



بسمه تعالی

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی استان همدان

معاونت آموزشی دانشگاه

مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی

فرم طرح درس نظری

همکار محترم

به دلیل اهمیت طرح درس در آغاز فرآیند آموزش (به عنوان داربست عقلی و علمی مدرس با فراگیران) ، این ابزار به عنوان یکی از ابزارهای اصلی فعالیت آموزشی مدرسین مطرح می باشد و در مراکز آموزش عالی به عنوان یک روش علمی مورد استفاده قرار می گیرد ، لذا تکمیل فرم طرح درس به منظور پیش بینی سیر آموزش و ارتقای آن ضروری به نظر می رسد .


واحد آموزش علوم پزشکی و برنامه ریزی درسی

پزشکی همدان

(۱) مشخصات مدرس: (تکمیل همه ی موارد این بند ضروری می باشد)

- نام گروه آموزشی: آسیب شناسی فک و دهان و صورت
- نام و نام خانوادگی مدیر گروه : دکتر فهیمه بقایی
- نام و نام خانوادگی مدرس طرح: دکتر شکوفه جمشیدی
- پست الکترونیکی مدرس طرح و شماره تماس: ۰۹۱۳۱۶۹۰۷۶۹ ، dr.jamshidi39@gmail.com
- نام و نام خانوادگی مدرس مسئول: دکتر ستاره شجاعی
- پست الکترونیکی مدرس مسئول: s.shojaei.umsha@gmail.com
- مدرسین همکار: دکتر ستاره شجاعی، دکتر شکوفه جمشیدی و... دکتر زینب بیات، دکتر مینا جزایری، دکتر سمانه وزیری، دکتر نجفی

(۲) مشخصات درس (تکمیل همه ی موارد این بند ضروری می باشد)

- عنوان درس :: تشخیصی ۳
- نوع و میزان واحد به تفکیک:  نظری ۲. واحد ، عملی واحد
- رشته و مقطع تحصیلی دانشجو: .. دکترای حرفه ای دندانپزشکی
- تعداد دانشجو: .. نفر
- پیشنیاز درس:
- سال تحصیلی : نیمسال اول نیمسال دوم ترم تابستانی

* در صورتیکه بیش از یک مدرس درس فوق را تدریس می نمایند ، لطفاً میزان واحد آموزشی خود را قید نمایید ۰/۵

(۳) اهداف کلی درس: (این اهداف با توجه به اهداف کلی موجود در کوریکولوم مصوب درس مورد نظر تنظیم می گردد/ موارد این بند می تواند بیشتر یا کمتر از ۲ مورد باشد).

- ۱) .. آشنایی دانشجویان با تظاهرات میکروسکوپی ضایعات پیگمانته
- ۲) آشنایی دانشجویان با ضایعات خوش خیم اپی تلیالی
- ۳) آشنایی دانشجویان باتومورهای بدخیم شایع بافت نرم
- ۴) آشنایی دانشجویان با تومورهای خوش خیم بافت نرم

۴) جدول زمانبندی رئوس مطالب (اهداف مرحله ای):

راهنما: اهداف مرحله ای بر اساس سرفصل آموزشی مصوب درس تنظیم می گردد. تعداد ردیف های این جدول بسته به میزان واحد درسی که تدریس آن را به عهده دارید می تواند کم یا زیاد گردد.

اهداف کلی هر جلسه ((سرفصل آموزشی مصوب درس))	جلسات درس
آشنایی دانشجویان با تظاهرات میکروسکوپی ضایعات سفید و قرمز	۱
آشنایی دانشجویان با تظاهرات میکروسکوپی تومورهای بدخیم اپیتلیالی	۲
آشنایی دانشجویان با تظاهرات میکروسکوپی ضایعات خوش خیم بافت نرم با منشا غیر اپیتلیالی	۳
آشنایی دانشجویان با تظاهرات میکروسکوپی ضایعات پیگمانته	۴
	۵
	۶
	۷
	۸
	۹
	۱۰
	۱۱
	۱۲
	۱۳

۵) اهداف اجرایی (رفتاری) جلسات

راهنما: این اهداف از تجزیه اهداف مرحله ای (بند ۴) بدست می آید و به نحوی تدوین می گردد که توسط مدرس قابل مشاهده و قابل ارزشیابی می باشند. تعداد ردیف های این جدول بسته به تعداد اهداف مرحله ای (بند ۴) می تواند کم یا زیاد گردد.

(Cog (حیطه شناختی)، Aft (حیطه نگرشی)، Psy (حیطه مهارتی)

حیطه یادگیری (دور حیطه مورد نظر دایره بکشید)	اهداف رفتاری	اهداف کلی هر جلسه (بند ۴)
(Cog , Aft , Psy)	<ol style="list-style-type: none"> ۱. دانشجو باید Nicotine stomatitis را تعریف نموده و اتیولوژی آن را بشناسد ۲. ویژگی های هیستوپاتولوژیک و، درمان و پیش آگهی آن را بداند ۳. دانشجو باید ACQUIRED MELANOCYTIC NEVUS را تعریف نموده و اتیولوژی آن را بشناسد ۴. ویژگی های هیستوپاتولوژیک و، درمان و پیش آگهی آن را بداند ۵. دانشجو باید اریتروپلاکیا را تعریف نموده و اتیولوژی آن را بشناسد ۶. ویژگی های هیستوپاتولوژیک و، درمان و پیش آگهی آن را بداند ۷. دانشجو باید SQUAMOUS CELL CARCINOMA را تعریف نموده و اتیولوژی آن را بشناسد ۸. ویژگی های هیستوپاتولوژیک و، درمان و پیش آگهی آن را بداند 	<p>هدف کلی جلسه ۱: آشنایی دانشجویان با تظاهرات میکروسکوپی ضایعات سفید و قرمز و پیگمانته</p>

<p>(Cog , Aft , Psy)</p>	<p>۱. دانشجو باید LICHEN PLANUS را تعریف نموده و اتیولوژی آن را بشناسد ۲. ویژگی های هیستوپاتولوژیک و، درمان و پیش آگهی آن را بداند ۳. دانشجو باید Irritation firoma را تعریف نموده و اتیولوژی آن را بشناسد ۴. ویژگی های هیستوپاتولوژیک و، درمان و پیش آگهی آن را بداند ۵. دانشجو باید Giant cell fibroma را تعریف نموده و اتیولوژی آن را بشناسد ۶. ویژگی های هیستوپاتولوژیک و، درمان و پیش آگهی آن را بداند ۷. دانشجو باید Epulis fissuratum را تعریف نموده و اتیولوژی آن را بشناسد ۸. ویژگی های هیستوپاتولوژیک و، درمان و پیش آگهی آن را بداند ۹.</p>	<p>هدف کلی جلسه ۲: آشنایی دانشجویان با تظاهرات میکروسکوپی ضایعات سفید و قرمز و ضایعات خوش خیم بافت نرم با منشا غیر اپیتلیالی</p>
<p>(Cog , Aft , Psy)</p>	<p>۱- دانشجو باید Peripheral ossifying fibroma را تعریف نموده و اتیولوژی آن را بشناسد ۲- ویژگی های هیستوپاتولوژیک و، درمان و پیش آگهی آن را بداند ۳- دانشجو باید Peripheral giant cell granuloma را تعریف نموده و اتیولوژی آن را بشناسد ۴- ویژگی های هیستوپاتولوژیک و، درمان و پیش آگهی آن را بداند ۵- دانشجو باید Pyogenic granuloma را تعریف نموده و اتیولوژی آن را بشناسد ۶- ویژگی های هیستوپاتولوژیک و، درمان و پیش آگهی آن را بداند ۷- دانشجو باید شوانوما را تعریف نموده و اتیولوژی آن را بشناسد ۸- ویژگی های هیستوپاتولوژیک و، درمان و پیش آگهی آن را بداند ۹-</p>	<p>هدف کلی جلسه ۳: آشنایی دانشجویان با تظاهرات میکروسکوپی ضایعات خوش خیم بافت نرم با منشا غیر اپیتلیالی</p>
<p>(Cog , Aft , Psy)</p>	<p>۱ دانشجو باید افلیس را تعریف نموده و اتیولوژی آن را بشناسد ۲ ویژگی های هیستوپاتولوژیک و، درمان و پیش آگهی آن را بداند ۳ دانشجو باید لکوپلاکیا را تعریف نموده و اتیولوژی آن را بشناسد ۴ ویژگی های هیستوپاتولوژیک و، درمان و پیش آگهی آن را بداند ۵ دانشجو باید توباکوپاچ کراتوزیز را تعریف نموده و اتیولوژی آن را بشناسد ۶ ویژگی های هیستوپاتولوژیک و، درمان و پیش آگهی آن را بداند ۷ دانشجو باید بازال سل کارسینوما را تعریف نموده و اتیولوژی آن را بشناسد ۸ ویژگی های هیستوپاتولوژیک و، درمان و پیش آگهی آن را بداند ۹ دانشجو باید وروکوس کارسینوما را تعریف نموده و اتیولوژی آن را بشناسد</p>	<p>هدف کلی جلسه ۴: آشنایی دانشجویان با تظاهرات میکروسکوپی ضایعات سفید و قرمز و پیگمانته و تومورهای بدخیم اپیتلیالی</p>

۱۰ ویژگی های هیستوپاتولوژیک و، درمان و پیش آگهی آن را بدانند

راهنما: مواردی را که با رشته و ماهیت درس مورد نظر شما انطباق و کاربرد دارد انتخاب و یا قید نمایید.

۶) روش آموزش:

- روش تدریس مبتنی بر انتقال مستقیم (مانند: روش یادسپاری، روش سخنرانی، روش نمایش علمی، روش تدریس تلفیقی و....)
- روش تدریس مبتنی بر تعامل (مانند: روش پرسش و پاسخ، روش کارگاهی، روش ایفای نقش، روش کنفرانس، روش بحث گروهی، روش یادگیری مشارکتی، و.....)
- روش تدریس مسئله محور (مانند: روش گردش علمی، روش اکتشافی، روش اقدام پژوهی، روش واحد محور، روش موضوع محور، روش واحد محور، روش پروژه محور و....)
- سایر موارد (در صورت وجود قید گردد): تدریس به صورت مجازی و بارگذاری فایلها در سامانه نوید

۷) وسایل آموزشی مورد نیاز درس:

وسایل آموزشی معیاری (این وسایل برای تمرین مهارت استفاده می شوند و جزئی از فرایند یادگیری اند. وجود آنها نه تنها در طول آموزش بلکه در هنگام ارزشیابی نیز لازم و ضروری است).

وسایل آموزشی تسهیل کننده (این وسایل در فرایند آموزش برای تسهیل یادگیری به کار گرفته می شوند مثل پاور پوینت، اسلاید و...)

۸) روش ارزیابی فراگیر:

- ارزیابی به کمک آزمون (مانند: آزمون شفاهی، آزمون صحیح غلط، جور کردنی، آزمون چند گزینه ای، آزمون تشریحی، و آزمون کوتاه پاسخ، آزمون مجازی ...)
- ارزیابی عملکردی (مانند: آزمون آسکی، نمونه کار، کارپوشه و.....)
- ارزیابی مشاهده ای
- سایر روش ها(در صورت وجود قید گردد).....

۹) وظایف فراگیر:

- رفتار حرفه ای (حضور فعال در کلاس و.....)
- مشارکت فعال در یادگیری مباحث
- سایر موارد(در صورت وجود قید گردد)... گوش دادن - نت برداری - پاسخ به سوالات - مشاهده فایل‌های بار گذاری شده در سامانه نوید

دهی فعالیت های

اساس روش ارزیابی (بند ۸) و

ردیف	فعالیت‌های مورد انتظار	میزان امتیاز از کل
۱	رفتار حرفه ای	۱
۲	میزان مشارکت در بحث ها و طرح سوال	۰/۵
	سایر موارد شامل:	
۳	کوئیز	
۴	ارائه پروژه	
۵	امتحان میان ترم	
۶	امتحان پایان ترم	۵
۷	سایر موارد شامل:	
	جمع	

۱۰ شیوه نمره

مورد انتظار:

راهنما: جدول زیر بر

وظایف فراگیر (بند ۹) تنظیم می گردد.

قابل ذکر است که موارد موجود در بند ۹ و ردیف ۳ بند ۸ به صورت موردی اعمال می گردد و نمره نهایی نیز هر ترم بر اساس تعداد جلسات تدریس شده تغییر می یابد.

(۱) منابع اصلی درس (شامل کتاب، مقالات به روز، جزوه آموزشی، فیلم های آموزشی):

Oral and maxillofacial pathology Nevil (۱)

Oral pathology Regezi (۲)

(۳)

	امضای مدرس طراح:
	امضای مدرس مسئول:

مطالعه و توسعه آموزش علوم پزشکی همکاران