



مدت تدریس: ۱۷ ساعت نظری

محل اجرا: دانشکده دندانپزشکی

قطعه: دکتری دندانپزشکی

نوع واحد: نظری

موضوع تدریس: دندانپزشکی تشخیصی ۵

پیش نیاز: دندانپزشکی تشخیصی ۱

گروه هدف: دانشجویان دندانپزشکی

تعداد واحد: یک واحد

مدیر(رابط) درس: دکتر مجید صنعت خانی

اساتید درس: هیئت علمی گروه آموزشی بیماریهای دهان، فک و صورت - هیئت علمی گروه آموزشی جراحی دهان، فک و صورت - هیئت علمی گروه آموزشی رادیولوژی دهان، فک و صورت

هدف کلی:

آشنایی با آناتومی و بافت شناسی و ضایعات پاتولوژی غدد بزاقی، ترکیبات بزاق، علل و علائم و درمان خشکی دهان، تشخیص و درمان جراحی ضایعات غدد بزاقی و تفسیر رادیولوژیک ضایعات غدد بزاقی

اهداف اختصاصی:

دانشجو پس از پایان دوره باید بتواند:

- ۱) انواع غدد بزاقی و تفاوت آنها را فهرست کند.
- ۲) آناتومی و بافت شناسی غدد بزاقی را شرح دهد.
- ۳) ترکیبات بزاق و عملکرد هر یک از آنان را بیان کند.
- ۴) روش تشکیل و ترشح بزاق را شرح دهد.
- ۵) ضایعات غدد بزاقی را فهرست کند.
- ۶) مهمترین ضایعات غدد بزاقی را توضیح دهد.
- ۷) ضایعات التهابی و انسدادی و اینمولوژیک غدد بزاقی را شرح دهد.
- ۸) بیماریهای ویروسی و باکتریایی غدد بزاقی را فهرست کند.
- ۹) پاتولوژی ضایعات التهابی و انسدادی و اینمولوژیک غدد بزاقی را شرح دهد.
- ۱۰) پاتولوژی ضایعات ویروسی و باکتریایی غدد بزاقی را شرح دهد.
- ۱۱) طبقه بندی انواع تومورهای بزاقی را شرح دهد

- ۱۲) انواع تومورهای خوش خیم را لیست نماید.
- ۱۳) انواع تومورهای بزاقی بدخیم را فهرست کند.
- ۱۴) علل ایجاد خشکی دهان را فهرست کند.
- ۱۵) علائم و نشانه های خشکی دهان را شرح دهد.
- ۱۶) درمان جراحی ضایعات غدد بزاقی را توضیح دهد.
- ۱۷) نماهای رادیوگرافیک برخی ضایعات غدد بزاقی را توضیح و تفسیر کند.

محتوا و ترتیب ارائه:

جلسه	عنوان	روش یاد دهنده-یادگیری	مجریان
اول	آناتومی غدد بزاقی	سخنرانی برنامه ریزی شده و پرسش و پاسخ	هیئت علمی گروه آموزشی بیماریهای دهان، فک و صورت (دکتر دلیرثانی)
دوم	بافت شناسی غدد بزاقی	سخنرانی برنامه ریزی شده و پرسش و پاسخ	هیئت علمی گروه آموزشی بیماریهای دهان، فک و صورت (دکتر دلیرثانی)
سوم	بزاق و ترکیبات و عملکرد آن	سخنرانی برنامه ریزی شده و پرسش و پاسخ	هیئت علمی گروه آموزشی بیماریهای دهان، فک و صورت (دکتر دلیرثانی)
چهارم	بزاق و ترکیبات و عملکرد آن	سخنرانی برنامه ریزی شده و پرسش و پاسخ	هیئت علمی گروه آموزشی بیماریهای دهان، فک و صورت (دکتر دلیرثانی)
پنجم	چگونگی تشکیل و ترشح بزاق	سخنرانی برنامه ریزی شده و پرسش و پاسخ	هیئت علمی گروه آموزشی بیماریهای دهان، فک و صورت (دکتر دلیرثانی)
ششم	ضایعات التهابی و انسدادی و ایمونولوژی غدد بزاقی	سخنرانی برنامه ریزی شده و پرسش و پاسخ	هیئت علمی گروه آموزشی بیماریهای دهان، فک و صورت (دکتر دلیرثانی)
هفتم	بیماریهای ویروسی و باکتریایی غدد بزاقی	سخنرانی برنامه ریزی شده و پرسش و پاسخ	هیئت علمی گروه آموزشی بیماریهای دهان، فک و صورت (دکتر دلیرثانی)
هشتم	آسیب شناسی ضایعات التهابی و انسدادی غدد بزاقی	سخنرانی برنامه ریزی شده و پرسش و پاسخ	هیئت علمی گروه آموزشی آسیب شناسی دهان، فک و صورت (دکتر ساغروانیان)
نهم	آسیب شناسی ضایعات باکتریایی و ویروسی غدد بزاقی	سخنرانی برنامه ریزی شده و پرسش و پاسخ	هیئت علمی گروه آموزشی آسیب شناسی دهان، فک و صورت (دکتر ساغروانیان)

دهم	آسیب شناسی ضایعات ایمونولوژی غدد بزاقی	پاسخ سخنرانی برنامه ریزی شده و پرسش و پاسخ	هیئت علمی گروه آموزشی آسیب شناسی دهان، فک و صورت (دکتر ساغروانیان)
یازدهم	طبقه بندی انواع تومورهای بزاقی و تومورهای بزاقی بدخیم تومورهای خوش خیم	پاسخ سخنرانی برنامه ریزی شده و پرسش و پاسخ	هیئت علمی گروه آموزشی آسیب شناسی دهان، فک و صورت (دکتر ساغروانیان)
دوازدهم	آسیب شناسی تومورهای بزاقی بدخیم	پاسخ سخنرانی برنامه ریزی شده و پرسش و پاسخ	هیئت علمی گروه آموزشی آسیب شناسی دهان، فک و صورت (دکتر ساغروانیان)
سیزدهم	علل و علائم خشکی دهان	پاسخ سخنرانی برنامه ریزی شده و پرسش و پاسخ	هیئت علمی گروه آموزشی بیماریهای دهان، فک و صورت (دکتر دلیرثانی)
چهارهم	درمان خشکی دهان	پاسخ سخنرانی برنامه ریزی شده و پرسش و پاسخ	هیئت علمی گروه آموزشی بیماریهای دهان، فک و صورت (دکتر دلیرثانی)
پانزدهم	تشخیص و درمان جراحی ضایعات غدد بزاقی	پاسخ سخنرانی برنامه ریزی شده و پرسش و پاسخ	هیئت علمی گروه آموزشی جراحی دهان، فک و صورت
شانزدهم	تشخیص و درمان جراحی ضایعات غدد بزاقی	پاسخ سخنرانی برنامه ریزی شده و پرسش و پاسخ	هیئت علمی گروه آموزشی جراحی دهان، فک و صورت
هفدهم	نمای رادیولوژیک و تفسیر ضایعات غدد بزاقی	پاسخ سخنرانی برنامه ریزی شده و پرسش و پاسخ	هیئت علمی گروه آموزشی رادیولوژی دهان، فک و صورت

روش تدریس:

جلسات به صورت سخنرانی و استفاده از اسلاید و فیلم آموزشی، پرسش و پاسخ استاد و دانشجویان، بحث گروهی برگزار خواهد شد.

نکات اجرایی: محل تدریس؛ روشهای و سایل کمک آموزشی لازم؛ محل تدریس کلاس درس است و وسایل مورد استفاده دینا پروژکتور؛ وایت بورد و نیاز به پوینتر و پرزنتر میباشد.

وظایف و تکالیف دانشجو:

حضور به موقع در کلاس با مطالعه قبلی، حضور فعال در کلاس، شرکت در فرآیند آموزش، پاسخ به سوالات مطرح شده در حین درس و شرکت در بحث گروهی

روش سنجش دانشجو:

حضور فعال در کلاس و پاسخ به سوالات مطرح شده از طرف استاد، نمرات کوئیزهای اخذ شده در برخی جلسات، امتحان پایان ترم
(تصویرت سوال چهارگزینه ای، جواب کوتاه و تشریحی)

منابع مطالعه:

- ۱- Oral & Maxillofacial Pathology Neville - Last Edition
- ۲- Martin S. Greenburg, Michael Glick, Jonathan A. Ship. Burkett's oral medicine. Last Edition
- ۳- Steven L. Briker, Robert P. Kanglais, Craig S. Miller. Oral diagnosis, oral medicine and treatment planning. Last Edition
- ۴- Robert P. Langlais, Criag S. Miller, Jill S. Nield Gehrig. Color atlas of common oral diseases. Last Edition
- ۵- Contemporary Oral & Maxillofacial Surgery-Peterson. Last Edition