

طرح دوره - فارماکولوژی

داروهای گوارش، خون و

روماتولوژی



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی رازی  
معاونت آموزش

دانشکده پزشکی

نام و شماره درس: فارماکولوژی داروهای گوارش، خون تعداد و نوع واحد: ۱۰ ساعت نظری

و روماتولوژی - ۱۶۷

پیش‌نیاز: اصول پایه فارماکولوژی پزشکی

زمان برگزاری کلاس:

مکان برگزاری کلاس: کلاس درس

نام مدرس: دکتر راضیه آوان

آدرس دفتر مسوول درس: دانشکده پزشکی

زمان تماس یا مراجعه به دفتر: ساعت ۷:۳۰ الی ۱۴:۳۰

تلفن دفتر: ۰۵۶-۳۲۳۸۱۹۱۹

آدرس پست الکترونیک مسوول درس: [avanr91@gmail.com](mailto:avanr91@gmail.com)

هدف کلی:

شناخت خواص فارماکولوژیک پایه و بالینی داروهای مورد استفاده در بیماری‌های شایع دستگاه گوارش، خون و

بافت همبند

## اهداف اختصاصی:

### شناختی:

دانشجو باید بتواند در پایان این درس و با مطالعه کامل سرفصل رفرنس مربوطه به اهداف شناختی، مهارتی و نگرشی ذیل دست یابد:

۱- گروه‌های دارویی مورد استفاده در بیماری‌های شایع دستگاه گوارش، خون و بافت همبند را براساس سرفصل درس نام ببرد.

۲- خصوصیات فارماکولوژیک شامل فارماکوکینتیک و فارماکودینامیک داروهای سردسته و پرمصرف مورد استفاده در بیماری‌های شایع دستگاه گوارش، خون و بافت همبند را تشریح کند.

۳- نسبت به آثار خطرناک و عوارض مهم داروهای مورد استفاده در بیماری‌های شایع دستگاه گوارش، خون و بافت همبند توجه نشان دهد.

۴- با توجه به سرعت تحولات علمی و یافته‌های کارآزمایی‌های بالینی در مورد معرفی داروهای جدید و مشخص شدن کاربردها و یا عوارض داروهای گوارش، خون و بافت همبند به اهمیت مطالعه آخرین راهنماها و شواهد در مورد مصرف قبل از تجویز این داروها توجه کند.

## برنامه‌ریزی تدریس و ارزیابی بر اساس سند توانمندی‌های دانش‌آموختگان پزشکی عمومی

در راستای تحقق اهداف بند ۳: مراقبت بیمار علاوه بر تدریس نظری این درس در مقطع فیزیوپاتولوژی، در درس سمیولوژی اشکال دارویی، نسخه نویسی و تداخلات دارویی به صورت عملی تدریس می‌شود. همچنین در مقطع اینترنتی داروساز بالینی در بیمارستان آموزش را برعهده دارند و در همان مقطع درس نظری اصول تجویز منطقی داروها برگزار می‌گردد.

## وظایف / تکالیف دانشجویان:

- دانشجویان گرامی موظفند در ساعت مقرر و بدون تأخیر در کلاس حضور یابند.
- بدیهی است که غیبت بیشتر از حد مجاز باعث حذف درس می‌گردد.
- قبل از هر جلسه پیش نیازهای مربوط به آن مبحث و مباحث جلسات قبل مرور شود.
- هر جلسه سؤال به صورت کتبی و یا شفاهی پرسیده می‌شود.
- کلیه تکالیف و سؤالات مطرح شده شامل یافتن داروهای مورد استفاده در بیماری‌های گوارش، خون و بافت همبند باید سر وقت تحویل شود.
- مسئولیت هماهنگی‌های لازم بر عهده نماینده کلاس می‌باشد.

## ارزشیابی دانشجویان:

- ارزیابی در طول دوره (فعالیت کلاسی، آزمون، تکلیف و ...): ۲۰٪ بارم: نمره
- ارزیابی پایان دوره: ۸۰٪ بارم: نمره
- نوع آزمون پایان دوره: تستی - صحیح و غلط

## سیاست مسوول درس در قبال تأخیر یا غیبت دانشجو:

- مطابق مقررات آموزشی ۴/۱۷ غیبت مجاز است و بیش از آن باعث حذف درس می گردد.
- تأخیر بیشتر از ۵ دقیقه به منزله غیبت در آن جلسه می باشد.

## جدول زمانبندی درس

| شماره جلسه | تاریخ | ساعت | موضوع  | مدرس            | آمادگی لازم برای دانشجویان قبل از شروع درس (مطالعه قبلی یا ...) |
|------------|-------|------|--|-----------------|---|
| ۱          |       |      | داروهای گوارشی (زخم پپتیک، محرک گوارش، اسهال، یبوست، تهوع و استفراغ) | دکتر راضیه آوان | مطالعه اصول مقدماتی فارماکولوژی - فیزیولوژی مرتبط               |
| ۲          |       |      | داروهای مورد استفاده در اختلالات انعقاد خون                          | دکتر راضیه آوان | مطالعه مطالب جلسه قبل   |
| ۳          |       |      | داروهای مورد استفاده در کم خونی و شیمی درمانی                        | دکتر راضیه آوان | مطالعه مطالب جلسه قبل   |
| ۴          |       |      | داروهای ضد التهاب غیر استروئیدی                                      | دکتر راضیه آوان | مطالعه مطالب جلسه قبل   |
| ۵          |       |      | داروهای آنتی روماتیک و نقرس  | دکتر راضیه آوان | مطالعه مطالب جلسه قبل   |

## منابع پیشنهادی برای مطالعه:

- Basic & Clinical Pharmacology Katzung and Trevor- 14th Edition, 2017
- Katzung & Trevor's Pharmacology Examination and Board Review, 10th Edition 2015
- Karen Whalen, Carinda Field, and Rajan Radhakrishnan. Lippincott® Illustrated Reviews: Pharmacology. 7th edition. 2018
- Laurence L. Brunton, Randa Hilal-Dandan, and Björn C. Knollmann. Goodman & Gilman's: The Pharmacological Basis of Therapeutics. 13th edition. 2017

نام و نام خانوادگی تدوین کننده: دکتر راضیه آوان