

<p>* گروه آموزشی: پاتولوژی - اطفال - جراحی - * نیمسال تحصیلی: نیمسال دوم 97-98</p>	<p>* دانشکده: دندانپزشکی پروتز - رادیو - ارتدنیسی</p>
<p>* عنوان درس: دندانپزشکی تشخیصی نظری 6 * مقطع: ترم 10 * زمان برگزاری: دوشنبه 7:15 تا 8:15 * تعداد واحد: 1 واحد (17 ساعت) * تعداد جلسات: 15 جلسه * تعداد فراگیران: 30 * پیش نیاز یا هم نیاز: دندانپزشکی تشخیصی 1 * رشته تحصیلی: دندانپزشکی * محل برگزاری: دانشکده دندانپزشکی * نوع واحد: نظری</p>	<p>* کد درس: 90</p>
<p>نام مدرسین: دکتر روشن میر - دکتر افشاری - دکتر کاظمی نیا - دکتر جنتی - دکتر قانع پور - دکتر صادقی - دکتر عبدالله پور نام مسوول درس: دکتر روشن میر آدرس دفتر: دانشکده دندانپزشکی، بخش پاتولوژی تلفن: 32550700 پست الکترونیک: Aroshanmir@yahoo.com</p>	
<p>هدف کلی درس: 1- ناهنجاریهای تکاملی و نقایص ساختمان دندان را بشناسد 2- آشنایی با علل تغییر رنگهای دندان 3- آشنایی با ضایعات رشدی و تکاملی سرو گردن و شکاف کام و لب 4- آشنایی با درمان شکاف ها و ضایعات تکاملی</p>	
<p>اهداف اختصاصی: از فراگیران انتظار می رود در پایان دوره قادر باشند: 1- انواع ناهنجاریهای تکاملی و نقایص ساختمان دندان را بشناسد 2- با علل تغییر رنگهای آشنایی پیدا کرده و قادر به تشخیص آنها باشند. 3- قادر به شناسایی انواع ضایعات رشدی و تکاملی سرو گردن و شکاف کام و لب باشند 4- با انواع درمانهای ضایعات تکاملی دندان و فک و صورت آشنایی پیدا کنند.</p>	
<p>نحوه ارزشیابی دانشجویان: الف) در طول دوره (کوئیز، تکالیف، امتحان میان ترم ...) : 6... نمره معادل ..30% نمره کل ب) پایان ترم : 14..... نمره معادل ..70% نمره کل ج) شیوه آزمون: میان ترم : کتبی/شفاهی تشریحی / تستی</p>	

مقررات و نحوه برخورد با غیبت و تاخیر دانشجوی: با دانشجوی طبق مقررات آموزشی دانشکده رفتار خواهد شد.

بر اساس ماده 14 آموزشی ، غیبت غیر موجه در امتحان پایان ترم به منزله نمره صفر و غیبت موجه موجب حذف آن درس خواهد شد .

وظایف و تکالیف دانشجوی:

حضور منظم و فعال در کلاس .

مرور مطالب گفته شده در جلسه قبل .

پاسخ درست به سؤالات پرسیده شده سر کلاس .

* تاریخ امتحان میان ترم:

تاریخ امتحان پایان ترم: طبق برنامه ترم

* سایر تذکرات مهم برای دانشجویان: حضور فعال در کلاس و مشارکت در پرسش و پاسخ و حفظ حریم اساتید از اهمیت برخوردار است.

رعایت شئون اخلاقی در کلاس

منابع اصلی:

1-oral &Maxillofacial Pathology Neville 2016

2-oral radiology ,White and pharaoh 2014, Edition7

3-contemporary Oral &Maxillofacial Surgery-peterson2014

4-pediatric Dentistry:infancy through Adolescence.5th edition

منابع کمکی : برای یافتن مقاله و سایر اطلاعات مفید

جدول زمان بندی برنامه درسی

وسایل کمک آموزشی	فعالیت‌های یادگیری دانشجوی	شیوه ارائه درس	رئوس مطالب	ساعت	تاریخ	ردیف
ویدئوپروژکتور (power point) و وایتبورد	تشویق دانشجویان برای مشارکت بیشتر	سخنرانی	ضایعات رشدی تکاملی فک و صورت شامل شکاف های دهانی و لب و صورت	7:15- 8:15	11/29	1
ویدئوپروژکتور (power point) و وایتبورد	تشویق دانشجویان برای مشارکت بیشتر	سخنرانی و پرسش و پاسخ	ضایعات رشدی تکاملی مانند ناهنجاریهای صورت و دهان در ضمن تکامل جنین و سندرم های وابسته		126/	
ویدئوپروژکتور (power point) و وایتبورد	تشویق دانشجویان برای مشارکت بیشتر	سخنرانی و پرسش و پاسخ	ضایعات رشدی تکاملی دندان و استخوان و درمان مناسب		12/13	

	مشارکت بیشتر				
ویدئو پروژکتور (power point) و وایتبورد	"	سخنرانی و پرسش و پاسخ	تغییر رنگ های دندانی		12/20
"	"	سخنرانی و پرسش و پاسخ	ناهنجاریهای تکاملی و نقایص دندان		1/19
"	"	سخنرانی و پرسش و پاسخ	تفسیر رادیولوژیک نقایص ساختمان دندان		1/26
"	"	سخنرانی و پرسش و پاسخ	سندرم ها و شکاف کام و لب		2/2
"	"	سخنرانی و پرسش و پاسخ	سندرم ها و شکاف کام و لب		2/16
"	"	سخنرانی و پرسش و پاسخ	سندرم ها و شکاف کام و لب		2/23
"	"	سخنرانی و پرسش و پاسخ	تشخیص و درمانهای جراحی شکاف کام و لب		2/30
"	"	سخنرانی و پرسش و پاسخ	تشخیص و درمانهای جراحی شکاف کام و لب		3/6
"	"	سخنرانی و پرسش و پاسخ	درمان پروتزی ناهنجاریهای فک و صورت		3/13
					3/20
					3/27

بهمن ماه سال 1398