



دانشکده دندانپزشکی

دفتر مطالعات و توسعه آموزش

طرح دوره (Course plan)

عنوان درس: دندانپزشکی تشخیصی 3	نام استاد/اساتید درس: دکتر محمد پور - دکتر دریساوی
رشته و مقطع: دکترای حرفه ای دندانپزشکی	پیش نیاز درس: بافت دندان در سلامت و بیماری و بیماریهای دهان و فک و صورت عملی 1
تعداد واحد: 2	نوع واحد: نظری

هدف کلی درس: آشنایی دانشجویان با انواع ضایعات بافت نرم و سخت حفره دهان- نمای کلینیکی- تغیرات پاراکلینیکی و پاتولوژیک آنها. همچنین دانشجو با روش‌های پیشگیری از بروز و یا کاهش آسیب‌ها و صدمات بافت نرم و سخت دهان آشنا شود.

شماره جلسه	اهداف اختصاصی
1	ضایعات پیگمانته: اندوژن: 1- ضایعات پیگمانته ملانینی : ماکول ملانوتیک - ملانو آکانتوما - نووس و ملانوم - مرتبط با دارو و سیگار - متعاقب آماس و مرتبط با بیماریهای سیستمیک و ژنتیک و 2- غیر ملانینی : (در ارتباط با هموگلوبین و آهن و ...) و اگزوژن
2	ضایعات پیگمانته: اندوژن: 1- ضایعات پیگمانته ملانینی : ماکول ملانوتیک - ملانو آکانتوما - نووس و ملانوم - مرتبط با دارو و سیگار - متعاقب آماس و مرتبط با بیماریهای سیستمیک و ژنتیک و 2- غیر ملانینی : (در ارتباط با هموگلوبین و آهن و ...) و اگزوژن
3	ضایعات پیگمانته: اندوژن: 1- ضایعات پیگمانته ملانینی : ماکول ملانوتیک - ملانو آکانتوما - نووس و ملانوم - مرتبط با دارو و سیگار - متعاقب آماس و مرتبط با بیماریهای سیستمیک و ژنتیک و 2- غیر ملانینی : (در ارتباط با هموگلوبین و آهن و ...) و اگزوژن
4	ضایعات پیگمانته: اندوژن: 1- ضایعات پیگمانته ملانینی : ماکول ملانوتیک - ملانو آکانتوما - نووس و ملانوم - مرتبط با دارو و سیگار - متعاقب آماس و مرتبط با بیماریهای سیستمیک و ژنتیک و 2- غیر ملانینی : (در ارتباط با هموگلوبین و آهن و ...) و اگزوژن

5	تظاهرات میکروسکوپی ضایعات پیگمانته
6	تظاهرات میکروسکوپی ضایعات پیگمانته
7	تظاهرات میکروسکوپی ضایعات پیگمانته
8	ضایعات سفید و قرمز عفونی - واکنشی - التهابی ایمونولوژیک : کاندیدیازیس - هیری لکوپلاکیا - کراتوز اصطکاکی - جویدن عادتی گونه - لیکن پلان و واکنش های لینکنوئید و ...
9	ضایعات سفید و قرمز عفونی - واکنشی - التهابی ایمونولوژیک : کاندیدیازیس - هیری لکوپلاکیا - کراتوز اصطکاکی - جویدن عادتی گونه - لیکن پلان و واکنش های لینکنوئید و ...
10	ضایعات سفید و قرمز عفونی - واکنشی - التهابی ایمونولوژیک : کاندیدیازیس - هیری لکوپلاکیا - کراتوز اصطکاکی - جویدن عادتی گونه - لیکن پلان و واکنش های لینکنوئید و ...
11	ضایعات سفید و قرمز عفونی - واکنشی - التهابی ایمونولوژیک : کاندیدیازیس - هیری لکوپلاکیا - کراتوز اصطکاکی - جویدن عادتی گونه - لیکن پلان و واکنش های لینکنوئید و ...
12	تظاهرات میکروسکوپی ضایعات خوش خیم اپی تلیالی ضایعات خوش خیم بافت نرم با منشا اپیتلیالی (پاپیلوما - زگیل - کندیلوما - بیماری هک - سبوریک کراتوزیس)
13	تظاهرات میکروسکوپی ضایعات خوش خیم اپی تلیالی ضایعات خوش خیم بافت نرم با منشا اپیتلیالی (پاپیلوما - زگیل - کندیلوما - بیماری هک - سبوریک کراتوزیس)
14	ضایعات سفید و قرمز پیش بدخیم و بدخیم اپی تلیالی: لکوپلاکیا - اریتروپلاکیا - فیبروز تحت مخاطی - اکتینیک کراتوزیس - ضایعات سفید در ارتباط با فرآورده های تنباکو - اسکوموس سل کارسینوما - وروکوس کارسینوما و عوارض ناشی از مصرف تنباکو و الكل
15	ضایعات سفید و قرمز پیش بدخیم و بدخیم اپی تلیالی: لکوپلاکیا - اریتروپلاکیا - فیبروز تحت مخاطی - اکتینیک کراتوزیس - ضایعات سفید در ارتباط با فرآورده های تنباکو - اسکوموس سل کارسینوما - وروکوس کارسینوما و عوارض ناشی از مصرف تنباکو و الكل
16	ضایعات سفید و قرمز پیش بدخیم و بدخیم اپی تلیالی: لکوپلاکیا - اریتروپلاکیا - فیبروز تحت مخاطی - اکتینیک کراتوزیس - ضایعات سفید در ارتباط با فرآورده های تنباکو - اسکوموس سل کارسینوما - وروکوس کارسینوما و عوارض ناشی از مصرف تنباکو و الكل
17	ضایعات سفید و قرمز پیش بدخیم و بدخیم اپی تلیالی: لکوپلاکیا - اریتروپلاکیا - فیبروز تحت مخاطی - اکتینیک کراتوزیس - ضایعات سفید در ارتباط با فرآورده های تنباکو - اسکوموس سل کارسینوما - وروکوس کارسینوما و عوارض ناشی از مصرف تنباکو و الكل
18	تظاهرات میکروسکوپی ضایعات سفید و قرمز پیش بدخیم و بدخیم اپی تلیالی
19	تظاهرات میکروسکوپی ضایعات سفید و قرمز پیش بدخیم و بدخیم اپی تلیالی
20	تظاهرات میکروسکوپی ضایعات سفید و قرمز پیش بدخیم و بدخیم اپی تلیالی
21	تظاهرات میکروسکوپی ضایعات سفید و قرمز پیش بدخیم و بدخیم اپی تلیالی

22	تظاهرات میکروسکوپی ضایعات سفید و قرمز پیش بدخیم و بدخیم اپی تالیالی
23	ضایعات اگزوفتیک خارج استخوانی
24	ضایعات اگزوفتیک خارج استخوانی
25	ضایعات اگزوفتیک خارج استخوانی
26	تظاهرات میکروسکوپی ضایعات خوش خیم بافت نرم با منشا غیر اپیتالی : فیبروما - ژانت سافیرومما - اپولیس فیشوراتوم - پیوزنیک گرانولوما - ژانت سل گرانولومای محیطی - اوسی فایینگ فیبرومای محیطی
27	تظاهرات میکروسکوپی ضایعات خوش خیم بافت نرم با منشا غیر اپیتالی : فیبروما - ژانت سافیرومما - اپولیس فیشوراتوم - پیوزنیک گرانولوما - ژانت سل گرانولومای محیطی - اوسی فایینگ فیبرومای محیطی
28	تظاهرات میکروسکوپی ضایعات خوش خیم بافت نرم با منشا غیر اپیتالی : فیبروما - ژانت سافیرومما - اپولیس فیشوراتوم - پیوزنیک گرانولوما - ژانت سل گرانولومای محیطی - اوسی فایینگ فیبرومای محیطی
29	تظاهرات میکروسکوپی تومور های خوش خیم و بدخیم شایع بافت نرم : لبوما - همانژیوما - تروماتیک نوروما تومورهای بدخیم شایع بافت نرم رابdomiosarcoma - بدخیمی عصبی - متاستاز به بافت نرم دهان
30	تظاهرات میکروسکوپی تومور های خوش خیم و بدخیم شایع بافت نرم : لبوما - همانژیوما - تروماتیک نوروما تومورهای بدخیم شایع بافت نرم رابdomiosarcoma - بدخیمی عصبی - متاستاز به بافت نرم دهان
31	تظاهرات میکروسکوپی تومور های خوش خیم و بدخیم شایع بافت نرم : لبوما - همانژیوما - تروماتیک نوروما تومورهای بدخیم شایع بافت نرم رابdomiosarcoma - بدخیمی عصبی - متاستاز به بافت نرم دهان
32	تظاهرات میکروسکوپی تومور های خوش خیم و بدخیم شایع بافت نرم : لبوما - همانژیوما - تروماتیک نوروما تومورهای بدخیم شایع بافت نرم رابdomiosarcoma - بدخیمی عصبی - متاستاز به بافت نرم دهان
33	نحوه برخورد با ضایعات پاتولوژیک و انواع بیوپسی
34	نحوه برخورد با ضایعات پاتولوژیک و انواع بیوپسی
	روش تدریس: پرسش و پاسخ سخنرانی-کیس ریویو
	روش ارزیابی دانشجو: تراکمی - چند گزینه ای
	منابع درس:
	Oral and maxillofacial pathology Last edition
	Martin S. Greenburg, Michael Glick, Jonatan A. ship. Burkett's oral medicine. Last edition
	Oral Radiology, white and pharaoh. Last edition
	Contemporary oral and maxillofacial surgery – Peterson. Last edition

طرح درس (lesson plan)

شماره جلسه: جلسات اول تا چهارم		<p>موضوع درس: ضایعات پیگمانته: اندوژن: 1- ضایعات پیگمانته ملانینی: ماکول ملانوتیک - ملانو آکانتوما - نووس و ملانوم - مرتبط با دارو و سیگار - متعاقب آماس و مرتبط با بیماریهای سیستمیک و ژنتیک و</p> <p>2- غیر ملانینی: (در ارتباط با هموگلوبین و آهن و ...) و اگروژن</p> <p>هدف کلی جلسه: ضایعات پیگمانته: اندوژن: 1- ضایعات پیگمانته ملانینی: ماکول ملانوتیک - ملانو آکانتوما - نووس و ملانوم - مرتبط با دارو و سیگار - متعاقب آماس و مرتبط با بیماریهای سیستمیک و ژنتیک و</p> <p>2- غیر ملانینی: (در ارتباط با هموگلوبین و آهن و ...) و اگروژن</p>				
■ تراکمی نوع ارزیابی: انواع دیگر		<p>روش تدریس: پرسش و پاسخ سخنرانی-کیس ریویو</p>				
مکان آموزشی: مجازی			فعالیت های تكمیلی: پرسش در رسانه			رسانه آموزشی: سامانه نوید
ردیف	اهداف رفتاری	زمان	روش ارزیابی	سطح حیطه	حیطه یادگیری	دانشجو ویژگی های بالینی ضایعات پیگمانته اندوژن اعم از ضایعات پیگمانته ملانینی مثل ماکول ملانوتیک - ملانو آکانتوما - نووس و ملانوم - مرتبط با دارو و سیگار - متعاقب آماس و مرتبط با بیماریهای سیستمیک و ژنتیک و و غیر ملانینی شامل ضایعات در ارتباط با هموگلوبین و آهن و ... و اگروژن را بشناسد و بتواند از هم افتراق دهد.
1	دانشجو به پیش آگهی و درمان ضایعات پیگمانته اندوژن اعم از ضایعات پیگمانته ملانینی مثل ماکول ملانوتیک - ملانو آکانتوما - نووس و ملانوم - مرتبط با دارو و سیگار - متعاقب آماس و مرتبط با بیماریهای سیستمیک و ژنتیک و و غیر ملانینی شامل ضایعات در ارتباط با هموگلوبین و آهن و ... و اگروژن تسلط کافی داشته باشد.	90 دقیقه	کاربردی	شناختی	شناختی	دانشجو ویژگی های بالینی ضایعات پیگمانته اندوژن اعم از ضایعات پیگمانته ملانینی مثل ماکول ملانوتیک - ملانو آکانتوما - نووس و ملانوم - مرتبط با دارو و سیگار - متعاقب آماس و مرتبط با بیماریهای سیستمیک و ژنتیک و و غیر ملانینی شامل ضایعات در ارتباط با هموگلوبین و آهن و ... و اگروژن را بشناسد و بتواند از هم افتراق دهد.
2	دانشجو انتیولوژی انواع پیگمانتسیون را بتواند کامل شرح دهد.	90 دقیقه	کاربردی	شناختی	شناختی	دانشجو به پیش آگهی و درمان ضایعات پیگمانته اندوژن اعم از ضایعات پیگمانته ملانینی مثل ماکول ملانوتیک - ملانو آکانتوما - نووس و ملانوم - مرتبط با دارو و سیگار - متعاقب آماس و مرتبط با بیماریهای سیستمیک و ژنتیک و و غیر ملانینی شامل ضایعات در ارتباط با هموگلوبین و آهن و ... و اگروژن تسلط کافی داشته باشد.
3		60 دقیقه	کاربردی	شناختی	شناختی	دانشجو انتیولوژی انواع پیگمانتسیون را بتواند کامل شرح دهد.
4						
5						
6						

طرح درس (lesson plan)

موضوع درس: تظاهرات میکروسکوپی ضایعات پیگمانته		شماره جلسه: جلسات پنجم تا هفتم	
هدف کلی جلسه: تظاهرات میکروسکوپی ضایعات پیگمانته			
روش تدریس: پرسش و پاسخ سخنرانی-کیس ریویو	نوع ارزیابی: تکوینی تراکمی	انواع دیگر	
رسانه آموزشی: سامانه نوید	فعالیت های تكمیلی: پرسش در سامانه		
ردیف	اهداف رفتاری	زمان	روش ارزیابی
1	دانشجو ویژگی های هیستوپاتولوژی انواع ضایعات پیگمانته را شناخته و بتواند به طور کامل توضیح دهد.	دانش	180 دقیقه
2			
3			
4			
5			
6			

طرح درس (lesson plan)

طرح درس (lesson plan)						
شماره جلسه: جلسات هشتم تا یازدهم			موضوع درس: ضایعات سفید و قرمز عفونی - واکنشی - التهابی ایمونولوژیک : کاندیدیازیس - هیری لکوپلاکیا - کراتوز اصطکاکی - جویدن عادتی گونه - لیکن پلان و واکنش های لینکنوئید و ...			
هدف کلی جلسه: ضایعات سفید و قرمز عفونی - واکنشی - التهابی ایمونولوژیک : کاندیدیازیس - هیری لکوپلاکیا - کراتوز اصطکاکی - جویدن عادتی گونه - لیکن پلان و واکنش های لینکنوئید و ...			روش تدریس: پرسش و پاسخ - سخنرانی-کیس ریویو			
مکان آموزشی: مجازی		فعالیت های تكمیلی: پرسش و پاسخ		رسانه آموزشی: سامانه نوید		ردیف
روش ارزیابی	زمان	سطح حیطه	حیطه یادگیری	اهداف رفتاری		
چند گزینه ای	80 دقیقه	دانش	شناختی	دانشجو بر ویژگی های بالینی ضایعات سفید و قرمز عفونی - واکنشی - التهابی ایمونولوژیک از جمله کاندیدیازیس - هیری لکوپلاکیا - کراتوز اصطکاکی - جویدن عادتی گونه - لیکن پلان و واکنش های لینکنوئید و ... تسلط کافی داشته و شرح دهد.	1	
چند گزینه ای	80 دقیقه	دانش	شناختی	دانشجو بتواند انتیولوژی ضایعات سفید و قرمز عفونی - واکنشی - التهابی ایمونولوژیک از جمله کاندیدیازیس - هیری لکوپلاکیا - کراتوز اصطکاکی - جویدن عادتی گونه - لیکن پلان و واکنش های لینکنوئید و ... به طور کامل توضیح دهد.	2	
چند گزینه ای	80 دقیقه	دانش	شناختی	دانشجو بتواند با تسلط بر خصوصیات هر کدام از ضایعات سفید و قرمز عفونی - واکنشی - التهابی ایمونولوژیک از جمله کاندیدیازیس - هیری لکوپلاکیا - کراتوز اصطکاکی - جویدن عادتی گونه - لیکن پلان و واکنش های لینکنوئید و ... آنها را از هم افتراق دهد.	3	
					4	
					5	
					6	

طرح درس (lesson plan)

شماره جلسه: جلسات دوازدهم و سیزدهم		موضوع درس: تظاهرات میکروسکوپی ضایعات خوش خیم اپی تلیالی ضایعات خوش خیم بافت نرم با منشا اپیتالیالی (پاپیلوما - زگل - کندیلوما - بیماری هک - سبوریک کراتوزیس)			
هدف کلی جلسه: تظاهرات میکروسکوپی ضایعات خوش خیم اپی تلیالی ضایعات خوش خیم بافت نرم با منشا اپیتالیالی (پاپیلوما - زگل - کندیلوما - بیماری هک - سبوریک کراتوزیس)					
روش تدریس: پرسش و پاسخ سخنرانی-کیس ریویو		نوع ارزیابی:	تکوینی	تراکمی	
مکان آموزشی: سامانه نوید			فعالیت های تكمیلی: پرسش و پاسخ		
ردیف	اهداف رفتاری	زمان	سطح حیطه	حیطه یادگیری	روش ارزیابی
1	دانشجو بر تظاهرات میکروسکوپی ضایعات خوش خیم اپی تلیالی ضایعات خوش خیم بافت نرم با منشا اپیتالیالی (پاپیلوما - زگل - کندیلوما - بیماری هک - سبوریک کراتوزیس) تسلط کافی داشته و بتواند شرح دهد.	120 دقیقه	دانش	شناختی	چند گزینه ای
2					
3					
4					
5					
6					

طرح درس (lesson plan)

شماره جلسه: جلسات چهاردهم تا هفدهم		<p>موضوع درس: ضایعات سفید و قرمز پیش بدخیم و بدخیم اپی تلیالی: لکوپلاکیا - اریتروپلاکیا - فیبروز تحت مخاطی - اکتینیک کراتوزیس - ضایعات سفید در ارتباط با فرآورده های تنباقو - اسکواموس سل کارسینوما - وروکوس کارسینوما و عوارض ناشی از مصرف تنباقو و الكل</p> <p>هدف کلی جلسه: ضایعات سفید و قرمز پیش بدخیم و بدخیم اپی تلیالی: لکوپلاکیا - اریتروپلاکیا - فیبروز تحت مخاطی - اکتینیک کراتوزیس - ضایعات سفید در ارتباط با فرآورده های تنباقو - اسکواموس سل کارسینوما - وروکوس کارسینوما و عوارض ناشی از مصرف تنباقو و الكل</p>					
نوع ارزیابی: تراکمی		<p>روش تدریس: پرسش و پاسخ سخنرانی-کیس ریویو</p>					
مکان آموزشی: مجازی		<p>فعالیت های تکمیلی: پرسش و پاسخ</p>			رسانه آموزشی: سامانه نوید		
ردیف	اهداف رفتاری	دسترسی	حیطه یادگیری	سطح حیطه	زمان	روش ارزیابی	
1	دانشجو بر ویژگی های بالینی ضایعات سفید و قرمز پیش بدخیم و بدخیم اپی تلیالی: لکوپلاکیا - اریتروپلاکیا - فیبروز تحت مخاطی - اکتینیک کراتوزیس - ضایعات سفید در ارتباط با فرآورده های تنباقو - اسکواموس سل کارسینوما - وروکوس کارسینوما و عوارض ناشی از مصرف تنباقو و الكل تسلط کامل داشته و بتواند از هم افتراق دهد.	دانشجو اتیولوژی هر کدام از ضایعات سفید و قرمز پیش بدخیم و بدخیم اپی تلیالی: لکوپلاکیا - اریتروپلاکیا - فیبروز تحت مخاطی - اکتینیک کراتوزیس - ضایعات سفید در ارتباط با فرآورده های تنباقو - اسکواموس سل کارسینوما - وروکوس کارسینوما و عوارض ناشی از مصرف تنباقو و الكل را دانسته و به طور جامع شرح دهد.	دانشجو اگهی درمان و پیش اگهی ضایعات سفید و قرمز پیش بدخیم و بدخیم اپی تلیالی: لکوپلاکیا - اریتروپلاکیا - فیبروز تحت مخاطی - اکتینیک کراتوزیس - ضایعات سفید در ارتباط با فرآورده های تنباقو - اسکواموس سل کارسینوما - وروکوس کارسینوما و عوارض ناشی از مصرف تنباقو و الكل را بداند و توضیح دهد.	دانش	دانش	80 دقیقه	چند گزینه ای
2							
3							
4							
5							
6							

طرح درس (lesson plan)

موضوع درس: تظاهرات میکروسکوپی ضایعات سفید و قرمز پیش بدخیم و بدخیم اپی تلیالی شماره جلسه: جلسات هجدهم تا بیست و دوم								
هدف کلی جلسه : تظاهرات میکروسکوپی ضایعات سفید و قرمز پیش بدخیم و بدخیم اپی تلیالی								
روش تدریس: پرسش و پاسخ سخنرانی-کیس ریویو					تراکمی			
نوع ارزیابی: تکوینی					انواع دیگر			
رسانه آموزشی: سامانه نوید			فعالیت های تکمیلی: پرسش و پاسخ					
ردیف	اهداف رفتاری							
1	تظاهرات میکروسکوپی ضایعات سفید و قرمز پیش بدخیم و بدخیم اپی تلیالی را بدانند و توضیح دهند.							
2	تظاهرات میکروسکوپی ضایعات سفید و قرمز پیش بدخیم و بدخیم اپی تلیالی را بتوانند با تسلط کافی بر هر کدام از موارد بتوانند از هم افراق دهند.							
3								
4								
5								
6								

طرح درس (lesson plan)

شماره جلسه: جلسات بیست و سوم تا بیست و پنجم				موضوع درس: ضایعات اگزوفتیک خارج استخوانی
هدف کلی جلسه: ضایعات اگزوفتیک خارج استخوانی				
روش تدریس: پرسش و پاسخ سخنرانی-کیس ریویو		نوع ارزیابی: تراکمی	نوع ارزیابی: تکوینی	روش تدریس: پرسش و پاسخ سخنرانی-کیس ریویو
مکان آموزشی: مجازی		فعالیت های تكمیلی: پرسش و پاسخ		رسانه آموزشی: سامانه نوید
ردیف	اهداف رفتاری	حیطه یادگیری	سطح حیطه	زمان
1	اثرات موتابسیون های ژنی را بیان کند	شناختی	دانش	30 دقیقه
2	اثرات ترومما و محیط بر استخوان بیان کند	شناختی	دانش	30 دقیقه
3	آشنایی با درمان و دانستن پیش آگهی	شناختی	دانش	30 دقیقه
4	انواع ضایعات فیبرواسئوس را بیان کند	شناختی	دانش	30 دقیقه
5	خصوصیات بالینی و رادیوگرافی این ضایعات را بیان کند	شناختی	دانش	30 دقیقه
6	خصوصیات هیستوپاتولوژی این ضایعات را بیان کند	شناختی	دانش	30 دقیقه

طرح درس (lesson plan)

شماره جلسه: جلسات بیست و شش تا بیست و هشت		موضوع درس: تظاهرات میکروسکوپی ضایعات خوش خیم بافت نرم با منشا غیر اپیتیالی : فیبروما - ژانت سافیبروما - اپولیس فیشوراتوم - پیوژنیک گرانولوما - ژانت سل گرانولومای محیطی - اوسی فایینگ فیبرومای محیطی			
هدف کلی جلسه: تظاهرات میکروسکوپی ضایعات خوش خیم بافت نرم با منشا غیر اپیتیالی : فیبروما - ژانت سافیبروما - اپولیس فیشوراتوم - پیوژنیک گرانولوما - ژانت سل گرانولومای محیطی - اوسی فایینگ فیبرومای محیطی		هدف کلی جلسه: تظاهرات میکروسکوپی ضایعات خوش خیم بافت نرم با منشا غیر اپیتیالی : فیبروما - ژانت سافیبروما - اپولیس فیشوراتوم - پیوژنیک گرانولوما - ژانت سل گرانولومای محیطی - اوسی فایینگ فیبرومای محیطی			
روش تدریس: پرسش و پاسخ سخنرانی-کیس ریویو نوع ارزیابی: تکوینی تراکمی انواع دیگر		روش تدریس: پرسش و پاسخ سخنرانی-کیس ریویو نوع ارزیابی: تکوینی تراکمی انواع دیگر			
مکان آموزشی: مجازی		فعالیت های تكمیلی: پرسش و پاسخ		رسانه آموزشی: سامانه نوید	
ردیف	اهداف رفتاری	زمان	سطح حیطه	حیطه یادگیری	روش ارزیابی
1	تظاهرات میکروسکوپی ضایعات خوش خیم بافت نرم با منشا غیر اپیتیالی : فیبروما - ژانت سافیبروما - اپولیس فیشوراتوم - پیوژنیک گرانولوما - ژانت سل گرانولومای محیطی - اوسی فایینگ فیبرومای محیطی را بشناسد و شرح دهد.	90 دقیقه	دانش	شناختری	چند گزینه ای
2	با تسلط بر تظاهرات میکروسکوپی ضایعات خوش خیم بافت نرم با منشا غیر اپیتیالی : فیبروما - ژانت سافیبروما - اپولیس فیشوراتوم - پیوژنیک گرانولوما - ژانت سل گرانولومای محیطی - اوسی فایینگ فیبرومای محیطی بتواند ضایعات را از هم تشخیص دهد.	90 دقیقه	دانش	شناختری	چند گزینه ای
3					
4					
5					
6					

طرح درس (lesson plan)

موضوع درس: تظاهرات میکروسکوپی تومور های خوش خیم و بدخیم شایع بافت نرم : لیپوما - همانژیوما - تروماتیک نوروما تومورهای بدخیم شایع بافت نرم رابdomیوسارکوما - بدخیمی عصبی - متاستاز به بافت نرم دهان					
شماره جلسه: بیست و نه تا سی و دوم			هدف کلی جلسه : تظاهرات میکروسکوپی تومور های خوش خیم و بدخیم شایع بافت نرم : لیپوما - همانژیوما - تروماتیک نوروما تومورهای بدخیم شایع بافت نرم رابdomیوسارکوما - بدخیمی عصبی - متاستاز به بافت نرم دهان		
روش تدریس: پرسش و پاسخ سخنرانی-کیس ریویو			رسانه آموزشی: سامانه نوید		
مکان آموزشی: مجازی		فعالیت های تكمیلی: پرسش در سامانه			
ردیف	اهداف رفتاری	زمان	روش ارزیابی	مکان آموزشی: مجازی	نوع ارزیابی: تکوینی انواع دیگر
1	با تظاهرات میکروسکوپی تومور های خوش خیم و بدخیم شایع بافت نرم : لیپوما - همانژیوما - تروماتیک نوروما تومورهای بدخیم شایع بافت نرم رابdomیوسارکوما - بدخیمی عصبی - متاستاز به بافت نرم دهان آشنا بوده و بتواند کامل شرح دهد.	120 دقیقه	دانش	سطح حیطه یادگیری	شناختی
2	با تسلط بر تظاهرات میکروسکوپی تومور های خوش خیم و بدخیم شایع بافت نرم : لیپوما - همانژیوما - تروماتیک نوروما تومورهای بدخیم شایع بافت نرم رابdomیوسارکوما - بدخیمی عصبی - متاستاز به بافت نرم دهان بتواند آنها را از هم افتراق دهد.	120 دقیقه	دانش	سطح حیطه یادگیری	شناختی
3					
4					
5					
6					

طرح درس (lesson plan)

شماره جلسه: جلسات سی و سه و سی و چهارم		موضوع درس: نحوه برخورد با ضایعات پاتولوژیک و انواع بیوپسی			
هدف کلی جلسه: نحوه برخورد با ضایعات پاتولوژیک و انواع بیوپسی				روش تدریس: پرسش و پاسخ سخنرانی-کیس ریویو	
نوع ارزیابی: تکوینی تراکمی		انواع دیگر			
مکان آموزشی: مجازی		فعالیت های تكمیلی: پرسش در سامانه		رسانه آموزشی: سامانه نوید	
روش ارزیابی	زمان	سطح حیطه	حیطه یادگیری	اهداف رفتاری	ردیف
چند گزینه ای	40 دقیقه	دانش	شناختی	با انواع بیوپسی و خصوصیات هر کدام آشنایی کامل داشته باشد.	1
چند گزینه ای	40 دقیقه	دانش	شناختی	با آشنایی کامل با ضایعات پاتولوژی مختلف روش های مناسب بیوپسی برای هر کدام را بتواند انتخاب کند.	2
چند گزینه ای	40 دقیقه	دانش	شناختی	روش های انجام هر نوع بیوپسی را کامل فرا بگیرد.	3
					4
					5
					6