

بنام خدا

دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه

دانشکده داروسازی

قالب نگارش طرح درس

نیمسال تحصیلی: نیمه اول ۹۶-۹۵

عنوان درس: فارماکولوژی

تعداد و نوع واحد: ۲ واحد نظری

زمان ارائه درس: یکشنبه ها ۸-۱۰

مخاطبان: دانشجویان ترم سه کارشناسی پیوسته فناوری اطلاعات سلامت

درس پیش نیاز: فیزیولوژی نظری، بیوشیمی پزشکی ۱

ساعت مشاوره: پنج شنبه ها ۸-۱۲ مدرس: دکتر محمد حسین فرزایی

هدف کلی درس: انتظار می‌رود در پایان ارائه درس دانشجو آشنایی کافی با انواع دسته‌های دارویی، نحوه عملکرد و سرنوشت داروها در بدن انسان داشته باشد. بعلاوه شرح مختصری از داروهای مورد استفاده در درمان بیماری‌های مختلف و عوارض و خطرات آنها را بداند.

اهداف کلی جلسات و اهداف ویژه به تفکیک اهداف کلی هر جلسه :

اهداف ویژه:	هدف کلی	جلسه
در پایان هر جلسه دانشجو باید قادر باشد:		
۱) علم فارماکولوژی را تعریف کند. ۲) داروها را از نظر منشا طبقه بنده کند. ۳) با انواع نامگذاری داروها آشنا باشد. ۴) مفهوم نیمه عمر بیولوژیک داروها را بشناسد. ۵) انواع اشکال دارویی را شناخته و ویژگی هر یک را توضیح دهد.	تعریف فارماکولوژی	
۱) نحوه تاثیر داروها را بشناسد. ۲) تداخلات دارویی را توصیف کند. ۳) مفهوم اگونیست و آنتاگونیست را توصیف کند. ۴) شرایط خاص مصرف دارو در افراد کهنسال را بشناسد. ۵) احتیاطات مصرف دارو برای نوزادان و کودکان را بشناسد.	تأثیر دارویی و تداخل دارویی	

۶) محدودیت های مصرف دارو در خانم های باردار را بشناسد.		
۱) اصول اینمی برای تجویز داروها را بشناسد. ۲) فرآیند دستور شفاهی داروها را بشناسد. ۳) آگاهی کامل از نحوه استفاده از دستورات کتبی داشته باشد. ۴) قانون جهت تجویز دارو به بیمار را توصیف کند. ۵) روش های مختلف تجویز داروها را بداند. ۶) مزایا و معایب هر روش را توضیح دهد. ۷) با خطرات هر یک از روش های تجویز دارو آشناشی کافی داشته باشد.	ایمنی در تجویز دارو ۳	
۱) فرص، کپسول و کپسول های نرم را بشناسد ۲) فرآورده های دارویی مایع مانند شربت، سوسپانسیون، امولسیون را بشناسد. ۳) اشکال دارویی تزریقی را بشناسد ۴) اشکال دارویی پوستی را بشناسد.	اشکال مختلف دارویی ۴	
۱) مقررات مصرف داروها بر اساس سن و جنس بیمار را بشناسد ۲) قوانین مصرف داروها بر اساس شدت بیماری و نوع بیماری را توضیح دهد ۳) واکنش مختلف اندام ها نسبت به داروها را بیان کند ۴) ضرورت و ممنوعیت ها در تجویز داروها را توضیح دهد. ۵) عوارض جانبی و خطرات مصرف داروها و قوانین مرتبط را بشناسد.	مقررات مصرف داروها ۵	
۱) شناخت کلی از سیستم عصبی بدن داشته باشد. ۲) عملکرد سیستم عصبی سمپاتیک و پاراسمپاتیک را	داروهای موثر بر سیستم عصبی ۶	

<p>بشناسد.</p> <p>۳) میانجی های عصبی هر یک را بشناسد.</p> <p>۴) داروهای مقلد سمپاتیک و پاراسمپاتیک را شناخته و کاربرد بالینی هر یک را توضیح دهد.</p> <p>۵) داروهای از بین برنده اثر سمپاتیک و پاراسمپاتیک را شناخته و کاربرد بالینی هر یک توضیح دهد.</p> <p>۶) عوارض جانبی هر یک از دسته های دارویی فوق را توصیف کند.</p>	<p>خودکار</p>	
<p>۱) اثر بیکربنات سدیم و آتروپین در فوریت های قلب و عروق را توضیح دهد.</p> <p>۲) داروهای ضد آریتمی (آمیودارون، لیدوکائین و ...) را بشناسد.</p> <p>۳) داروهای مسدود کننده کانال کلسیم و کاربردهای بالینی آنها را توصیف کند.</p> <p>۴) گلیکوزیدهای قلبی و کاربردهای بالینی آنها را توصیف کند.</p> <p>۵) داروهای فیبرینولیتیک و کاربردهای بالینی آنها را توصیف کند.</p> <p>۶) نیتریت ها و کاربردهای بالینی آنها را توصیف کند.</p> <p>۷) مسدود کننده های کانال پتاسیم و کاربردهای بالینی آنها را توصیف کند.</p> <p>۸) اثر داروهای مقلد سمپاتیک (ابی نفرین، نوراپی نفرین، دوپامین و دوبوتامین را توضیح دهد.</p>	<p>داروهای قلب و عروق</p>	<p>۷</p>
<p>۱) دیورتیک های مهار کننده کربنیک انھیدراز را شناخته و کاربرد بالینی و عوارض جانبی آنها را توضیح دهد.</p>	<p>دیورتیک ها</p>	<p>۸</p>

<p>۲) دیورتیک های موثر بر قوس هنله را شناخته و کاربرد بالینی و عوارض جانبی آنها را توضیح دهد.</p> <p>۳) دیورتیک های تیازیدی را شناخته و کاربرد بالینی و عوارض جانبی آنها را توضیح دهد.</p> <p>۴) دیورتیک های نگهدارنده پتابسیم را شناخته و کاربرد بالینی و عوارض جانبی آنها را توضیح دهد.</p>		
<p>۱) دیابت تیپ ۱ و ۲ را توضیح دهد.</p> <p>۲) انواع انسولین و کاربردهای آن را توضیح دهد.</p> <p>۳) کاربرد و عوارض مشتقات سولفونیل اوره را توصیف کند.</p> <p>۴) کاربرد و عوارض مشتقات بی گوانید را توصیف کند.</p> <p>۵) کاربرد و عوارض مهارکننده های آلفاگلوکوزیداز را توصیف کند.</p> <p>۶) کاربرد و عوارض مگلی تینیدها را توصیف کند.</p> <p>۷) کاربرد و عوارض گلوکاگون را توصیف کند.</p>	داروهای خوراکی ضد دیابت و انسولین	۹
<p>۱) انواع کم خونی را بشناسد.</p> <p>۲) اندیکاسیون مصرف آهن تزریقی و خوراکی را توضیح دهد.</p> <p>۳) اندیکاسیون مصرف ویتامین ب ۱۲ و فولیک اسید را توضیح دهد.</p> <p>۴) مسمومیت حاد و مزمن با آهن و همچنین درمان انواع مسمومیت را توضیح دهد.</p>	داروهای خون ساز	۱۰
<p>۱) مسكن های مخدر را شناخته و توضیح دهد.</p> <p>۲) عوارض جانبی مخدراهای را توضیح دهد.</p> <p>۳) مسكن های غیر مخدر را شناخته و توضیح دهد.</p>	داروهای کنترل کننده درد، ضد تب و التهاب	۱۱

۴) عوارض جانبی مسکن های غیر مخدر را توضیح دهد. ۵) اندیکاسیون مصرف و عوارض داروهای NSAID را شناخته و توضیح دهد.		
۱) کاربردها و عوارض جانبی پنی سیلین ها و سفالوسپورین ها را توضیح دهد. ۲) کاربردها و عوارض جانبی تتراسیکلین ها را توضیح دهد. ۳) کاربردها و عوارض جانبی آمینوگلیکوزیدها را توضیح دهد. ۴) کاربردها و عوارض جانبی ماکرولیدها را توضیح دهد. ۵) کاربردها و عوارض جانبی ضد ویروس ها را توضیح دهد.	آنتی بیوتیک ها (ضد باکتری، ضد ویروس) ۱۲	
۱) کاربردها و عوارض جانبی آزول های ضد قارچ را توضیح دهد. ۲) کاربردها و عوارض جانبی سایر داروهای ضد قارچ را توضیح دهد. ۳) کاربردها و عوارض جانبی پنی سیلین ها و سفالوسپورین ها را توضیح دهد. ۴) کاربردها و عوارض جانبی داروهای ضد انگل را توضیح دهد. ۵) کاربردها و عوارض جانبی داروهای ضد کرم را توضیح	داروهای ضد قارچ و ضد انگل ۱۳	

دهد.		
<p>۱) اثرات داروهای کوتیکوستروئیدی در بدن را بشناسد.</p> <p>۲) اندیکاسیون مصرف و عوارض جانبی آنها را توضیح دهد.</p> <p>۳) آنتاگونیست های کوتیکوستروئیدها را توضیح دهد.</p>	کوتیکوستروئیدها	۱۴
<p>۱) شناخت کافی از بیماری نقرس و هیپراوریسمی داشته باشد.</p> <p>۲) کاربردها و عوارض جانبی کلشی سین را توضیح دهد.</p> <p>۳) کاربردها و عوارض جانبی آلوپورینول را توضیح دهد.</p>	نقرس و هیپراوریسمی	۱۵
<p>۱) اثر هیستامین در بدن را توضیح دهد.</p> <p>۲) مکانیسم اثر آنتی هیستامین ها را توضیح دهد.</p> <p>۳) کاربردهای بالینی آنتی هیستامین ها را توضیح دهد.</p> <p>۴) عوارض جانبی آنتی هیستامین ها را توضیح دهد.</p>	آنتی هیستامین ها	۱۶
<p>۱) اثر داروهای شیمیایی بر مقادیر هر یک از تست های آزمایشگاهی را توضیح دهد.</p> <p>۲) تداخلات ترکیبات داروهای فارماکولوژیک را با مراحل مختلف تست های آزمایشگاهی شرح دهد.</p>	تداخل داروها با تست های آزمایشگاهی	۱۷
<p>۱) شناخت کامل از سیستم های اندازه گیری داشته باشد.</p> <p>۲) غلط داروها و درصد دارویی را محاسبه کند.</p> <p>۳) دوز دارو بر اساس نسبت های خاص را محاسبه کند.</p> <p>۴) قطرات داروهای وریدی را محاسبه کند.</p> <p>۵) محاسبه دوز دارویی در نوزادان و کودکان و هچنین افراد کهن سال را به درستی انجام دهد.</p>	محاسبه دوز دارویی	۱۸

منابع اصلی درس:

۱. فارماکولوژی پزشکی گات آخرین چاپ

۲. فارماکولوژی پزشکی کاتزونگ آخرین چاپ

۳. مطالب کلاسی

روش تدریس:

سخنرانی، ارائه اسلاید و اینیمیشن های مرتبط با موضوع درس جهت تفهیم بهتر مطالب، پرسش و پاسخ و بحث گروهی

رسانه های کمک آموزشی

ویدئو پروژکتور، وايت برد.

سنجهش و ارزشیابی

ساعت	تاریخ	نمره	روش آزمون	آزمون
۸-۱۰	وسط ترم	۸	سوالات تشریحی و مسئله	میان ترم
۸-۱۰	پایان ترم	۱۲	سوالات تشریحی و مسئله	پایان ترم

مقررات درس و انتظارات از دانشجو:

با توجه به مفهومی بودن درس در این درس از دانشجویان انتظار می رود مقررات زیر را رعایت نمایند:

۱- در همه جلسات حضور یافته و با دقت در مطالب، اشکالات خود را مطرح نمایند.

۲- منابع درس مطالعه شود.