

فرم طرح درس روزانه

جلسه شماره: ۳	عنوان درس: آسیب شناسی عملی ۱	تعداد واحد: ۱	رشته تحصیلی: دندانپزشکی	ترم: ۶	موضوع درس: آسیب شناسی کیست های ادنتوژنیک و التهابی
اهداف کلی: آشنایی دانشجویان با تظاهرات میکروسکوپی کیست های ادنتوژنیک و التهابی					
فعالیت های قبل از تدریس:		فعالیت های حین تدریس			
رئوس مطالب (اهداف جزئی)	هدف های رفتاری: فراگیر پس از پایان درس قادر خواهد بود	حیطه	طبقه	نحوه ارائه درس	استاد دانشجو روش ها- رسانه- وسیله
آشنایی دانشجویان با تظاهرات میکروسکوپی کیست های التهابی	نمای هیستوپاتولوژی کیست رادیکولار را تشخیص دهد	روان حرکتی	اجرای مستقل	نمایش لام های آموزشی از طریق میکروسکوپ پنج سر و میکروسکوپ متصل به LCD	استاد - دانشجو محور
		<p>ذکر نام خدا، حضور و غیاب، ایجاد انگیزه</p> <p>ارائه ی درس و نمایش لام های آموزشی از طریق میکروسکوپ جمع بندی پایانی</p> <p>** (دردوران پاندمی کووید ۱۹ به صورت مجازی از طریق سامانه نوید)</p>			
منابع: Oral & Maxillofacial Pathology, Neville, Last edition		تاریخ تنظیم: ۱۴۰۰/۱/۲۸			
		<p>عرصه آموزش: آزمایشگاه پاتولوژی (دردوران پاندمی کووید ۱۹ از طریق سامانه نوید دانشگاه علوم پزشکی گیلان)</p> <p>مدت جلسه: ۶۰ دقیقه</p>			

- ۱- حیطه شناختی «دانش، ادراک، کاربرد، تجزیه و تحلیل، ترکیب، ارزشیابی»
 - ۲- حیطه عاطفی (نگرشی و...) «دریافت، واکنش، ارزشگذاری، سازماندهی ارزش ها، درونی شدن ارزش ها»
 - ۳- هماهنگی حرکات، عادی شد
- ۳- حیطه روان حرکتی « تقلید، اجرای مستقل، دقت و سرعت،

جلسه شماره: ۴	عنوان درس: آسیب شناسی عملی ۱	تعداد واحد: ۱	رشته تحصیلی: دندانپزشکی	ترم: ۶	موضوع درس: آسیب شناسی کیست های ادنتوژنیک و التهابی
اهداف کلی: آشنایی دانشجویان با تظاهرات میکروسکوپی کیست های ادنتوژنیک و التهابی					
فعالیت های قبل از تدریس:		فعالیت های حین تدریس			
رئوس مطالب (اهداف جزئی)	هدف های رفتاری: فراگیر پس از پایان درس قادر خواهد بود	حیطه	طبقه	نحوه ارائه درس	استاد دانشجو روش ها- رسانه- وسیله
آشنایی دانشجویان با تظاهرات میکروسکوپی کیست های التهابی	نمای هیستوپاتولوژی کیست رادیکولار را تشخیص دهد	روان حرکتی	اجرای مستقل	نمایش لام های آموزشی از طریق میکروسکوپ پنج سر و میکروسکوپ متصل به LCD	استاد - دانشجو محور
		<p>ذکر نام خدا، حضور و غیاب، ایجاد انگیزه</p> <p>ارائه ی درس و نمایش لام های آموزشی از طریق میکروسکوپ جمع بندی پایانی</p> <p>** (دردوران پاندمی کووید ۱۹ به صورت مجازی از طریق سامانه نوید)</p>			
منابع: Oral & Maxillofacial Pathology, Neville, Last edition		تاریخ تنظیم: ۱۴۰۰/۱/۲۸			
		<p>عرصه آموزش: آزمایشگاه پاتولوژی (دردوران پاندمی کووید ۱۹ از طریق سامانه نوید دانشگاه علوم پزشکی گیلان)</p> <p>مدت جلسه: ۶۰ دقیقه</p>			

فعالیت های قبل از تدریس:		فعالیت های حین تدریس			فعالیت های بعد از تدریس			
رئوس مطالب (اهداف جزئی)	هدف های رفتاری: فراگیر پس از پایان درس قادر خواهد بود	حیطه	طبقه	نحوه ارائه درس	استاد دانشجو	روش ها- رسانه- وسيله	زمان «دقیقه»	
آشنایی دانشجویان با تظاهرات میکروسکوپی کیست های ادونتوزنیک	نمای هیستوپاتولوژی ادونتوزنیک کراتوسیست را تشخیص دهد	روان حرکتی	اجرای مستقل	ذکر نام خدا، حضور و غیاب، ایجاد انگیزه، ارائه ی درس و نمایش لام های آموزشی از طریق میکروسکوپ جمع بندی پایانی	استاد - دانشجو محور	نمایش لام های آموزشی از طریق میکروسکوپ پنج سر و میکروسکوپ متصل به LCD	۳۰ دقیقه	
	نمای هیستوپاتولوژی کلسیفایینگ ادونتوزنیک سیست را تشخیص دهد	روان حرکتی	اجرای مستقل	** (دردوران پاندمی کووید ۱۹ به صورت مجازی از طریق سامانه نوید)			۳۰ دقیقه	
منابع: Oral & Maxillofacial Pathology, Neville, Last edition:		تاریخ تنظیم: ۱۴۰۰/۱/۲۸			عرصه آموزش: آزمایشگاه پاتولوژی (دردوران پاندمی کووید ۱۹ از طریق سامانه نوید دانشگاه علوم پزشکی گیلان)			مدت جلسه: ۶۰ دقیقه