

عنوان درس:

دندانپزشکی تشخیصی ۵

تعداد واحد: ۱ واحد

پیشنیاز: دندانپزشکی تشخیصی ۱

مدرسین: دکتر مردانی، دکتر طباطبایی، دکتر دهقانی

سال تحصیلی: نیمسال دوم - ۴۰۳-۴۰۲

تعداد دانشجویان: ۶۰ نفر - ورودی ۹۸

زمان و مکان کلاس: سه شنبه‌ها ساعت ۸:۳۰ - ۷:۳۰ سالن ۱

حداقل نمره قبولی درس: ۱۲

تعداد دفعات مجاز غیبت در کلاس: حد اکثر ۲ جلسه یک ساعته

ساعات مشاوره مدیر گروه: شنبه‌ها ساعت ۹-۱۱

مسئولیتها و وظایف فراگیران:

۱. مطالعه کتاب رفرنس و کتابهای دیگر مرتبط با آن ۲. حضور در جلسات تئوری با آمادگی و آگاهی از مطالب تدریس شده قبلی ۳. شرکت در بحث پیرامون ابعاد مختلف درس ۳. رعایت نظم و اخلاق دانشجویی

نکات کلیدی در یادگیری بهتر این درس عبارتند از:

۱. تسلط کامل بر مباحث تدریس شده و پیش نیازها ۲. مطالعه قبلی اهداف آموزشی ذکر شده ۳. حضور در کلیه مباحث کلاسی

روش تدریس:

۱

آموزش به روش ارائه سخنرانی توسط اساتید با استفاده از امکانات کمک آموزشی نرم افزار Power point و ویدئو پروژکتور از مباحث مربوطه، پرسش و پاسخ/ در موقع ضرورت مشاهده لام و آموزش آزمایشگاهی

روش ارزشیابی:

۱. امتحان میان ترم بصورت چهارگزینه‌ای، شفاهی
۲. امتحان پایان ترم بصورت چهار یا پنج گزینه‌ای، Matching، تشریحی، T & F، کوتاه پاسخ

روش محاسبه نمره:

نمره نهایی بر اساس مجموع نمره امتحان میان ترم و پایان ترم

مراجع:

- 1.Oral & maxillofacial pathology Neville/ 2.Martin S. Green burg, Michael Glick,
- /3. Bricker/ 4.Robert P. Langlais/ 5.Contemporary Oral & Maxillofacial Surgery
6. Oral Radiology white ... / 7.پیترسون

آخرین چاپ موجود مراجع

❖ مقدمه:

هدف از ارائه این درس شناخت مبانی دندانپزشکی بزاق و بیماریهای غدد بزاقی است که می تواند عمق بیشتری به درک مکانیسم بیماری، علائم بیماری و روش درمان این حیطة از بدن ارائه دهد

❖ عناوین مباحث درسی

آشنایی با آناتومی کاربردی غدد و مجاری بزاقی

(جلسه - دکتر مردانی)

دانشجو باید بتواند:

- آناتومی غدد بزاقی اصلی را شناخته و تعریف کند
- آناتومی غدد بزاقی فرعی را شناخته و تعریف کند

۲

- بافت شناسی غدد بزاقی اصلی را شناخته و تعریف کند
- بافت شناسی غدد بزاقی فرعی را شناخته و تعریف کند
- تفاوت بافت شناسی غدد بزاقی اصلی و فرعی را شناخته و تشخیص و تعریف نماید.

آشنایی با بزاق (ترکیبات و کاربرد) و

میکروسیر کولیشن مایعات

(۱ جلسه - دکتر مردانی) دانشجو باید بتواند:

- آناتومی غدد بزاقی را شرح دهد
- خصوصیات سلول های غدد بزاقی را به اختصار توضیح دهد
- نحوه عمل غدد بزاقی را تفسیر کند
- مواد تشکیل دهنده بزاق را نام ببرد
- کاربرد و نقش بزاق را در دهان توضیح دهد
- فیزیولوژی، ترکیبات و اعمال بزاق را توضیح دهد
- میکروسیر کولیشن مایعات را تعریف نماید
- چرخه میکروسیر کولیشن در بدن را توضیح دهد
- عوامل موثر بر میکروسیر کولیشن مایعات بدن را شناخته و نام ببرد
- نقش بزاق در میکروسیر کولیشن مایعات ذکر کند

آشنایی با با بیماری های غدد بزاقی

(۵ جلسه - دکتر مردانی) دانشجو باید بتواند:

- ضایعات انسدادی غیر بزاقی را شناخته و درمان آن ها را شرح دهد
- علل و علائم بالینی سیالولیت را شناخته و درمان آن را شرح دهد
- عفونت غدد بزاقی و انواع آن را تعریف کند
- از طریق گرفتن تاریخچه و نمای بالینی، انواع عفونت های غدد بزاقی را تشخیص و بیان نماید

۳

آشنایی با اصول تفسیر رادیولوژیک

ضایعات غدد بزاقی

(۱ جلسه - دکتر سلما طباطبایی)

دانشجو باید بتواند:

- بیماری‌های غدد بزاقی را تعریف کند و علائم آن را نام ببرد
- تشخیص افتراقی‌های بزرگی غدد بزاقی را بیان کند
- تصویر برداری‌های تشخیصی و کاربردی غدد بزاقی را نام برده و کاربرد آنها را بیان کند
- انواع اختلالات غدد بزاقی را نام برده و نمای بالینی و رادیوگرافیک آنها را توضیح دهد.

آشنایی با بوی بد دهان

(۱ جلسه - دکتر مردانی)

دانشجو باید بتواند:

- بوی بد دهان را تعریف کند
- معاینات بالینی جهت بررسی بوی بد دهان را شناخته و توضیح دهد
- روش‌های کمک تشخیصی و کنترل بوی بد دهان را توضیح دهد
- درمان‌های مناسب بوی بد دهان را شرح دهد
- عوارض بوی بد دهان بر سایر بافت‌های دهان و دندان بیان نماید

■ سیالادنتیت را تعریف کند.

■ علل عفونی و غیر عفونی سیالادنتیت را شرح دهد.

■ نمای بالینی و میکروسکوپی موارد زیر را شرح دهد:

- انواع Sialadenitis
- Sub acute necrotizing sialadenitis
- سندرم‌های درگیر کننده غدد بزاقی (میکولیکز و شوگرن)
- سارکوئیدوز
- Chilitis glandularis

■ نمای بالینی و خصوصیات هیستوپاتولوژیک تومورهای غدد بزاقی را

بر اساس طبقه بندی زیر شرح دهد:

- انواع تومورهای خوش خیم (پلئومورفیک آدنوما، توموروارتین، مونومورفیک آدنوما، انکوسیتوما، داکتال پاپیلوما)
- انواع تومورهای بد خیم (پلئومورفیک آدنومای بد خیم، موکوپیدرموئید کارسینوما، آدنوئید سیستیک کارسینوما (سیلندروما)، آسینیک سل کارسینوما، Polymorphus (lowgrade adenocarcinoma)

آشنایی با خشکی دهان

(۱ جلسه - دکتر مردانی)

دانشجو باید بتواند:

- خشکی دهان را تعریف کند
- معاینات بالینی جهت بررسی خشکی دهان را شناخته و توضیح دهد
- روش‌های کمک تشخیصی و کنترل خشکی دهان را توضیح دهد
- درمان‌های مناسب خشکی دهان را شرح دهد
- عوارض خشکی دهان بر سایر بافت‌های دهان و دندان بیان نماید

■ روش‌های تشخیصی و درمان عفونت‌های غدد بزاقی را تشریح کند

■ سایر متاپلازی نکرروزان را شناخته و روش تشخیص آن را توضیح دهد

■ داروها و عوامل موثر بر سیالادنتیت آلرژیک را نام ببرد

■ سیالوزیس را تعریف کند

■ علائم بالینی و روش‌های درمانی سیالوره را شناخته و توضیح دهد

آشنایی با ضایعات غدد بزاقی

کیست‌ها و تومورهای خوش خیم و بدخیم و

سایتولوژی و مراحل بیوپسی در پاتولوژی

(۶ جلسه - دکتر دهقانی نازوانی)

دانشجو باید بتواند:

- کلیات بافت شناسی غدد اصلی و فرعی بزاقی را توضیح دهد.
- طبقه بندی ضایعات درگیر کننده غدد بزاقی را توضیح دهد.
- نقص در ترشح بزاق را توضیح دهد.
- عفونت‌های بزاقی میکروبی و ویروسی را شرح دهد.
- ضایعات راکتیو را تعریف کند
- ضایعات راکتیو کیست‌های غدد بزاقی مانند موکوسل و رانولا و ... را شرح دهد.
- نمای کلینیکی هیستولوژی پروگنوز و درمان موارد زیر را شرح دهد:

• Mucocele

• Salivary duct cyst

• Necrotizing sialometaplasia

• Adenomatoid hyperplasia

• Sialadenosis

■ زیر گروه سیالادنتیت، سیالولیتیاژیس را توضیح دهد.