



دانشکده دندانپزشکی

دفتر مطالعات و توسعه آموزش

طرح دوره (Course plan)

عنوان درس: دندانپزشکی تشخیصی 2	نام استاد/اساتید درس: دکتر باقری - دکتر زمانی
رشته و مقطع: دکترای حرفه ای دندانپزشکی	پیش نیاز درس: بافت دندان در سلامت و بیماری
تعداد واحد: 1	نوع واحد: نظری
<p>هدف کلی درس: آشنایی دانشجویان با انواع ضایعات بافت نرم و سخت حفره دهان- نمای کلینیکی- تغییرات پاراکلینیکی و پاتولوژیک آنها. همچنین دانشجو با روشهای پیشگیری از بروز و یا کاهش آسیب ها و صدمات بافت نرم و سخت دهان آشنا شود.</p>	
شماره جلسه	اهداف اختصاصی
1	طبقه بندی کلینیکی ضایعات شایع دهان و فک
2	طبقه بندی هیستوپاتولوژیک ضایعات شایع دهان و فک
3	طبقه بندی هیستوپاتولوژیک ضایعات شایع دهان و فک
4	طبقه بندی هیستوپاتولوژیک ضایعات شایع دهان و فک
5	ضایعات زخمی شایع دهان (ضایعات اولسراتیو): باکتریال استوماتیت آفتی عود کننده و سندروم های وابسته - زخم تروماتیک و ائوزینوفیلیک واس سی سی و ...
6	ضایعات زخمی شایع دهان (ضایعات اولسراتیو): باکتریال استوماتیت آفتی عود کننده و سندروم های وابسته - زخم تروماتیک و ائوزینوفیلیک واس سی سی و ...
7	ضایعات پوستی - مخاطی شایع (ضایعات وزیکولوبولوز): ویرال - ایمونولوژیک: هرپس حاد و عود کننده و مزمن - اریتم مالتی فرم - لیکن پلان - پمفیگوس - انواع پمفیگوئید - آی جی ای خطی و ...
8	ضایعات پوستی - مخاطی شایع (ضایعات وزیکولوبولوز): ویرال - ایمونولوژیک: هرپس حاد و عود کننده و مزمن - اریتم مالتی فرم - لیکن پلان - پمفیگوس - انواع پمفیگوئید - آی جی ای خطی و ...
9	تظاهرات میکروسکوپی ضایعات پوستی - مخاطی و زخمی شایع (ضایعات وزیکولوبولوز) - ایمونولوژیک (آفت و ...)

10	تظاهرات میکروسکوپی ضایعات پوستی – مخاطی و زخمی شایع (ضایعات وزیکولوبولوز) - ایمونولوژیک (آفت و ...)
11	تظاهرات میکروسکوپی ضایعات پوستی – مخاطی و زخمی شایع (ضایعات وزیکولوبولوز) - ایمونولوژیک (آفت و ...)
12	تظاهرات میکروسکوپی ضایعات پوستی – مخاطی و زخمی شایع (ضایعات وزیکولوبولوز) - ایمونولوژیک (آفت و ...)
13	تظاهرات میکروسکوپی ضایعات پوستی – مخاطی و زخمی شایع (ضایعات وزیکولوبولوز) - ایمونولوژیک (آفت و ...)
14	تظاهرات میکروسکوپی ضایعات پوستی – مخاطی و زخمی شایع (ضایعات وزیکولوبولوز) - ایمونولوژیک (آفت و ...)
15	تظاهرات میکروسکوپی ضایعات پوستی – مخاطی و زخمی شایع (ضایعات وزیکولوبولوز) - ایمونولوژیک (آفت و ...)
16	تظاهرات میکروسکوپی ضایعات پوستی – مخاطی و زخمی شایع (ضایعات وزیکولوبولوز) - ایمونولوژیک (آفت و ...)
روش تدریس: پرسش و پاسخ – سخنرانی-کیس ریویو	
روش ارزیابی دانشجوی: تراکمی – چند گزینه ای	
منابع درس:	
Oral and maxillofacial pathology Last edition	
Martin S. Greenburg, Michael Glick, Jonatan A. ship. Burket's oral medicine. Last edition	
Oral Radiology, white and pharoah. Last edition	
Contemporary oral and maxillofacial surgery – Peterson. Last edition	

طرح درس (lesson plan)

موضوع درس: طبقه بندی کلینیکی ضایعات شایع دهان و فک شماره جلسه: جلسه اول

هدف کلی جلسه: طبقه بندی کلینیکی ضایعات شایع دهان و فک

روش تدریس: پرسش و پاسخ - سخنرانی - کیس ریویو

نوع ارزیابی: تکوینی
انواع دیگر

تراکمی

رسانه آموزشی: سامانه نوید

فعالیت های تکمیلی: طرح سوال در سامانه

مکان آموزشی: مجازی

ردیف	اهداف رفتاری	حیطه یادگیری	سطح حیطه	زمان	روش ارزیابی
1	انواع ضایعات (وزیکول، پاپول،...) و ویژگی های هرکدام را همراه با مثال شرح دهد.	شناختی	دانش	30 دقیقه	چند گزینه ای
2	ضایعات حاد و متعدد را دسته بندی کند.	شناختی	دانش	30 دقیقه	چند گزینه ای
3					
4					
5					
6					

طرح درس (lesson plan)

موضوع درس: طبقه بندی هیستوپاتولوژیک ضایعات شایع دهان و فک

شماره جلسه: جلسه دوم تا چهارم

هدف کلی جلسه: طبقه بندی هیستوپاتولوژیک ضایعات شایع دهان و فک

روش تدریس: پرسش و پاسخ - سخنرانی - کیس ریویو

نوع ارزیابی: تکوینی
انواع دیگر

تراکمی

رسانه آموزشی: سامانه نوید

فعالیت های تکمیلی: طرح سوال در سامانه

مکان آموزشی: مجازی

ردیف	اهداف رفتاری	حیطه یادگیری	سطح حیطه	زمان	روش ارزیابی
1	انواع ضایعات را از جهت ویژگی های هیستوپاتولوژیک شرح دهید و مقایسه کنید.	شناختی	دانش	180 دقیقه	چند گزینه ای
2					
3					
4					
5					
6					

طرح درس (lesson plan)

موضوع درس: ضایعات زخمی شایع دهان (ضایعات اولسراتیو) باکتریال استوماتیت آفتی عود کننده و سندروم های وابسته زخم تروماتیک و انوزینوفیلیک واس سی سی و ...		شماره جلسه: جلسات پنجم و ششم			
هدف کلی جلسه: ضایعات زخمی شایع دهان (ضایعات اولسراتیو): باکتریال استوماتیت آفتی عود کننده و سندروم های وابسته زخم تروماتیک و انوزینوفیلیک واس سی سی و ...					
روش تدریس: پرسش و پاسخ - سخنرانی-کیس ریویو		نوع ارزیابی: تکوینی انواع دیگر			
مکان آموزشی: مجازی		فعالیت های تکمیلی: طرح سوال در سامانه			
رسانه آموزشی: سامانه نوید		تراکمی			
ردیف	اهداف رفتاری	حیطه یادگیری	سطح حیطه	زمان	روش ارزیابی
1	اتیولوژی، پاتوژنز، علایم بالینی و دهانی، تشخیص افتراقی عفونت هرپس سیمپلکس و واریسلا را توضیح دهد و درمان کند	شناختی	دانش	20 دقیقه	چند گزینه ای
2	اتیولوژی، پاتوژنز، علایم بالینی و دهانی، تشخیص افتراقی ستیومگالوویروس را توضیح دهد و درمان کند	شناختی	دانش	20 دقیقه	چند گزینه ای
3	انواع عفونتهای کوکساکو ویروس ها و اتیولوژی، یافته های بالینی، علایم دهانی و تشخیص افتراقی آنها را توضیح دهد و درمان کند	شناختی	دانش	20 دقیقه	چند گزینه ای
4	اتیولوژی، پاتوژنز، یافته های بالینی، علایم دهانی، تشخیص افتراقی ژنژیویت زخمی نکروز شونده و پریودنتیت زخمی نکروز شونده را توضیح دهد و درمان کند	شناختی	دانش	20 دقیقه	چند گزینه ای
5	اتیولوژی، پاتوژنز، یافته های بالینی، علایم دهانی، سندرم استیون جانسون، تشخیص افتراقی اریتم مولتی فرم و نکروز ایبدرمال توکسیک را توضیح دهد و اریتم مولتی فرم را درمان کند	شناختی	دانش	20 دقیقه	چند گزینه ای
6	اتیولوژی، پاتوژنز، یافته های بالینی، علایم دهانی، تشخیص افتراقی ژنژیویت پلا سماسل را توضیح دهد و درمان کند	شناختی	دانش	20 دقیقه	چند گزینه ای

طرح درس (lesson plan)

موضوع درس: تظاهرات میکروسکوپی ضایعات پوستی - مخاطی و زخمی شایع (ضایعات و زیکولوبولوز) - ایمونولوژیک (آفت و ...)		شماره جلسه: جلسات نهم تا شانزدهم			
روش تدریس: پرسش و پاسخ - سخنرانی - کیس ریویو		نوع ارزیابی: تکوینی انواع دیگر: تراکمی			
رسانه آموزشی: سامانه نوید		فعالیت های تکمیلی: طرح سوال در سامانه			
مکان آموزشی: مجازی					
ردیف	اهداف رفتاری	حیطه یادگیری	سطح حیطه	زمان	روش ارزیابی
1	ویژگی های میکروسکوپی آفت را توضیح دهد	شناختی	دانش	80 دقیقه	چند گزینه ای
2	ویژگی های میکروسکوپی بیماری بهجت را توضیح دهد	شناختی	دانش	80 دقیقه	چند گزینه ای
3	ویژگی های میکروسکوپی پمفیگوس ولگاریس و نئوپلاستیک را توضیح دهد	شناختی	دانش	80 دقیقه	چند گزینه ای
4	ویژگی های میکروسکوپی پمفیگوئید بولوز و غشاهای مخاطی را توضیح دهید	شناختی	دانش	80 دقیقه	چند گزینه ای
5	ویژگی های میکروسکوپی بیماری مزمن بولوز دوران کودکی و اپیدرمولیز بولوز لد اکتسابی را توضیح دهد	شناختی	دانش	80 دقیقه	چند گزینه ای
6	ویژگی های میکروسکوپی زخمهای منفرد ناشی از آسیب های تروماتیک را توضیح دهد و درمان کند	شناختی	دانش	80 دقیقه	چند گزینه ای

