



دانشکده دندانپزشکی ارومیه

طرح درس دندانپزشکی تشخیصی ۳

مقطع: دکتری عمومی

مجری برنامه: گروه رادیولوژی دهان، فک و صورت

نوع درس: نظری اختصاصی

تعداد واحد: ۲

پیش نیاز: دندانپزشکی تشخیصی ۱

تدوین و تدریس: اساتید محترم گروه پاتولوژی دهان، فک و صورت

دکتر سمیرا مصطفی زاده - دکتر مائده وکیلی

تاریخ ارائه درس: (نیمسال اول ۹۹-۱۴۰۰)

جلسه اول

عنوان و هدف کلی: آشنایی با ضایعات خوش خیم اپیتلیالی

اهداف رفتاری	نحوه ارائه درس	تجهیزات آموزشی	نحوه ارزشیابی
<p>۱- دانشجو باید بتواند ضایعات خوش خیم اپیتلیال را نام ببرد</p> <p>۲- عوامل اتیولوژیک، خصوصیات کلینیکال و پاتولوژیک ضایعات خوش خیم اپیتلیال شامل اسکواموس پاپیلوما، وروکا وولگاریس، کندیلوما، بیماری هک، مولوسکوم، سبوریک کراتوزیس، را شرح دهد و طرح درمان هر کدام را ارایه دهد</p>	<p>-سخنرانی</p> <p>- پرسش و پاسخ</p> <p>- ژورنال کلاب</p>	<p>ویدیو پروژکتور</p> <p>- پاور پوینت</p> <p>سایر</p>	<p>- پاسخ به سوالات، نگاه کردن به اسلایدها</p> <p>-سوالات چند گزینه ای،</p> <p>-جور کردن صحیح و غلط در انتهای دوره</p>

جلسه دوم

عنوان و هدف کلی: آشنایی با ضایعات خوش خیم اپیتلیالی

نحوه ارزیابی	تجهیزات آموزشی	نحوه ارائه درس	اهداف رفتاری
<p>پاسخ به سوالات، نگاه کردن به اسلایدها</p> <p>سوالات چند گزینه ای،</p> <p>جور کردن صحیح و غلط در انتهای دوره</p>	<p>- ویدیو پروژکتور</p> <p>- پاور پوینت</p> <p>- سایر</p>	<p>- سخنرانی</p> <p>- پرسش و پاسخ</p> <p>- ژورنال کلاب</p>	<p>۱- دانشجو باید بتواند ضایعات خوش خیم اپیتلیال را نام ببرد</p> <p>۲- عوامل اتیولوژیک، خصوصیات کلینیکال و پاتولوژیک ضایعات خوش خیم اپیتلیال شامل وروسی فرم زانتوم، هایپرپلازی سباسه، افلیس، ماکول ملانوتیک دهانی، نووس اکتسابی، نووس مادرزادی را شرح دهد و طرح درمان هر کدام را ارایه دهد</p>

جلسه سوم

عنوان و هدف کلی: آشنایی با ضایعات پیش بدخیم اپیتلیالی

نحوه ارزیابی	تجهیزات آموزشی	نحوه ارائه درس	اهداف رفتاری
پاسخ به سوالات، نگاه کردن به اسلایدها -سوالات چند گزینه ای، -جور کردن صحیح و غلط در انتهای دوره	- ویدیو پروژکتور - پاور پوینت - سایر	-سخنرانی - پرسش و پاسخ - ژورنال کلاب	۱. ضایعات پیش بدخیم اپیتلیالی را نام ببرد ۲. خصوصیات پاتولوژیک ضایعات پیش بدخیم را توضیح دهد ۳. انواع تایپ های کلینیکال لکوپلاکیا را افتراق دهد ۴. اریتروپلاکیا را افتراق دهد ۵. دیسپلازی را شرح دهد ۶. طرح درمان انواع ضایعات لکوپلاکیا و اریتروپلاکیا را توضیح دهد

جلسه چهارم

عنوان و هدف کلی: آشنایی با ضایعات پیش بدخیم اپیتلیالی

اهداف رفتاری	نحوه ارائه درس	تجهیزات آموزشی	نحوه ارزشیابی
<p>۱- ضایعات پیش بدخیم اپیتلیالی را نام ببرد</p> <p>۲- خصوصیات کلینیکال و پاتولوژیک ضایعات پیش بدخیم از جمله فیروز زیر مخاطی، کراتوز تنباکوی غیر تدخینی، اکتینیک چیلوزیس و طبقه بندی ضایعات بر اساس میزان دیسپلازی را شرح دهد</p> <p>۳- طرح درمان انواع ضایعات ذکر شده را توضیح دهد</p>	<p>- سخنرانی</p> <p>- پرسش و پاسخ</p> <p>- ژورنال کلاب</p>	<p>- ویدیو پروژکتور</p> <p>- پاور پوینت</p> <p>- سایر</p>	<p>پاسخ به سوالات، نگاه کردن به اسلایدها</p> <p>سوالات چند گزینه ای، -</p> <p>جور کردن صحیح و غلط -</p> <p>در انتهای دوره</p>

جلسه پنجم

هدف کلی: آشنایی با بدخیمی اپیتلیال

اهداف رفتاری	نحوه ارائه درس	تجهیزات آموزشی	نحوه ارزشیابی
<p>۱. شایع ترین تومورهای بدخیم اپیتلیال را نام ببرد</p> <p>۲. عوامل اتیولوژیک، خصوصیات کلینیکال و پاتولوژی اسکواموس سل کارسینوما را توضیح بدهد</p> <p>۳. انواع دیسپلازی و کارسینوم اینسایتو را از نظر هیستوپاتولوژی افتراق دهد</p> <p>۴. طرح درمان انواع اسکواموس سل کارسینوما را شرح دهد</p>	<p>سخنرانی</p> <p>- پرسش و پاسخ</p> <p>- ژورنال کلاب</p>	<p>- ویدیو پروژکتور</p> <p>- پاور پوینت</p> <p>- سایر</p>	<p>پاسخ به سوالات، نگاه کردن به اسلایدها</p> <p>سوالات چند گزینه ای، -</p> <p>- جور کردن صحیح و غلط در انتهای دوره</p>

جلسه ششم

هدف کلی: آشنایی با بدخیمی اپیتلیال

اهداف رفتاری	نحوه ارائه درس	تجهیزات آموزشی	نحوه ارزشیابی
<p>۱. شایع ترین تومورهای بدخیم اپیتلیال را نام ببرد</p> <p>۲. عوامل اتیولوژیک، خصوصیات کلینیکال و پاتولوژی بازال سل کارسینوما و انواع تایپ های بازال سل کارسینوما را توضیح بدهد</p> <p>۳. عوامل اتیولوژیک، خصوصیات کلینیکال و پاتولوژی وروکوز کارسینوما را توضیح بدهد</p> <p>۴. طرح درمان بازال سل کارسینوما و وروکوز کارسینوما را شرح دهد</p>	<p>- سخنرانی</p> <p>- پرسش و پاسخ</p> <p>- ژورنال کلاب</p>	<p>- ویدیو پروژکتور</p> <p>- پاور پوینت</p> <p>- سایر</p>	<p>پاسخ به سوالات، نگاه کردن به اسلایدها</p> <p>سوالات چند گزینه ای، -</p> <p>-جور کردن صحیح و غلط در انتهای دوره</p>

جلسه هفتم

هدف کلی: آشنایی با بدخیمی اپیتلیال

اهداف رفتاری	نحوه ارائه درس	تجهیزات آموزشی	نحوه ارزشیابی
<p>۱. شایع ترین تومورهای بدخیم اپیتلیال را نام ببرد</p> <p>۲. عوامل اتیولوژیک، خصوصیات کلینیکال و پاتولوژی ملانوما و انواع تایپ های کلینیکال و پاتولوژیکال ملانوما را توضیح بدهد</p> <p>۳. عوامل موثر بر پروگنوز و طرح درمان ملانوما را شرح دهد</p>	<p>- سخنرانی</p> <p>- پرسش و پاسخ</p> <p>- ژورنال کلاب</p>	<p>- ویدیو پروژکتور</p> <p>- پاور پوینت</p> <p>- سایر</p>	<p>پاسخ به سوالات، نگاه کردن به اسلایدها</p> <p>سوالات چند گزینه ای، -</p> <p>- جور کردن صحیح و غلط در انتهای دوره</p>

جلسه هشتم

عنوان و هدف کلی: آشنایی با ضایعات خوش خیم و واکنشی بافت نرم

اهداف رفتاری	نحوه ارائه درس	تجهیزات آموزشی	نحوه ارزشیابی
<p>۱. شایع ترین ضایعات مزانشیم خوش خیم را نام ببرد</p> <p>۲. خصوصیات بالینی و پاتولوژیک ضایعات خوش خیم بافت نرم از جمله جاینت سل فیبروم ، و ضایعات واکنشی از جمله اپولیس فیشوراتوم، هایپرپلازی التهابی پاپیلاری را شرح دهد</p> <p>۳. طرح درمان ضایعات فوق را ارایه دهد</p>	<p>- سخنرانی</p> <p>- پرسش و پاسخ</p> <p>- ژورنال کلاب</p>	<p>- ویدیو پروژکتور</p> <p>- پاور پوینت</p> <p>- سایر</p>	<p>-- پاسخ به سوالات ،نگاه کردن به اسلایدها شرکت فعال در بحث کلاسی، رفع اشکال</p>

جلسه نهم

آشنایی با ضایعات واکنشی و خوش خیم بافت نرم

اهداف رفتاری	نحوه ارائه درس	تجهیزات آموزشی	نحوه ارزشیابی
<p>۱. ضایعات هایپرپلازی ری اکتیو بافت نرم مانند پیوژنیک گرانولوما، پری فرال جاینت سل گرانولوما، پری فرال اوسیفاینگ فیبروما از نظر عوامل اتیولوژیک، خصوصیات بالینی و پاتولوژی شرح دهد</p> <p>۲. طرح درمان ضایعات فوق را ارایه دهد</p>	<p>- سخنرانی</p> <p>- پرسش و پاسخ</p> <p>- ژورنال کلاب</p>	<p>- ویدیو پروژکتور</p> <p>- پاور پوینت</p> <p>- سایر</p>	<p>-- پاسخ به سوالات، نگاه کردن به اسلایدها شرکت فعال در بحث کلاسی، رفع اشکال</p>

جلسه دهم

عنوان و هدف کلی: آشنایی با ضایعات خوش خیم مزانشیمال

اهداف رفتاری	نحوه ارائه درس	تجهیزات آموزشی	نحوه ارزشیابی
<p>۱. خصوصیات و نمای کلینیکی و پاتولوژی ضایعات خوش خیم بافت مزانشیمال از جمله لیپوما، شوانوما، نوروفیبروما، گرانولر سل تومور، اپولیس مادرزادی را شرح دهد</p> <p>۲. علایم بیماری نوروفیبروماتوزیس را توضیح دهد</p>	<p>- سخنرانی</p> <p>- پرسش و پاسخ</p> <p>- ژورنال کلاب</p>	<p>- ویدیو پروژکتور</p> <p>- پاور پوینت</p> <p>- سایر</p>	<p>پاسخ به سوالات ، شرکت فعال در بحث کلاسی، رفع اشکال</p>

جلسه یازدهم

عنوان و هدف کلی: آشنایی با ضایعات خوش خیم مزانشیمال

اهداف رفتاری	نحوه ارائه درس	تجهیزات آموزشی	نحوه ارزشیابی
<p>۱. خصوصیات و نمای کلینیکی و پاتولوژی ضایعات خوش خیم بافت مزانشیمال با منشا عروقی از جمله همانژیوما، مالفورماسیون های عروقی، مالفورماسیون عروقی داخل استخوانی را شرح دهد</p> <p>۲. طرح درمان ضایعات فوق را ارایه دهد</p>	<p>– سخنرانی</p> <p>– پرسش و پاسخ</p> <p>– ژورنال کلاب</p>	<p>– ویدیو پروژکتور</p> <p>– پاور پوینت</p> <p>– سایر</p>	<p>پاسخ به سوالات ، شرکت فعال در بحث کلاسی، رفع اشکال</p>

جلسه دوازدهم

عنوان و هدف کلی: آشنایی با ضایعات بدخیم مزانشیمال

نحوه ارزشیابی	تجهیزات آموزشی	نحوه ارائه درس	اهداف رفتاری
<p>پاسخ به سوالات ، شرکت فعال در بحث کلاسی، رفع اشکال</p>	<p>- ویدیو پروژکتور - پاور پوینت - سایر</p>	<p>- سخنرانی - پرسش و پاسخ - ژورنال کلاب</p>	<p>۱. خصوصیات و نمای کلینیکی و پاتولوژی ضایعات بد خیم بافت مزانشیمال با منشا عضلانی از جمله رابدومیوسارکوم و لیومیوسارکوم ، تومور بدخیم با منشا بافت چربی مثل لیپوسارکوم و تومور بدخیم با منشا عصبی مانند تومور بدخیم غلاف عصبی محیطی را شرح دهد</p> <p>۲. طرح درمان ضایعات فوق را ارایه دهد.</p>

جلسه سیزدهم

عنوان و هدف کلی: آشنایی با ضایعات بدخیم مزانشیمال

اهداف رفتاری	نحوه ارائه درس	تجهیزات آموزشی	نحوه ارزشیابی
<p>۱. خصوصیات و نمای کلینیکی و پاتولوژی ضایعات بد خیم بافت مزانشیمال با منشا عروقی از جمله کاپوسی سارکوم و آنژیوسارکوم، تومور بدخیم مزانشیمال با منشا فیبروبلاست از جمله</p> <p>۲. فیبروسارکوم و همچنین متاستاز از سایر بافت ها به بافت نرم را شرح دهد</p> <p>۳. طرح درمان ضایعات فوق را ارایه دهد</p>	<p>- سخنرانی</p> <p>- پرسش و پاسخ</p> <p>- ژورنال کلاب</p>	<p>- ویدیو پروژکتور</p> <p>- پاور پوینت</p> <p>- سایر</p>	<p>- آزمون تشریحی</p> <p>- آزمون تستی</p> <p>- آزمون میان ترم</p> <p>- نمره تکالیف ارائه شده در طی ترم</p>

جلسه چهاردهم

عنوان و هدف کلی: آشنایی با بیماری های غدد بزاقی

نحوه ارزیابی	تجهیزات آموزشی	نحوه ارائه درس	اهداف رفتاری
- پاسخ به سوالات ، شرکت فعال در بحث کلاسی، رفع اشکال	- ویدیو پروژکتور - پاور پوینت - سایر	- سخنرانی - پرسش و پاسخ - ژورنال کلاب	۱. بیماری های مرتبط با غدد بزاقی از جمله آپلازی غدد بزاقی، موکوسل، سیالادنوزیس، سیالادنایتیس، سیالولیتیاژیس، سیالومتاپلازی نکروزان را توضیح داده و نمای کلینیکال و میکروکوسکوپیک را شرح دهد

جلسه پانزدهم

عنوان و هدف کلی: آشنایی با تومورهای غدد بزاقی

نحوه ارزیابی	تجهیزات آموزشی	نحوه ارائه درس	اهداف رفتاری
- پاسخ به سوالات ، شرکت فعال در بحث کلاسی، رفع اشکال	- ویدیو پروژکتور - پاور پوینت - سایر	- سخنرانی - پرسش و پاسخ - ژورنال کلاب	۱. نمای بالینی و میکروسکوپی تومورهای خوش خیم با منشا بزاقی مانند پلومورفیک ادنوما و وارترین را شرح دهد ۲. نمای بالینی و میکروسکوپی تومورهای بد خیم با منشا بزاقی مانند موکوپیدرموئید کارسینوما و ادنوئید سیستیک کارسینوما را شرح دهد