

## طرح دوره و چک لیست خود ارزیابی دروس نظری و آزمایشگاهی (عملی)



نام درس:	فارماکولوژی عمومی
کد درس:	777114
مقطع و رشته:	دانشجویان ترم پنجم دکترای پیوسته دندانپزشکی.....
ترم تحصیلی:..دوم 1404-1405...	
تعداد واحد: کل: 2.....	شامل نظری: 2... عملی: 0.....
مدرس / مدرسین درس (سهم هریک به واحد):	سمیرا شیروی* (1واحد)، ناهید علیمرادی (1 واحد)
زمان ارائه درس:	دوشنبه ساعت 14-16
ساعت پاسخگویی به سوالات فراگیر:	شنبه 12-14
پیش نیازها:	فیزیولوژی
هم نیازها:	-
محل آموزش:	دانشکده دندانپزشکی

## محتوای آموزشی بر اساس سر فصل دروس



### اهداف کلی دوره:

فراگیری کلیات علم داروشناسی و آشنایی با برخی از داروهای مختلف موثر بر سیستم های مختلف بدن، مکانیسم عمل،

کاربرد آنها، عوارض شان و تداخلات احتمالی

اهداف کلی جلسات: (جهت هر جلسه یک هدف)

### اهداف کلی جلسات:

1. تعریف کلی، اشکال دارویی، نحوه اثر داروها و راه های تجویز دارو

2. کلیات فارماکوکینتیک و فارماکودینامیک
3. فارماکولوژی داروهای مقلد سیستم کولینرژیک
4. فارماکولوژی داروهای آنتی کولینرژیک
5. فارماکولوژی داروهای مقلد سیستم آدرنرژیک
6. فارماکولوژی داروهای آنتی آدرنرژیک
7. داروهای بی حس کننده موضعی
8. داروهای ضد تشنج
9. داروهای ضد فشار خون
10. داروهای مدر
11. داروهای موثر در آنژین قلبی و نارسایی احتقانی قلبی
12. داروهای ضد انعقاد
13. داروهای ضد کم خونی
14. داروهای مسکن و ضدالتهاب
15. آنتی بیوتیک ها (1)
16. آنتی بیوتیک ها (2)

## جلسه اول

**هدف کلی:** تعریف کلی، اشکال دارویی، نحوه اثر داروها و راه های تجویز دارو

**اهداف ویژه:**

در پایان مباحث مطرح شده، دانشجو باید بتواند:

1. فارماکولوژی را تعریف کند.
2. انواع شکل های دارویی را نام ببرد.
3. راه های تجویز دارو را شرح دهد.

4. دسته بندی داروها براساس ایمنی در دوران بارداری و شیردهی شرح دهد.

## جلسه دوم

هدف کلی: کلیات فارماکوکینتیک و فارماکودینامیک

اهداف ویژه:

در پایان مباحث مطرح شده، دانشجو باید بتواند:

1. فارماکودینامیک و فارماکوکینتیک را تعریف کند.
2. مراحل جذب، توزیع، متابولیسم و دفع دارو را بیان کند.
3. انواع مرتبه های حذف را نام ببرد.
4. مفاهیم ایندکس درمانی، پنجره درمانی، افیکسی، پوتنسی و ED50 و LD50 را تعریف کند.
5. انواع روش های متابولیسم را تعریف کند.

## جلسه سوم

هدف کلی: فارماکولوژی داروهای مقلد سیستم کولینرژیک

اهداف ویژه:

1. داروهای مقلد کولینرژیک را بشناسد.
2. کاربردهای داروهای مقلد کولینرژیک را شرح دهد.
3. عوارض داروهای مقلد کولینرژیک را شرح دهد.

## جلسه چهارم

هدف کلی: فارماکولوژی داروهای آنتی کولینرژیک

اهداف ویژه:

1. داروهای آنتی کولینرژیک را بشناسد.
2. کاربردهای داروهای آنتی کولینرژیک را شرح دهد.

3. عوارض داروهای آنتی کولینرژیک را شرح دهد.

### جلسه پنجم

هدف کلی: فارماکولوژی داروهای مقلد سیستم آدرنرژیک

اهداف ویژه:

1. داروهای مقلد آدرنرژیک را بشناسد.
2. کاربردهای داروهای مقلد آدرنرژیک را شرح دهد.
3. عوارض داروهای مقلد آدرنرژیک را شرح دهد.

### جلسه ششم

هدف کلی: فارماکولوژی داروهای آنتی آدرنرژیک

اهداف ویژه:

1. داروهای آنتی آدرنرژیک را بشناسد.
2. کاربردهای داروهای آنتی آدرنرژیک را شرح دهد.
3. عوارض داروهای آنتی آدرنرژیک را شرح دهد.

### جلسه هفتم

هدف کلی: فارماکولوژی داروهای بی حس کننده موضعی

اهداف ویژه:

1. کاربردهای بی حسی موضعی در درمان را شرح دهد.
2. انواع داروهای بی حسی موضعی و دسته بندی آن ها را شرح دهد.
3. طول اثر داروهای بی حسی موضعی و ارتباط با ساختارشان را شرح دهد.
4. کاربردها، عوارض و تداخلات داروهای بی حسی موضعی را شرح دهد.
5. عوامل موثر در اثرات داروهای بی حسی موضعی را شرح دهد.

## جلسه هشتم

هدف کلی: داروهای ضد تشنج

اهداف ویژه: در پایان مباحث مطرح شده، دانشجو باید قادر باشد:

1. تعریف تشنج و انواع مختلف آن را بداند.
2. انواع مکانیسم های موثر در جهت کاهش تشنج و گیرنده های مربوطه در CNS را بداند.
3. دسته بندی داروهای ضد تشنج به همراه مکانیسم و مهمترین عوارض جانبی را بداند.
4. تداخلات مهم دارویی داروهای ضد تشنج را شرح دهد.

## جلسه نهم

هدف کلی: شناخت فارماکولوژی داروهای ضد فشارخون

اهداف ویژه:

در پایان مباحث مطرح شده، دانشجو باید قادر باشد:

1. بتواند پاتوفیزیولوژی افزایش فشار خون را به طور کلی بیان کند.
2. کارآیی هر کدام از گروه های دارویی ضد فشار خون را به اختصار توصیف کند.
3. عوارض هر کدام از گروه های دارویی ضد فشار خون را بیان کند.
4. موارد منع مصرف هر کدام از گروه های دارویی ضد فشار خون را بیان کند.
5. معیار های کلی انتخاب داروهای ضد فشار خون را بیان کند.

## جلسه دهم

هدف کلی: شناخت فارماکولوژی داروهای مدر

اهداف ویژه:

در پایان مباحث مطرح شده، دانشجو باید قادر باشد:

1. کارآیی هر کدام از گروه های دارویی مدر را به اختصار توصیف کند.
2. مکانیسم عملکرد هر کدام از گروه های دارویی مدر را بیان کند.

3. عوارض هر کدام از گروه های دارویی مدر را بیان کند.

4. موارد منع مصرف هر کدام از گروه های دارویی مدر را بیان کند.

5. معیار های کلی انتخاب داروهای مدر را بیان کند.

## جلسه یازدهم

**هدف کلی:** شناخت فارماکولوژی داروهای موثر بر آنژین و نارسایی قلبی

### اهداف ویژه:

در پایان مباحث مطرح شده، دانشجو باید قادر باشد:

1. بتواند پاتوفیزیولوژی آنژین صدری را به طور کلی بیان کند.

2. درمان های دارویی در انواع بیماری های آنژین صدری بیان کند.

3. مکانیسم و عوارض جانبی داروهای ضد آنژین را بیان کند.

4. نارسایی احتقانی قلب را تعریف کند.

5. مکانیسم های جبرانی را در بیماری نارسایی احتقانی قلبی شرح دهد.

6. گروه های دارویی مورد مصرف در نارسایی قلبی را نام ببرد.

7. مکانیسم های مفید بودن داروهای مؤثر بر نارسایی قلبی را بیان کند.

8. عوارض جانبی داروهای مورد مصرف در هر گروه را بیان کند.

## جلسه دوازدهم

**هدف کلی:** شناخت فارماکولوژی داروهای ضد انعقاد

### اهداف ویژه:

در پایان مباحث مطرح شده، دانشجو باید قادر باشد:

1. بتواند سیستم انعقادی را شرح دهد و پاتوفیزیولوژی بیماری های مرتبط را بشناسد.

2. کارآیی هر کدام از گروه های ضد انعقادی را به اختصار توصیف کند.

3. مکانیسم عملکرد هر کدام از گروه های دارویی داروهای ضد انعقاد خون را بیان کند.

4. عوارض هر کدام از گروه های دارویی ضد انعقاد خون را بیان کند.
5. موارد منع مصرف هر کدام از گروه های دارویی ضد انعقاد خون را بیان کند.
6. معیار های کلی انتخاب داروهای ضد انعقاد خون را بیان کند.

## جلسه سیزدهم

**هدف کلی:** شناخت فارماکولوژی داروهای ضد کم خونی

**اهداف ویژه:**

در پایان مباحث مطرح شده، دانشجو باید قادر باشد:

1. کم خونی و انواع آن را شرح دهد.
2. کارآیی هر کدام از داروهای خون ساز را به اختصار توصیف کند.
3. مکانیسم عملکرد هر کدام از داروهای خون ساز خون را بیان کند.
4. عوارض هر کدام از گروه های داروهای خون ساز را بیان کند.
5. موارد منع مصرف هر کدام از گروه های داروهای خون ساز را بیان کند.
6. معیار های کلی انتخاب داروهای داروهای خون ساز را بیان کند.

## جلسه چهاردهم

**هدف کلی:** شناخت فارماکولوژی داروهای مسکن و ضدالتهاب

**اهداف ویژه:**

در پایان مباحث مطرح شده، دانشجو باید قادر باشد:

1. فیزیولوژی درد و التهاب را شرح دهد.
2. گروه های دارویی NSAID را نام ببرد.
3. مکانیسم داروهای NSAID را بیان کند.
4. کاربردهای درمانی و عوارض جانبی این داروها را ذکر کند.
5. فیزیولوژی غده ادرنال و نقش گلوکوکورتیکوئیدها را شرح دهد.

6. انواع کورتیکواستروئیدها و مکانیسم آنها را نام برد.

7. کاربردهای درمانی و عوارض جانبی این داروها را ذکر کند.

## جلسه پانزدهم

**هدف کلی:** شناخت فارماکولوژی آنتی بیوتیک ها (1)

**اهداف ویژه:**

در پایان مباحث مطرح شده، دانشجو باید قادر باشد:

1. بتواند پاتوفیزیولوژی بیماری های عفونی را بشناسد.
2. کارآیی هر کدام از گروه های داروهای آنتی بیوتیک را به اختصار توصیف کند.
3. مکانیسم عملکرد هر کدام از گروه های آنتی بیوتیک را بیان کند.
4. عوارض هر کدام از گروه های دارویی آنتی بیوتیک را بیان کند.
5. موارد منع مصرف هر کدام از گروه های دارویی آنتی بیوتیک را بیان کند.
6. معیار های کلی انتخاب داروهای آنتی بیوتیک را بیان کند.

## جلسه شانزدهم

**هدف کلی:** شناخت فارماکولوژی آنتی بیوتیک ها (2)

**اهداف ویژه:**

در پایان مباحث مطرح شده، دانشجو باید قادر باشد:

1. بتواند پاتوفیزیولوژی بیماری های عفونی را بشناسد.
2. کارآیی هر کدام از گروه های داروهای آنتی بیوتیک را به اختصار توصیف کند.
3. مکانیسم عملکرد هر کدام از گروه های آنتی بیوتیک را بیان کند.
4. عوارض هر کدام از گروه های دارویی آنتی بیوتیک را بیان کند.
5. موارد منع مصرف هر کدام از گروه های دارویی آنتی بیوتیک را بیان کند.

6. معیار های کلی انتخاب داروهای آنتی بیوتیک را بیان کند.

### روش های تدریس:

- سخنرانی (Lecture)
- آموزش مبتنی بر حل مسئله (PBL)
- آموزش مبتنی بر تیم (TBL)
- ارائه سمینار توسط دانشجو
- کار در پراتیک و مرکز مهارتها
- آموزش بر روی مولاژ
- گردش علمی (Field Trip)
- ایفای نقش (Role Play)
- شبیه سازی (Simulation)
- سایر موارد:

### رسانه های کمک آموزشی:

- \* اسلاید (پاورپوینت)
- فیلم آموزشی
- پوستر
- مدل
- نمونه بیمار
- \* نرم افزار
- پمفلت
- \* جزوه
- سایر

### نحوه ارزشیابی دوره و تعیین نمره نهایی:

- OSCE
- کوییز
- \* امتحان کتبی پایان دوره/ترم
- \* امتحان کتبی / شفاهی میان دوره/ترم
- پروژه
- \* تحقیق
- سمینار
- \* مشارکت در کلاس/حضور و فعالیت
- آزمون های استدلالی (سناریو، پازل، ویژگی های کلیدی)
- سایر موارد:

روش ارزشیابی	انواع ارزشیابی	درصد از نمره نهایی کل	توضیحات
1	تکوینی	50%	برای تحقیق نمره ارفاقی در نظر گرفته خواهد شد.
			آزمون میانترم، مشارکت کلاسی، تحقیق، پرسش های شفاهی سر کلاس

2	تراکمی	آزمون پایان ترم	50%
---	--------	-----------------	-----

### منابع و مراجع آموزشی

- ✓ منابع اصلی: کتاب فارماکولوژی کاتزونگ ورژن 16
- ✓ منابع فرعی و مکمل: جزوه کلاسی و اسلاید مدرس
- ✓ پایگاه‌های اطلاعاتی و آنلاین: نرم افزار MEDSCAPE

### قوانین و مقررات دوره

- ✓ حضور و غیاب: انجام می شود.
- ✓ تحویل به موقع تکالیف: بصورت پرسش شفاهی پرسیده می شود.
- ✓ سیاست تقلب و plagiarism: نمره منفی در صورت تخلف گزارش می شود.
- ✓ رعایت اخلاق حرفه‌ای: در نظر گرفته می شود.
- ✓ رعایت پوشش حرفه ای: در نظر گرفته می شود.
- ✓ نحوه ارتباط با استاد: در نظر گرفته می شود.
- ✓ مشارکت در دوره: در نظر گرفته می شود.
- ✓ سایر:

همه ی موارد فوق جهت نمره دهی به صورت امتیاز مثبت در نظر گرفته می شود.

### جدول زمانبندی جلسات درس فارماکولوژی عمومی

جلسه	موضوع هر جلسه	مدرس / مدرسین
1	تعریف کلی، اشکال دارویی، نحوه اثر داروها و راه های تجویز دارو	دکتر سمیرا شیروبی
2	کلیات فارماکوکینتیک و فارماکودینامیک	دکتر سمیرا شیروبی
3	فارماکولوژی داروهای مقلد سیستم کولینرژیک	دکتر سمیرا شیروبی
4	فارماکولوژی داروهای آنتی کولینرژیک	دکتر سمیرا شیروبی
5	فارماکولوژی داروهای مقلد سیستم آدرنرژیک	دکتر سمیرا شیروبی
6	فارماکولوژی داروهای آنتی آدرنرژیک	دکتر سمیرا شیروبی

دکتر سمیرا شیروبی	داروهای بی حس کننده موضعی	7
دکتر سمیرا شیروبی	داروهای ضد تشنج	8
دکتر ناهید علیمرادی	داروهای ضد فشار خون	9
دکتر ناهید علیمرادی	داروهای مدر	10
دکتر ناهید علیمرادی	داروهای موثر در آنژین قلبی و نارسایی احتقانی قلبی	11
دکتر ناهید علیمرادی	داروهای ضد انعقاد	12
دکتر ناهید علیمرادی	داروهای ضد کم خونی	13
دکتر ناهید علیمرادی	داروهای مسکن و ضدالتهاب	14
دکتر ناهید علیمرادی	آنتی بیوتیک ها (1)	15
دکتر ناهید علیمرادی	آنتی بیوتیک ها (2)	16

جدول بلوپرینت آزمون: .....فارماکولوژی عمومی..... نیمسال تحصیلی : ....دوم 1404-1405  
دانشکده: ...داروسازی گروه آموزشی: .....فارماکولوژی -سم شناسی.....

جدول بلوپرینت آزمون درس.....فارماکولوژی عمومی.....

ردیف	عنوان محتوای آموزشی	مدت زمان آموزش (ساعت)	تعداد سؤالات	تعداد سؤالات مربوط به هر یک از سطوح اهداف یادگیری		
				حیطه ی شناختی	حیطه ی مهارتی	حیطه ی نگرشی
1	تعریف کلی، اشکال دارویی، نحوه اثر داروها و راه های تجویز دارو	2	4	2	1	1
2	کلیات فارماکوکینتیک و فارماکودینامیک	2	4	2	1	1
3	فارماکولوژی داروهای مقلد سیستم کولینرژیک	2	4	2	1	1
4	فارماکولوژی داروهای آنتی کولینرژیک	2	4	2	1	1
5	فارماکولوژی داروهای مقلد سیستم آدرنرژیک	2	4	2	1	1
6	فارماکولوژی داروهای آنتی آدرنرژیک	2	4	2	1	1
7	داروهای بی حس کننده موضعی	2	4	2	1	1
8	داروهای ضد تشنج	2	4	2	1	1
9	داروهای ضد فشار خون	2	4	2	1	1
10	داروهای مدر	2	4	2	1	1
11	داروهای موثر در آنژین قلبی و نارسایی احتقانی قلبی	2	4	2	1	1
12	داروهای ضد انعقاد	2	4	2	1	1
13	داروهای ضد کم خونی	2	4	2	1	1
14	داروهای مسکن و ضدالتهاب	2	4	2	1	1
15	آنتی بیوتیک ها (1)	2	4	2	1	1
16	آنتی بیوتیک ها (2)	2	4	2	1	1

### چک لیست ارزیابی طرح دوره دروس نظری و آزمایشگاهی دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه

نام و نام خانوادگی استاد/اساتید(سهم به واحد) : سمیرا شیرویی (1واحد)، ناهید علیمرادی (1واحد)

نام دانشکده: داروسازی  
 عنوان درس: فارماکولوژی عمومی  
 مخاطبان/ترم تحصیلی دانشجو: دانشجویان ترم پنجم دندانپزشکی  
 نیمسال و سال تحصیلی  
 کنونی: دوم 1404-1405  
 نام ارزیاب / ارزیابان:

ردیف	موضوع	نمره کسب شده	حد نصاب نمره	توضیحات
1	مشخص بودن عنوان کلی درس، کد درس	0/5	0/5	
2	مشخص بودن مخاطبان	0/5	0/5	
3	مشخص بودن تعداد یا سهم استاد/ اساتید از واحد	0/5	0/5	
4	مشخص بودن زمان ارائه درس (روز، ساعت، نیمسال تحصیلی)	0/5	0/5	
5	مشخص بودن دروس پیش نیاز و هم نیاز	0/5	0/5	
6	مشخص بودن هدف کلی دوره	1	1	
7	مشخص بودن اهداف کلی جلسات ( هر جلسه یک هدف )	1.5	1.5	
8	مشخص بودن اهداف ویژه به تفکیک اهداف کلی هر جلسه	2	2	
9	رعایت تعداد جلسات با توجه به میزان واحد درسی	2	2	
10	مشخص بودن منابع مورد استفاده بر اساس کوریکولوم مصوب	1	1	
11	مشخص بودن روش تدریس	1	1	
12	مشخص بودن وسایل آموزشی	1	1	
13	مشخص بودن شیوه ارزشیابی دانشجویان	1	1	
14	مشخص بودن زمان آزمون پایان دوره	1	1	
15	مشخص بودن مقررات کلاسی و انتظارات از دانشجو	0/5	0/5	
16	ضمیمه بودن جدول زمانبندی تکمیل شده درس	2	2	
17	وجود جدول بودجه بندی دروس (blue print)	1.5	1.5	
18	پوشش دادن بایدهای یادگیری (Must learn) در طرح دوره	2	2	
	نمره نهایی	20	20	

### پیشنهادات:

نام و امضای مدرس: سمیرا شیروبی  
 نام و امضای مدیر گروه: امیرکیانی  
 نام و امضای مسئول EDO  
 تاریخ تحویل: تاریخ ارسال:  
 دانشکده:  
 تاریخ ارسال: