



## فرم طرح دوره آموزش عملی/بالینی/کارآموزی و کارورزی ----- دندانپزشکی کودکان عملی(1)

### اطلاعات عمومی

گروه: دندانپزشکی کودکان	تعداد و نوع واحد: ۶ واحد عملی (فانتوم و کلینیک)
ساعت آموزشی در طول دوره: ۲۰۴ ساعت	پیش نیاز و هم نیاز: -
رشته: دندانپزشکی کودکان	مقطع تحصیلی: دکتری تخصصی
مسئول دوره: دکتر بحرالعلومی	مدرسین: دکتر بحرالعلومی - دکتر فتوحی - دکتر حلوانی - دکتر اعیان - دکتر زارع بیدکی

### مقدمه:

این واحد درسی تخصصی شامل انجام درمان های دندانپزشکی جهت نگهداری دندان های شیری و یا حفظ فضای دندان های شیری از دست رفته، بر روی مدل های آموزشی می باشد که دستیار تخصصی توانایی عملی لازم جهت انجام این درمان را بر روی بیمار بدست آورد.

**پیامدهای یادگیری** ( آنچه فراگیر در آینده شغلی ، در رابطه با این درس قرار است مورد استفاده قرار دهد):

آگاهی دستیاران تخصصی از انواع درمانهای پالپ دندانهای شیری

آگاهی از روش های ترمیم دندانهای کودکان

آگاهی از موارد استفاده و نحوه تراش SSC ها

آگاهی از انواع فضا نگهدارها تهیه ساخت آنها

آگاهی از انواع اسپلینت های دندانانی و روش نصب آن

### هدف کلی:

بصورت عملی روشهای درمانی دندانپزشکی کودکان را روی مدل، مانکن و شبیه سازها در آزمایشگاه و فانتوم انجام داده، بر روی بیماران پیاده کند.

اهداف عینی	عناوین مورد	حیطه اهداف	فرصت های	روش ارزیابی	مدرس/مدرسین
------------	-------------	------------	----------	-------------	-------------

	فراگیر	یادگیری/فعالیت فراگیر	آموزشی	بحث	
اعضای هیئت علمی گروه	-ارزیابی و نمره دهی درمان ها بر روی مدل های آموزشی	این درس در بخش فانتوم و روی مانکن ها، مدل های آکریلی، گچی و انواع شبیه سازهای آماده یا رایانه ای با توجه به امکانات دانشکده انجام میشود.	نگرشی/عملکردی	-درمان های ترمیمی و روکش دندان شیری -درمان های پالپ دندان های شیری -فضانگهدار ها -اسپلینت ها	در پایان این دوره دستیار باید بتواند: ۱- مدل های مطالعه را تهیه نماید. ۲-درمان های ترمیمی و پالپ روی مدل تهیه شده را انجام دهد. ۳- آماده سازی، تراش و نصب روکش استنلس استیل روی دندان های شیری و دائمی در لابراتوار را انجام دهد. ۴- تهیه و نصب اسپلینت روی مدل را انجام دهد. ۵- انواع ماتریکس های مورد استفاده در ترمیم های دندان شیری و دائمی را بکار برد. ۶- آماده سازی و کاربرد و نصب رابردم بر روی نواحی مختلف مورد استفاده در مدل آماده شده را انجام دهد. ۷- فضانگهدار ثابت و متحرک در مدل های دندانی در دسترس را بسازد.