

بسمه تعالی



دانشکده علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی سیرجان
مرکز مطالعات و توسعه آموزش پزشکی
واحد برنامه ریزی درسی

طرح دوره دروس نظری و عملی

مشخصات درس:

۴۰	تعداد دانشجو	پرستاری	گروه آموزشی
۲	تعداد واحد	دارو شناسی پزشکی	عنوان درس
۱۴۰۱/۱۱/۲۳ تا ۱۴۰۲/۳/۳۰	تاریخ شروع و پایان دوره	کارشناسی	مقطع تحصیلی
سه شنبه ۱۴-۱۶	روز و ساعت جلسات	دوم ۱۴۰۱	نیمسال تحصیلی
بیوشیمی، تشریح، فیزیولوژی، انگل شناسی و میکروب شناسی	دروس پیش نیاز	دکتر فاطمه نوری	مدرس/مدرسين درس
دانشکده پیراپزشکی	محل برگزاری	دکتر فاطمه نوری	مسئول درس (دروس اشتراکی)
حضورى	روش برگزاری (حضورى/مجازى/ترکیبى)	۲ واحد نظری	نوع واحد (نظری/عملی)

شرح کلی درس:

توصیفی کوتاه و مختصر از درس را در یک یا دو پاراگراف بنویسید.
از آنجا که دانشجو باید با انواع و اشکال داروها و اثرات و عوارض آنها آشنا باشد، در این درس اشکال دارویی، استفاده بجا از دارو، عوارض داروها، ضد عفونی کننده ها و روش اثر داروها بر بدن انسان و کاربردهای مختلف دارویی را فرا خواهد گرفت.

هدف/اهداف کلی درس:

با مراجعه به کوریکولوم رشته، هدف/اهداف کلی درس را بنویسید.
کلیات درس فارماکولوژی (داروشناسی) جهت آشنایی با عملکرد داروها بر بدن انسان و سرنوشت داروها در بدن و شرح مختصری از داروهای مورد استفاده در درمان بیماریهای مختلف آموزش داده میشود.

روش تدریس:

مشخص کنید از چه روش تدریسی در آموزش استفاده می‌نمایید. روش تدریس را بر اساس موضوع، زمان کلاس، منابع و امکانات و نحوه مشارکت فراگیران انتخاب کنید و در صورت امکان مشارکت فراگیران و شرکت آنان در بحث‌های کلاسی را در اولویت قرار دهید.

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> روش تدریس مبتنی بر حل مسئله | <input checked="" type="checkbox"/> روش تدریس سخنرانی |
| <input type="checkbox"/> روش تدریس ایفای نقش | <input checked="" type="checkbox"/> روش تدریس بحث گروهی |
| <input checked="" type="checkbox"/> روش تدریس مبتنی بر کار تیمی | <input checked="" type="checkbox"/> روش تدریس پرسش و پاسخ |
| <input type="checkbox"/> روش تدریس اکتشافی | <input checked="" type="checkbox"/> روش تدریس نمایشی |
| <input type="checkbox"/> روش تدریس در گروه‌های کوچک | <input type="checkbox"/> روش تدریس آزمایشگاهی |

سایر موارد: ...

مواد و وسایل آموزشی:

به منظور تسهیل فرآیند یاددهی-یادگیری، در آموزش خود از چه وسایل آموزشی استفاده می کنید.

<input checked="" type="checkbox"/>	جزوه	<input checked="" type="checkbox"/>	پاورپوینت
<input checked="" type="checkbox"/>	کتاب	<input checked="" type="checkbox"/>	فیلم آموزشی
<input checked="" type="checkbox"/>	وایت برد	<input type="checkbox"/>	نرم افزار
<input checked="" type="checkbox"/>	تصویر	<input type="checkbox"/>	ماکت
<input checked="" type="checkbox"/>	چارت	<input type="checkbox"/>	لوازم واقعی
<input type="checkbox"/>	فایل صوتی	<input type="checkbox"/>	پوستر

سایر موارد: ...

تکالیف و مسئولیت‌های فراگیران:

مشخص کنید که فراگیران چه وظایف و مسئولیت‌هایی در طول ترم دارند.

- غیبت غیرمجاز بیش از $17/3$ از مجموع ساعات صفر محسوب می گردد.
- غیبت مجاز بیش از $17/3$ از مجموع ساعات موجب حذف درس می گردد.
- به ازای هر غیبت غیرموجه $0/5$ نمره کسر خواهد شد.
- حضور دانشجو در کلاس درس قبل از حضور استاد و عدم ترک کلاس تا پایان وقت آن ضروری است و در غیراینصورت غیبت محسوب میشود.

- مطالعه قبلی در مورد موضوعات درس مورد نظر و مشاهده فیلم های ارسالی احتمالی
- مشارکت در فعالیت های کلاسی
- شرکت در بحث گروهی و پرسش و پاسخ
- حضور منظم در کلاس
- سرچ و ارائه مطالب علمی جدید و به روز در مورد موضوع درس

نحوه ارزیابی فراگیران:

- با توجه به اهداف اختصاصی درس، مشخص کنید که از چه روشی برای ارزیابی فراگیران استفاده می‌کنید.

- | | | | |
|-------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------|---------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | سئوالات چند گزینه ای | <input checked="" type="checkbox"/> | سئوالات تشریحی کوتاه پاسخ |
| <input checked="" type="checkbox"/> | سئوالات صحیح-غلط | <input checked="" type="checkbox"/> | سئوالات تشریحی بلند پاسخ |
| <input type="checkbox"/> | کار عملی | <input checked="" type="checkbox"/> | سئوالات شفاهی |
| <input type="checkbox"/> | چک لیست مشاهده عملکرد | <input type="checkbox"/> | سئوالات جور کردنی |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | پرسش‌های کلاسی |

سایر موارد: ...

- مشخص کنید که نمره نهایی دانشجو با توجه به چه فعالیت هایی تعیین می شود. همچنین میزان نمره و یا درصد مرتبط با هر فعالیت را نیز مشخص کنید.

ردیف	عناوین	نمره/درصد
	امتحان میان ترم نظری	۱۰
	امتحان پایان ترم نظری	۱۰

سیاست ها و قوانین:

قوانین کلاس خود را به صورت شفاف برای فراگیران شرح دهید.

- حضور منظم در کلاس (حداکثر تعداد غیبت مجاز ۳ جلسه می باشد)
- رعایت ادب و شئونات اخلاقی
- انجام تکالیف محوله در مهلت تعیین شده
- حضور به موقع در کلاس و عدم تاخیر
- شرکت فعال در پرسش و پاسخ ها و بحث های علمی گروهی

جدول زیر را بر اساس رئوس مطالبی که در هر جلسه آموزش می دهید کامل کنید.

توجه: در قسمت اهداف رفتاری، نوع هدف (حیطه شناختی، حیطه عاطفی و حیطه روانی - حرکتی) را مشخص کنید.

برنامه زمانبندی درس:

جلسه	عنوان جلسه	هدف کلی: هدف از یادگیری این مطلب آن است که دانشجو با ...	اهداف رفتاری: دانشجو در پایان باید بتواند...	مدرس / مدرسین
۱	مقدمات و اصول فارماکولوژی	مفاهیم دارو، خصوصیات فیزیکی شیمیایی داروها به طور کلی، مفاهیم و مراحل فارماکوکینتیک و فارماکودینامیک، منابع دارویی، وضعیت نام گذاری داروها، راههای تجویز داروها، شکل گیری مخازن دارویی در بدن، آگونیست و آنتاگونیست، پاسخهای مضر به داروها، تداخل داروها، اثر داروها آشنا شود.	❖ مفاهیم دارو، خصوصیات فیزیکی شیمیایی داروها به طور کلی، مفاهیم و مراحل فارماکوکینتیک و فارماکودینامیک، منابع دارویی، وضعیت نام گذاری داروها، راههای تجویز داروها، شکل گیری مخازن دارویی در بدن، آگونیست و آنتاگونیست، پاسخهای مضر به داروها، تداخل اثر داروها را شرح دهد (حیطه شناختی).	دکتر فاطمه نوری
۲	داروهای تقلیدکننده و یا مهارکننده سیستم اعصاب خودکار	تقسیمات سیستم عصبی و ویژگیهای آناتومیک و فیزیولوژیک سیستم اعصاب خودکار، ماهیت واسطه های شیمیایی سیستم عصبی خودکار، تقسیم بندی گیرنده های سیستم اعصاب خودکار، اثر سیستم اعصاب خودکار بر اندامهای مختلف، داروهای کلی نرژیک (پاراسمپاتومیمتیک)، داروهای مهارکننده کلی نرژیک، داروهای آدرنرژیک (سمپاتومیمتیک)، داروهای مهارکننده آدرنرژیک و اثرات آنها بر اندامهای مختلف آشنا شود.	❖ تقسیمات سیستم عصبی و ویژگیهای آناتومیک و فیزیولوژیک سیستم اعصاب خودکار، ماهیت واسطه های شیمیایی سیستم عصبی خودکار، تقسیم بندی گیرنده های سیستم اعصاب خودکار، اثر سیستم اعصاب خودکار بر اندامهای مختلف، داروهای کلی نرژیک (پاراسمپاتومیمتیک)، داروهای مهارکننده کلی نرژیک، داروهای آدرنرژیک (سمپاتومیمتیک)، داروهای مهارکننده آدرنرژیک و اثرات آنها بر اندامهای مختلف را توضیح دهد (حیطه شناختی).	دکتر فاطمه نوری

۳	داروهای ضد فشار خون و داروهای ضد آنژین صدری	❖ کنترل فیزیولوژیک فشارخون و مکانیسمهای کلی تنظیم فشارخون، تقسیم بندی داروهای ضد فشارخون و مکانیسم و عملکرد آنها، انواع آنژین صدری، داروهای موثر در آنژین صدری و مکانیسم و عوارض جانبی آنها را شرح دهد (حیطه شناختی).	دکتر فاطمه نوری
۴	داروهای دیورتیک	❖ عملکرد قسمتهای مختلف نفرون بر جذب آب و الکترولیتها، طبقه بندی داروهای دیورتیک، مکانیسم اثر، آثار فارماکولوژیک و نیز عوارض جانبی آنها را شرح دهد(حیطه شناختی).	دکتر فاطمه نوری
۵	آنتی هیستامینها، داروهای ضد آسم	❖ توزیع، آثار فیزیولوژیک و پاتولوژیک، مواد کاهش دهنده آثار هیستامینها و عوارض آنها، با پاتوژنز آسم، انواع داروهای موثر در آسم و عوارض جانبی آنها را توضیح دهد(حیطه شناختی).	دکتر فاطمه نوری
۶	داروهای آرامبخش-خواب آور	❖ طبقه بندی داروهای آرام بخش- خواب آور، مکانیسم اثر و آثارفارماکولوژیک آنها بر بافتها و سیستمهای مختلف بدن و نیز عوارض جانبی آنها آشنا شود.	دکتر فاطمه نوری
۷	داروهای بیهوش کننده عمومی	❖ طبقه بندی داروهای بیهوش کننده عمومی، مکانیسم اثر و آثارفارماکولوژیک آنها بر بافتها و سیستمهای مختلف بدن و نیز عوارض جانبی آنها آشنا شود.	دکتر فاطمه نوری
۸	داروهای بی حس کننده موضعی، داروهای شل کننده عضلات اسکلتی	❖ طبقه بندی داروهای بی حس کننده موضعی، مکانیسم اثر و آثارفارماکولوژیک آنها بر بافتها و سیستمهای مختلف بدن و نیز عوارض جانبی آنها همین طور طبقه بندی داروهای شل کننده عضلات اسکلتی، مکانیسم اثر و آثارفارماکولوژیک آنها بر بافتها و	دکتر فاطمه نوری

	آثارفارماکولوژیک آنها بر بافتها و سیستمهای مختلف بدن و نیز عوارض جانبی آنها آشنا شود.	سیستمهای مختلف بدن و نیز عوارض جانبی آنها آنها را شرح دهد (حیطه شناختی).
۹	داروهای ضد افسردگی	❖ طبقه بندی داروهای ضد افسردگی ، مکانیسم اثر و آثارفارماکولوژیک آنها بر بافتها و سیستمهای مختلف بدن و نیز عوارض جانبی آنها آشنا شود.
۱۰	داروهای ضد درد مخدري	❖ طبقه بندی داروهای ضد درد مخدري ، مکانیسم اثر و آثارفارماکولوژیک آنها بر بافتها و سیستمهای مختلف بدن و نیز عوارض جانبی آنها را شرح دهد(حیطه شناختی).
۱۱	داروهای ضد التهاب غير استروئیدی	❖ طبقه بندی داروهای ضد التهاب غير استروئیدی، مکانیسم اثر و آثارفارماکولوژیک آنها بر بافتها و سیستمهای مختلف بدن و نیز عوارض جانبی آنها را شرح دهد (حیطه شناختی).
۱۲	داروهای ضد انعقاد خون و خون بند	❖ مکانیسم هموستاتیک، تنظیم انعقاد و عمل فیبرینولیز، داروهای مهارکننده انعقاد و داروهای خون بند، مکانیسم اثر و عوارض جانبی آنها را توضیح دهد(حیطه شناختی).
۱۳	داروهای ضد تیروئیدی	❖ فیزیولوژی غده تیروئید، ساخت هورمونهای تیروئیدی، کنترل عمل تیروئید، فرآورده های مورد استفاده در کم کاری و پرکاری تیروئیدو عوارض جانبی آنها را توضیح دهد(حیطه شناختی).
۱۴	هورمونهای لوزالمعده و داروهای ضد دیابت	❖ دیابت نوع ۱ و ۲، دیابت حاملگی، اصول درمان دیابت، انسولین و آثار آن، سایر داروهای ضد دیابت و عوارض جانبی آنها را توضیح دهد(حیطه شناختی).

دکتر فاطمه نوری	❖ طبقه بندی داروهای ضد عفونت، مکانیسم اثر و آثارفارماکولوژیک آنها بر بافتها و سیستمهای مختلف بدن و نیز عوارض جانبی آنها را شرح دهد. (حیطه شناختی)	طبقه بندی داروهای ضد عفونت، مکانیسم اثر و آثارفارماکولوژیک آنها بر بافتها و سیستمهای مختلف بدن و نیز عوارض جانبی آنها آشنا شود.	داروهای ضد عفونت(آنتی میکروبیال و ضد ویروس)	۱۵
دکتر فاطمه نوری	❖ طبقه بندی داروهای ضد عفونت، مکانیسم اثر و آثارفارماکولوژیک آنها بر بافتها و سیستمهای مختلف بدن و نیز عوارض جانبی آنها را شرح دهد. (حیطه شناختی)	طبقه بندی داروهای ضد عفونت، مکانیسم اثر و آثارفارماکولوژیک آنها بر بافتها و سیستمهای مختلف بدن و نیز عوارض جانبی آنها آشنا شود.	داروهای ضد عفونت(ضد قارچ، ضد انگل)	۱۶

منابع درس:

مشخصات مقاله شامل عنوان، نویسندگان، مجله، سال و شماره انتشار و صفحات مقاله
مشخصات کتاب شامل عنوان، نویسندگان، مترجمین، انتشارات، سال و نوبت چاپ کتاب

1. Katzung, B.G., et al. Basic and Clinical Pharmacology, last edition.
2. Finkel, R.Cubeddu, LX. Lippincotts Illustrated reviews: Pharmacology. last edition.
3. Freeman Clark, J., Queener, S., Karb, V., pharmacology basis of nursing practice. Last edition.