

<p><b>تعداد فراگیران: ۱۹</b>  <b>استاد درس: دکتر ابدال -</b>  <b>مکان تشکیل کلاس: کلاس شماره ۲</b></p>	<p><b>پیش نیاز: درس بافت شناسی</b>  <b>مدت جلسه: یک ساعت</b>  <b>گروه مخاطب: دانشجویان ترم ۶ دندانپزشکی</b></p>	<p><b>مشخصات کلی:</b>  <b>عنوان درس:</b>          آسیب شناسی دهان، فک و صورت عملی ۱  <b>موضوع درس:</b> کیست ها و تومورهای          ادنتوژنیک</p>
<p><b>هدف کلی:</b> آشنایی دانشجویان با انواع کیست ها و تومورهای ادنتوژنیک</p>		
<p><b>*اهداف رفتاری:</b> در پایان این درس دانشجویان قادر خواهند بود:</p> <p>حیطه شناختی</p> <p>۱- انواع کیست ها و تومورهای ادنتوژنیک را نام ببرد.          ۲- انواع بیماریهای شایع پوستی تاولی را توضیح دهد.          ۳- مراحل آماده سازی نمونه های بیوپسی بیماران را شرح دهد.</p>		
<p><b>پیش بینی رفتار ورودی:</b> طرح یک پرسش: <b>مراحل تهیه لام میکروسکوپی را شرح دهید؟ (مرور جلسه قبل)</b>  <b>زمان: ۱-۳ دقیقه</b></p>		
<p><b>روش های تدریس:</b> سخنرانی</p>		
<p><b>وسایل آموزشی:</b> پاور پوینت با کمک ویدیو پروجکتور</p>		
<p><b>ارائه درس { کاربرد روش ها و وسایل، با تاکید بر تفکیک فعالیتهای استاد و دانشجو }</b>  <b>زمان: ۳۰ دقیقه</b></p> <p>استاد:</p> <p>۱. پس از بررسی لیست حضور و غیاب دانشجویان با کمک پاورپوینت به ارائه موضوع درس (مراحل آماده سازی نمونه های میکروسکوپی) می پردازد.          ۲. در طی کلاس میزان توجه دانشجویان به مطالب ارائه شده را زیر نظر می گیرد.</p> <p>دانشجو:</p> <p>۱. در طول زمان کلاس به مطالب ارائه شده توجه می کند.          ۲. به پرسش های مطرح شده حین کلاس مرتبط با موضوع تدریس پاسخ می دهد.</p>		
<p><b>جمع بندی و نتیجه گیری:</b> نتیجه گیری نهایی <b>زمان: ۵ دقیقه</b>          مروری کلی بر مراحل آماده سازی لامهای میکروسکوپی</p>		
<p><b>ارزشیابی تکوینی:</b> ذکر دو سوال مرتبط با موضوع درس</p>		

۱. شایعترین کیست و تومور ادنتوزنیک را نام ببرید.

۲. انواع ضایعات پوستی تاوولی را نام ببرید.

**زمان: ۵ دقیقه**

**تعیین و تکلیف:** پرسش از دانشجویان درباره مطلب هفته گذشته ( روشهای آماده سازی لام میکروسکوپی از نمونه های بیوپسی شده بیماران )

**زمان: ۱۵ دقیقه**

**تحلیل و تفسیر: زمان: ۵ دقیقه**

آشنایی با انواع کیست و تومورهای ادنتوزنیک در آینده حایز اهمیت است.

**منابع:**

Neiel B.W, Damm D.D, Allen C.M, Bouquot JE. Oral and Maxillofacial Pathology. 3<sup>rd</sup> ed. St Louis: Elsevier Inc 2016.chapter (16-17)