

**\* فرم طرح دوره عملی- مادر**

دانشکده

پرديس مادر	A
ارتودانتیکس	A
ارتودنسی عملی ۲ / عملی / ترم ۹ / ۲۳۴۴۰۰۴	A
ارتودنسی عملی ۱	A
دکتر محمد علی کشواد	A

نام بخش/گروه آموزشی مسئول درس

عنوان / نوع واحد / ترم / کد درس

پیش نیاز/هم زمان

نام مسئول درس

**\* پیامدهای یادگیری مورد انتظار:**

دانشجو طبقه بندی آکرمین پروفیت را به طور کامل توضیح دهد.  
 دانشجو تفاسیر مربوط به اعداد به دست آمده در آنالیز سفالومتری را توضیح دهد.  
 دانشجو آنالیز فضا به روش تاناکا و جانسون را بداند.  
 دانشجو دستورات لازم در مورد پلاک های متحرک را توضیح دهد.

دانشجو بتواند اصول کنترل عفونت را رعایت کند.  
 دانشجو مصاحبه و معاینات کامل یک بیمار ارتودنسی را انجام دهد.  
 دانشجو مدارک تشخیصی لازم برای بیمار اولیه را سفارش دهد.  
 دانشجو بتواند لیست مشکلات بیمار را به صورت طبقه بندی شده بنویسد.  
 دانشجو بتواند آنالیز سفالومتری و آنالیز فضا را انجام دهد.  
 دانشجو بتواند برای بیماران با مشکلات متوسط طرح درمان اولیه ارائه کند.  
 دانشجو بتواند برای بیماران با مشکلات متوسط طراحی پلاک کند.  
 دانشجو بتواند پلاک را به بیمار تحویل دهد و دستورات لازم را بدهد.  
 دانشجو بتواند فنرهای پلاک را فعال کند و نحوه باز کردن پیچ را به بیمار توضیح دهد.  
 دانشجو با احترام کامل با بیمار و والدین او برخورد کند.  
 دانشجو برخورد حرفه ای با اساتید و پرسنل و سایر دانشجویان داشته باشد.  
 دانشجو پیگیری لازم را جهت جلسات فالو آپ داشته باشد

۹۱

**\* وظایف و مسؤولیت‌های دانشجویان در دوره بالینی (سیاستها و ضوابط دوره):**

حضور بموقع و فعال در بخش  
 انجام رکوارمنت های هر جلسه و تحویل آن به استاد مربوطه  
 مطالعه منابع معرفی شده و مشارکت فعال در برنامه های درسی

۹۱

پذیرش بیمار ، قالبگیری اولیه و تهیه موم اکلوژن - دستور تهیه مدارک  
 کوپیز ۱، بحث در مورد پرونده و استاندارد مدارک تشخیصی، پر کردن پرونده توسط دانشجو - تحویل مدارک از بیمار و بررسی کیفیت مدارک،  
 کوپیز ۲ ، آنالیز سفالومتری ( تریسینگ سفالومتری - آنالیز سفالومتری )  
 کوپیز ۳ ، تحویل کست مطالعه تریم شده ، آنالیز کست و آنالیز فضا - آنالیز فتوگرافی و تهیه Problem list  
 بحث پیرامون تشخیص بیمار ، ارائه طرح درمان - ارائه طرح پلاک - قالبگیری نهائی و تهیه کست کار  
 تحویل پلاک به بیمار - تنظیم پلاک - فعال کردن پلاک در صورت لزوم - آموزش نحوه استفاده از پلاک به بیمار  
 ( پلاکی که توسط دانشجو ساخته شده و اجزای آن قبل از ساخت نهائی تایید استاد رسیده باشد)  
 فالو آپ اول - ارزیابی روند پیشرفت درمان و همکاری بیمار - تنظیم مجدد و فعال کردن پلاک  
 فالو آپ دوم- ارزیابی روند پیشرفت درمان و همکاری بیمار - تنظیم مجدد و فعال کردن پلاک - امتحان شفاهی پایان ترم  
 امتحان عملی پایان ترم

۹۱

\* نحوه ارزیابی دانشجویان (در صورتی که از هر یک از روش های زیر به منظور ارزیابی استفاده می شود لطفا سهم هر نوع/ روش در نمره نهایی دانشجو ذکر شود):

آزمون Dops در پایان دوره	<input type="checkbox"/>
ارزشیابی اساتید در طول دوره	<input checked="" type="checkbox"/>
	۵
لاگ بوک	<input checked="" type="checkbox"/>
	۱۰
آزمون ورود به بخش (نوع آزمون)	<input type="checkbox"/>
آزمون خروج از بخش	<input checked="" type="checkbox"/>
	۵
آزمون OSCE	<input type="checkbox"/>
ارائه کیس یا مباحث درسی (ارائه کنفرانس های آموزشی)	<input type="checkbox"/>
حضور و غیاب	<input checked="" type="checkbox"/>
در صورت غیبت هر جلسه ۱ نمره و در صورت تاخیر هر جلسه ۰.۵ نمره از نمره کل کسر خواهد شد	
سایر موارد	<input type="checkbox"/>

توضیحات تکمیلی در خصوص نحوه ارزیابی را در این قسمت ذکر کنید.

۹۲