوان

۹) آشنایی دانشجویان با داروهای موثر در بیماری های تیروئید

۱۰) آشنایی دانشجویان با داروهای موثر در درمان چاقی

۱۱) آشنایی دانشجویان با ویتامین ها و املاح

۱۲) آشنایی دانشجویان با داروهای ضد درد - ضد تب و ضد نفرس

۱۳) آشنایی دانشجویان با داروهای کورتیکواستروئیدها

۱۴) آشنایی دانشجویان با داروهای ضد افسردگی و آرامبخش

۱۵) آشنایی دانشجویان با داروهای ضد درد و مخدر

روش ارائه درس

راهبرد آموزشی

روش تدریس حضوری

ارائه مباحث در کلاس به صورت سخنرانی و با استفاده از شیوه های : پرسش و پاسخ

روش تدریس الکترونیکی

استفاده از سامانه نوید و LMS



منابع آموزشی

منبع آموزشی اصلی	Katzung BG, Basic and Clinical Pharmacology, McGraw-Hill, 16 th edition, 2023.
منبع آموزشی فرعی	Applied Therapeutics. Mary Anne Koda-Kimble, 2023
منابع آموزشی کمکی	<ul style="list-style-type: none">..

تجهیزات و امکانات آموزشی

(۱) استفاده از کامپیوتر و پروژکتور
(۲) استفاده از مازیک و وایت برد

نوع ارزشیابی	شیوه ارزشیابی دانشجو	نمره
ارزشیابی تکوینی (میان دوره)	آزمون کتبی به صورت امتحان میان ترم شامل سؤالات چهار گزینه ای انجام می پذیرد	
ارزشیابی پایانی (پایان دوره)	آزمون کتبی به صورت امتحان پایان ترم شامل سؤالات چهار گزینه ای انجام می پذیرد.	
جمع کل		

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



جدول شماره ۳: زمان بندی جلسات درس

زمان ارائه درس: (ترم دوم ۱۴۰۲-۱۴۰۳)			سال ورودی:	گروه هدف: دانشجویان دکتری یادگیری الکترونیکی در علوم پزشکی		
روش ارائه / رسانه	مکان	استاد	عنوان جلسات	ساعت	تاریخ	روز
	-	دکتر معزی	اصول فارماکو دینامیک و فارماکو کینتیک		۱۴۰۲/۰۷/۰۲	۱
	-	دکتر معزی	داروهای گوارشی ۱		۱۴۰۲/۰۷/۰۹	۲
	-	دکتر معزی	داروهای گوارشی ۲		۱۴۰۲/۰۷/۱۶	۳
	-	دکتر معزی	داروهای موثر در درمان دیابت		۱۴۰۲/۰۷/۲۳	۴
	-	دکتر نکوئیان	داروهای ضد فشار خون- داروهای مدر		۱۴۰۲/۰۷/۳۰	۵
	-	دکتر نکوئیان	داروهای موثر در درمان کم خونی و داروهای ضد انعقاد		۱۴۰۲/۰۸/۰۷	۶
	-	دکتر نکوئیان	داروهای پایین آورنده چربی خون		۱۴۰۲/۰۸/۱۴	۷
	-	دکتر میرخانی	داروهای تنفسی		۱۴۰۲/۰۸/۲۱	۸
	-	دکتر میرخانی	متابولیسم کلسیم و داروهای موثر بر استخوان		۱۴۰۲/۰۸/۲۸	۹
	-	دکتر میرخانی	داروهای موثر در بیماری های تیروئید		۱۴۰۲/۰۹/۰۵	۱۰
	-	دکتر میرخانی	داروهای موثر در درمان چاقی		۱۴۰۲/۰۹/۱۲	۱۱
	-	دکتر بهاء الدینی	ویتامین ها و املاح		۱۴۰۲/۰۹/۱۹	۱۲
	-	دکتر بهاء الدینی	داروهای ضد درد - ضد تب و ضد نفرس		۱۴۰۲/۰۹/۲۶	۱۳
	-	دکتر بهاء الدینی	داروهای کورتیکواستروئیدها		۱۴۰۲/۱۰/۰۳	۱۴
	-	دکتر ستاری نژاد	داروهای ضد افسردگی و آرامبخش		۱۴۰۲/۱۰/۱۰	۱۵
	-	دکتر ستاری نژاد	داروهای ضد درد و مخدر		۱۴۰۲/۱۰/۱۷	۱۶