

### عنوان درس :

## دندانپزشکی تشخیصی ۱

تعداد واحد : ۰/۵ نظری

پیشنیاز : روانشناسی و مهارت های ارتباطی

مدرسین : دکتر رضایی و دکتر مردانی

سال تحصیلی: نیمسال اول ۱۴۰۳-۱۴۰۲

تعداد دانشجویان : نفر - ورودی : ۱۴۰۰

زمان و مکان کلاس: چهارشنبه ها ساعت ۹-۱۰ کلاس شماره ۴

حداقل نمره قبولی درس : ۱۲

تعداد دفعات مجاز غیبت در کلاس: طبق آئین نامه آموزشی

ساعات مشاوره مدیر گروه : شنبه ها ساعت ۱۲ - ۸

مسئولیتها و وظایف فراگیران :

۱- آشنایی با اصول تشخیص، معاینه و پاتولوژی دهان، سر و گردن/

۲. حضور مستمر در کلاس و مشارکت فعال در بحث های کلاسی

/ ۳. گذراندن موقعیت آمیز کلیه امتحانات مربوطه/

روش تدریس :

سخنرانی با پرسش و پاسخ همراه با وسایل کمک آموزشی

۲.سخنرانی تعاملی (پرسش و پاسخ) ۱.۳.ارائه فیلم آموزشی

روش ارزشیابی :

۱- امتحان پایان ترم بصورت چهارگزینه ای

۲- کوئیز در طول ترم

۳- امتحان عملی درون بخش

روش محاسبه نمره :

۱۵ نمره معادل امتحان پایانترم می باشد که تحت تاثیر نمرات اخذ شده در

کوئیز قرار می گیرد.

۱ نمره حضور غیاب و نظم و انضباط در بخش

۴ نمره امتحان عملی درون بخش

مراجع:

1) Burket Oral Medicine 2021

2)Bricker Oral diagnosis, Oral medicine and treatment planning

❖ مقدمه:

ارائه این درس آشنایی دانشجو با نحوه صحیح گرفتن تاریخچه،

اصول معاینه، انواع روش های معاینه و تکنیک های آن، معاینه

داخل دهانی و خارج دهانی می باشد.

### ❖ عناوین مباحث درسی:

آشنایی با توالی علمی مواجهه با بیمار  
( ۲ جلسه - دکتر رضایی)

دانشجو باید بتواند:

- نحوه بررسی تاریخچه و شکایت بیمار را توضیح دهد
- بررسی سیستم های بیمار را توضیح دهد.
- مهارت های ارتباطی را بیان و اجرا نماید.
- اهمیت گرفتن تاریخچه ی دقیق را درک کند.
- انواع روش های کسب اطلاعات از بیمار را شرح دهد.
- مزایا و معایب هر کدام از روش های تاریخچه گیری را شرح دهد.
- اطلاعات لازم را از روش های مختلف تاریخچه گیری کسب نماید.
- گفته های بیمار را به اطلاعات پزشکی تبدیل نماید.
- اصول مشاوره و ارجاع را بیان نماید

آشنایی با اصول و انواع روشهای معاینه

( ۲ جلسه - دکتر رضایی)

دانشجو باید بتواند:

- تکنیک های معاینه بالینی را لیست کند.
- تکنیک های معاینه را نام برده و در مواقع لزوم بکار برد.
- اطلاعات لازم را از طریق مشاهده ثبت نماید.
- اطلاعات را از طریق لمس ثبت نماید.

### آشنایی با ضایعات و توده های گردنی

(۳ جلسه - دکتر مردانی)

دانشجو باید بتواند:

- حدود آناتومیک مثلث های گردنی را نام ببرد.
- شاخص های آناتومیک مهم در هر قسمت از گردن را نام ببرد.
- توده های پاتولوژیک و تکاملی شایع در هر کدام از مثلث های گردن را نام ببرد.
- توده های خوش خیم و بدخیم گردن را از هم افتراق و شرح دهد.
- علائم بالینی توده های گردنی را لیست کند
- انواع توده های گردن را نام ببرد.
- اصول افتراقی انواع توده های گردن را توضیح دهد.
- روشهای تشخیصی این توده ها را به تفکیک شرح دهد
- منشاء دردهای ناشی از توده های گردنی را شناسایی و توضیح دهد

### انجام معاینات و اخذ شرح حال روی یکدیگر و یا روی

بیمار ( ۵/۰ واحد عملی)

(۴ جلسه - دکتر رضازاده، دکتر زاهد، دکتر مردانی، دکتر

آزاد، دکتر لوایی، دکتر رنجبر، دکتر منصور)

دانشجو باید بتواند:

- با حضور در بخش عملی با انواع پرونده های موجود در بخش آشنا شود.

### آشنایی با اصول و نحوه معاینه اعصاب کرانیال

### و غدد لنفاوی TMJ و غدد بزاقی

(۳ جلسه - دکتر رضایی)

دانشجو باید بتواند:

- اعصاب دوازده گانه مغزی را نام ببرد.
- عملکرد اعصاب دوازده گانه مغزی را شرح دهد.
- علایم نقص عملکرد اعصاب دوازده گانه مغزی را نام ببرد.
- اصول معاینه اعصاب دوازده گانه مغزی را شرح دهد
- درناژ لnf نواحی متفاوت صورت به غدد لنفاوی مربوط را شرح دهد
- نحوه معاینه غدد لنفاوی سر و صورت گردن را توضیح دهد
- لنفادنوپاتی را تشخیص و توضیح دهد.
- آناتومی و فانکشن عضلات جونده را نام ببرد.
- عضلات جونده را معاینه کند.
- آناتومی و فانکشن TMJ نرمال را توضیح دهد.
- روش های مختلف معاینه TMJ را شرح دهد.
- موقعیت آناتومیک غدد بزاقی اصلی آنها را شرح دهد.
- غدد بزاقی اصلی را معاینه نماید.
- موقعیت آناتومیک تیروئید و نحوه معاینه آن را شرح دهد.
- تیروئید نرمال را از غیر نرمال تشخیص و تفاوت را شرح دهد.

۵

- اطلاعات را از طریق پروب کردن ثبت نماید
- اطلاعات را از طریق اسپیراسیون ثبت نماید.
- اطلاعات را از طریق دیاسکوپي ثبت نماید.
- اطلاعات را از طریق دق ثبت نماید
- انواع روش های معاینه به کار رفته در ناحیه سر را توضیح دهد.
- انواع روش های معاینه به کار رفته در ناحیه گردن را توضیح دهد.
- انواع روش های معاینه به کار رفته در داخل دهان را توضیح دهد.
- علایم عینی و ذهنی بیماریهای ناحیه سر و گردن را توضیح دهد.

### آشنایی با شاخص های طبیعی دهان

(۳ جلسه - دکتر رضایی)

دانشجو باید بتواند:

- لندمارک آناتومیک داخل دهانی را نام ببرد.
- لندمارک ها و تغییرات طبیعی ناحیه ی لب ها را نام ببرد.
- لند مارک ها و تغییرات طبیعی ناحیه ی گونه را نام ببرد.
- لند مارک ها و تغییرات طبیعی ناحیه ی وستیبول را نام ببرد.
- لند مارک ها و تغییرات طبیعی ناحیه ی کام نرم را نام ببرد.
- لندمارک ها و تغییرات طبیعی ناحیه کام سفت را نام ببرد.
- لند مارک های و تغییرات طبیعی ناحیه زبان را نام ببرد.
- لند مارک های و تغییرات طبیعی ناحیه لثه را نام ببرد.
- لند مارک های و تغییرات طبیعی ناحیه حلق را نام ببرد.
- آناتومی و تغییرات نرمال را از تغییرات پاتولوژیک را نام ببرد.

۴

- با نحوه صحیح گرفتن تاریخچه و پر کردن پرونده آشنا شود.
- به صورت عملی معاینه خارج دهانی را ببیند.
- به صورت عملی معاینه بافت نرم داخل دهان را ببیند.
- به صورت عملی معاینه دندان ها را ببیند.
- انواع رادیگرافی را بشناسد.
- با انتخاب صحیح درخواست رادیگرافی آشنا شود.
- بتواند رادیگرافی ها را از هم تشخیص دهد. و انواع بیماری های دندانی را در رادیگرافی تشخیص دهد.