

دانشکده

قالب نگارش طرح درس

عنوان درس : دروس فیزیوپاتولوژی بیماریهای دستگاه تنفس مخاطبان: دانشجویان پزشکی مقطع فیزیوپاتولوژی

تعداد واحد: ۲ ساعت پاسخگویی به سوالات فراگیر: در ابتدا و انتهای کلاس درس و زمان استراحت

مدرس: دکتر سید وحید جاسمی

زمان ارائه درس: نیم سال دوم ۱۴۰۱-۱۴۰۲

مشخص بودن درس پیش نیاز: دروس علوم پایه، فیزیولوژی، آناتومی تنفس و سروگردن

هدف کلی دوره: آشنایی با فیزیوپاتولوژی بیماریهای سیستم تنفسی

اهداف کلی جلسات: (جهت هر جلسه یک هدف)

جلسه اول: آناتومی ریه، قفسه سینه، عروق ریوی و مدیاستان را بلد باشد. (دکتر سید وحید جاسمی)

جلسه دوم: فیزیوپاتولوژی، علائم و نشانه ها، عوامل به وجود آورنده، عوامل تشید کننده، روش های تشخیصی و روش درمان بیمار آسم را بلد باشد. (دکتر سید وحید جاسمی)

جلسه سوم: فیزیوپاتولوژی، علائم، روش های تشخیصی، درمان و روش های پیشگیری از آمبولی ریه و ترومبوز اندام های تحتانی را بلد باشد. (دکتر سید وحید جاسمی)

جلسه چهارم: مفهوم بیماری های بینابینی ریه، انواع بیماری های بینابینی ریه، علل ایجاد کننده بیماری های بینابینی ریه، علائم بالینی و رادیولوژیک، روش های تشخیصی و روش های درمانی را بلد باشد. (دکتر سید وحید جاسمی)

جلسه پنجم و ششم: فیزیوپاتولوژی، علائم رادیولوژیک، روش های تشخیصی، درمان و روش های پیشگیری از سل را بلد باشد. (دکتر سید وحید جاسمی)

جلسه هفتم: علائم بالینی، علل ایجاد کننده، روش های تشخیصی و درمان آبسه ریه و برونشكتازی را بلد باشد. (دکتر سید وحید جاسمی)

جلسه هشتم: آناتومی: فیزیولوژی مایع فضای جنب، علائم افیوژن فضای جنب، انواع آن، علل ایجاد کننده، روش های تشخیصی و درمان بیماری های جنب را بلد باشد. (دکتر سید وحید جاسمی)

اهداف ویژه رفتاری به تفکیک اهداف کلی هر جلسه:

هدف کلی جلسه اول: آناتومی ریه، قفسه سینه، عروق ریوی و مدیاستان را بلد باشد

اهداف ویژه رفتاری جلسه اول:

در پایان دانشجو قادر باشد

۱- آناتومی مجاری تنفسی فوکانی را بشناسد.

۲- آناتومی مجاری تنفسی تحتانی را بلد باشد.

۳- آناتومی بافت ریه آلوئول ها، بافت بینابینی ریه را بلد باشد.

هدف کلی جلسه دوم: فیزیوپاتولوژی، علائم و نشانه ها، عوامل به وجود آورنده، عوامل تشید کننده، روش های تشخیصی و روش درمان بیمار آسم را بلد باشد

اهداف ویژه رفتاری جلسه دوم:

در پایان دانشجو قادر باشد

۱- فیزیولوژی مجاری تنفسی، علت ایجاد انسداد و مکانیسم آن را بلد باشد.

۲- علائم بالینی بیماری آسم را توضیح دهد.

۳- عوامل ایجاد کننده و عوامل تشید کننده بیماری آسم را بلد باشد.

۴- روش های تشخیصی بیماری آسم را توضیح دهد.

۵- داروهای مورد استفاده در بیماری آسم، نحوه درمان بیمار مبتلا به آسم را توضیح دهد.

۶-نحوه برخورد با بیمار مبتلا به حمله آسم را بلد باشد.

۷-تشخیص افتراقی بیماری های آسم را بلد باشد

هدف کلی جلسه سوم فیزیوپاتولوژی، علائم، روش های تشخیصی، درمان و روشهای پیشگیری از آمبولی ریه و ترومبوز اندام های تحتانی را بلد باشد.

اهداف ویژه رفتاری جلسه سوم:

در پایان دانشجو قادر باشد

۱۴-۱-تعريف ترومبوز وریدهای عمقی اندام تحتانی و آمبولی ریه و علت ایجاد کننده آن ها را بلد باشد.

۱۴-۲-علائم و عوامل ایجاد کننده ترومبوز وریدهای عمقی اندام تحتانی و آمبولی ریه را بلد باشد.

۱۴-۳-نحوه بررسی اولیه بیمار مشکوک به ترومبو آمبولی وریدی را بلد باشد.

۱۴-۴-روش های تشخیصی و نحوه استفاده از آن در ترومبوز وریدهای عمقی اندام تحتانی و آمبولی ریه را بلد باشد.

۱۴-۵-درمان و روشهای پیشگیری ترومبوز وریدهای عمقی اندام تحتانی و آمبولی ریه را بلد باشد.

هدف کلی جلسه چهارم: مفهوم بیماری های بینابینی ریه، انواع بیماری های بینابینی ریه، علل ایجاد کننده بیماری های بینابینی ریه، علایم بالینی و رادیولوژیک، روشهای تشخیصی و روشهای درمانی را بلد باشد.

اهداف ویژه رفتاری جلسه چهارم:

در پایان دانشجو قادر باشد

۱۱-۱-تعريف بیماری های بینابینی ریه و تقسیم بندی بالینی آن را بلد باشد.

۱۱-۲-بیماری های ایجاد کننده بیماری های بینابینی ریه در هر گروه بالینی به طور اختصار بلد باشد.

۱۱-۳-انواع بیماری های بینابینی ایدیوپاتیک ریه را بلد باشد.

۱۱-۴-علائم بالینی و رادیولوژیک ایجاد شده در بیماری های بینابینی ایدیوپاتیک ریه را بلد باشد.

۱۱-۵-روش برخورد با بیماری های بینابینی ایدیوپاتیک ریه را بلد باشد.

۱۱-۶-تعريف، علائم بالینی، انواع، عوامل ایجاد کننده، روشهای تشخیصی و درمان پنومونیت افزایش حساسیتی را بلد باشد.

هدف کلی جلسه پنجم و ششم: فیزیوپاتولوژی، علائم رادیولوژیک، روشهای تشخیصی، درمان و روشهای پیشگیری از سل را بلد باشد.

اهداف ویژه رفتاری جلسه پنجم و ششم :

در پایان دانشجو قادر باشد

۱۶-۱-با علت ایجاد کننده بیماری سل ، روشن انتقال و شیوع بیماری سل آشنا باشد.

۱۶-۲-علائم بالینی بیماری سل و انواع مختلف بیماری سل را بلد باشد.

۱۶-۳-علائم رادیولوژیک بیماری سل ریوی را بلد باشد.

۱۶-۴-روش های تشخیصی بیماری سل و علائم آزمایشگاهی بیماری سل را بلد باشد.

۱۶-۵-درمان بیماری سل را بیان کند.

۱۶-۶-عوارض داروهای ضد سل و نحوه برخورد با عوارض ایجاد شده توسط این داروها را بلد باشد.

۱۶-۷-روش برخورد با سل نهفته را بلد باشد.

۱۶-۸-تعريف سل مقاوم به درمان و نحوه درمان آن را بلد باشد.

هدف کلی جلسه هفتم: علائم بالینی، علل ایجاد کننده، روشهای تشخیصی و درمان آبسه ریه و برونشکتازی را بلد باشد.

اهداف ویژه رفتاری جلسه هفتم:

در پایان دانشجو قادر باشد

- ۱-۸- تعریف آبسه ریه و برونشکتازی را بلد باشد.
- ۲- علل ایجاد کننده آبسه ریه و برونشکتازی را بلد باشد.
- ۳-۸- علائم بالینی آبسه ریه و برونشکتازی را بلد باشد.
- ۴-۸- تظاهرات رادیولوژیک و نحوه تشخیص و عوارض آبسه ریه و برونشکتازی را بلد باشد.
- ۵-۸- نحوه درمان آبسه ریه و برونشکتازی را بلد باشد.

هدف کلی جلسه هشتم: آناتومی، فیزیولوژی مایع فضای جنب، علائم افیوزن فضای جنب، انواع آن، علل ایجاد کننده، روش های تشخیصی و درمان بیماری های جنب را بلد باشد.

اهداف ویژه رفتاری جلسه هشتم:

در پایان دانشجو قادر باشد

۱-۱- آناتومی فضای جنب را بلد باشد.

۲-۲- نحوه تشکیل مایع جنب و اثرات فیزیولوژی تجمع بیش از حد مایع جنب بر عملکرد ریه را توضیح دهد.

۳-۳- نحوه تقسیم بندی مایع جنب را بلد باشد.

۴-۴- علل شایع ایجاد کننده مایع جنب را بیان کند.

۵-۵- نحوه تشخیص و برخورد با بیمار مبتلا به مایع جنب را بلد باشد.

۶-۶- نحوه درمان مایع جنب را بلد باشد.

۷-۷- تعریف پنوموتوراکس ، نحوه تشخیص و درمان آن را بلد باشد.

۸-۸- نحوه تشخیص، علل ایجاد کننده و درمان هموتوراکس را توضیح دهد.

منابع: هاریسون ۲۰۱۵ - اسنپیال سسیل ۲۰۱۶

روش تدریس: سخنرانی و استفاده از پاورپوینت و طرح سوال برای پاسخ در جلسه بعد و بحث پیرامون آن

رسانه های کمک آموزشی : تحويل پاورپوینت در پایان جلسه اول به دانشجویان، تخته کلاس جهت حل یک بیمار، فایل صوتی صدای ریه با امکانات پخش صدا، معرفی منابع درسی

سنجهش و ارزشیابی

آزمون	تست چهار جوابی	نمره	تاریخ	ساعت
کوئیز	-	-	-	-
آزمون میان دوره	-	-	-	-
آزمون پایان ترم	تست چهار جوابی	۲۰	پایان کورس تنفس	برنامه دانشکده

مقررات درس و انتظارات از دانشجو: حضور مفید و موثر در کلاس - حل مسائل مطرح شده در کلاس قبل- مطالعه مطالب در پایان هر کلاس، آموزش غیرحضوری صدای ریه با گوش دادن به فایل معرفی شده صدای تنفسی

جدول زمانبندی درس

روز و ساعت جلسه :

جلسه	موضوع هر جلسه	مدرس	روش تدریس	وسیله کمک آموزشی
۱	آناتومی ریه، قفسه سینه، عروق ریوی و مدیاستن را بلد باشد.	دکتر سید وحید جاسمی		
۸	آناتومی، فیزیولوژی مایع فضای جنب، علائم افیوژن فضای جنب، انواع آن، علل ایجاد کننده، روش های تشخیصی و درمان بیماری های جنب را بلد باشد	دکتر سید وحید جاسمی		
۴	فیزیوپاتولوژی، علائم، روش های تشخیصی، درمان و روش های پیشگیری از آمبولی ریه و ترومبوуз اندام های تحتانی را بلد باشد	دکتر سید وحید جاسمی		
۳	علائم بالینی، علل ایجاد کننده، روش های تشخیصی و درمان آبسه ریه و برونشككتازی را بلد باشد	دکتر سید وحید جاسمی		
۵	مفهوم بیماری های بینابینی ریه، انواع بیماری های بینابینی ریه، علل ایجاد کننده بیماری های بینابینی ریه، علائم بالینی و رادیولوژیک، روش های تشخیصی و روش های درمانی را بلد باشد	دکتر سید وحید جاسمی		
۷ و ۶	فیزیوپاتولوژی، علائم بالینی، علائم رادیولوژیک، روش های تشخیصی، درمان و روش های پیشگیری از سل را بلد باشد.	دکتر سید وحید جاسمی	سخترانی و استفاده از پاورپوینت	کامپیوتر و پروژکتور

چک لیست ارزشیابی طرح درس

نام و نام خانوادگی مدرسان : دکتر سید وحید جاسمی

نیمسال اول سال تحصیلی : 401-400

تاریخ بررسی :

نام درس : فیزیوپاتولوژی بیماریهای تنفسی

ردیف	موضوع	نمره کسب شده	نمره چک لیست
۱	مشخص بودن عنوان درس		۱
۲	مشخص بودن مخاطبان		۱
۳	مشخص بودن تعداد واحد		۲
۴	مشخص بودن زمان ارائه درس		۱
۵	مشخص بودن نام مدرس		۱
۶	مشخص بودن درس پیش نیاز		۱
۷	مشخص بودن هدف کلی دوره		۵
۸	مشخص بودن اهداف کلی جلسات (هر جلسه یک هدف)		۴
۹	مشخص بودن اهداف ویژه رفتاری به تفکیک اهداف کلی هر جلسه		۶
۱۰	رعایت تعداد جلسات با توجه به میزان واحد		۴
۱۱	مشخص بودن منابع مورد استفاده		۴
۱۲	مشخص بودن روش تدریس		۴
۱۳	مشخص بودن رسانه های کمک آموزشی		۴
۱۴	انجام کوئیزبرای ارزشیابی دانشجویان		۴
۱۵	انجام آزمون میان دوره برای ارزشیابی دانشجویان		۴
۱۶	انجام آزمون پایان ترم برای ارزشیابی دانشجویان		۴
۵۰	جمع نمره		
	نمره نهایی		