

## برنامه مدرسه زمستانی CBCT

شنبه ۹۷/۱۱/۶

زمان	مدرس	سرفصل
۸:۱۵-۸:۳۰	-	تلاوت آیاتی از قران
۸:۳۰-۸:۴۵	-	مقدمه و خوش آمد گویی مسئولین و مدرسین
۸:۴۵-۹:۱۵	دکتر مسعود پریخ (متخصص اندودانتیکس)	رادیوگرافی پری اپیکال در اندودانتیکس معایب و مزایا (موارد False Positive & False Negative)
۹:۱۵-۹:۴۵	دکتر جهانگیر حقانی (متخصص رادیولوژی فک و صورت)	آشنایی با اصول و نحوه تهیه CBCT
۹:۴۵-۱۰:۰۰	دکتر جهانگیر حقانی (متخصص رادیولوژی فک و صورت)	عوامل موثر بر کیفیت CBCT
۱۰:۰۰-۱۰:۱۵	-	استراحت
۱۰:۱۵-۱۱:۰۰	دکتر جهانگیر حقانی (متخصص رادیولوژی فک و صورت)	تاریخچه و آشنایی با قابلیت های CBCT در ایجاد تصاویر سه بعدی
۱۱:۰۰-۱۱:۱۵	دکتر جهانگیر حقانی (متخصص رادیولوژی فک و صورت)	آشنایی با انواع مختلف تصاویر تهیه شده در نماهای Axial, Coronal, Sagittal, 3D, Cross sectional, Panorama
۱۱:۱۵-۱۱:۳۰	دکتر جهانگیر حقانی (متخصص رادیولوژی فک و صورت)	مقایسه انواع رادیوگرافی و توموگرافی از نظر میزان اشعه تابانیده شده و راههای کاستن از اشعه تابانیده شده در حین تهیه CBCT Field of View
۱۱:۳۰-۱۱:۴۵	دکتر جهانگیر حقانی (متخصص رادیولوژی فک و صورت)	آرتی فکت های رایج CBCT مزایا و محدودیت ها
۱۱:۴۵-۱۲:۰۰	دکتر مسعود پریخ (متخصص اندودانتیکس)	نظر انجمن های تخصصی معتبر بین المللی (AAE, ESE) در مورد تجویز CBCT American Association of Endodontists (AAE) and European Society of Endodontology (ESE)
۱۲:۰۰-۱۲:۱۵	دکتر مسعود پریخ (متخصص اندودانتیکس)	ملاحظات اخلاقی و مسئولیت اندودانتیست (دندانپزشک) در تجویز CBCT
۱۲:۱۵-۱۲:۳۰	-	استراحت
۱۲:۳۰-۱۴:۰۰	دکتر مسعود پریخ (متخصص اندودانتیکس)	ارزیابی صدمات دندانی وارده به دندانها و استخوانها در اثر تروماومحل جسم خارجی (در صورت وجود)

## برنامه مدرسه زمستانی CBCT

یکشنبه ۹۷/۱۱/۷

زمان	مدرس	سرفصل
۸:۰۰-۹:۰۰	دکتر مسعود پریخ (متخصص اندودانتیکس)	مورفولوژی کانالها و آنومالیهای دندانی
۹:۰۰-۹:۳۰	دکتر مسعود پریخ (متخصص اندودانتیکس)	رابطه ساختمانهای آناتومیک و ریشه دندانها قبل از انجام جراحی پری اپیکال و یا درمان اولیه یا مجدد دندانهایی که بسیار نزدیک این ساختمانها هستند (مانند دندانهای مولر دوم نزدیک به کانال مندیبولار با امکان صدمه به Inferior alveolar nerve حین درمان)
۹:۳۰-۱۰:۰۰	دکتر مسعود پریخ (متخصص اندودانتیکس)	تشخیص وجود ضایعه پری اپیکال در مواردی که در رادیوگرافی پری اپیکال مشخص نیست
۱۰:۰۰-۱۰:۱۵	-	استراحت
۱۰:۱۵-۱۲:۰۰	دکتر مسعود پریخ (متخصص اندودانتیکس)	تشخیص و ارزیابی انواع تحلیل های خارجی ریشه
۱۲:۰۰-۱۲:۱۵	-	استراحت
۱۲:۱۵-۱۴	دکتر مسعود پریخ (متخصص اندودانتیکس)	تشخیص و ارزیابی تحلیل داخلی ریشه

## برنامه مدرسه زمستانی CBCT

دوشنبه ۹۷/۱۱/۸

زمان	مدرس	سرفصل
۸:۰۰-۱۰:۰۰	دکتر مسعود پریخ (متخصص اندودانتیکس)	بررسی علل عدم موفقیت درمان ریشه قبلی
۱۰:۰۰-۱۰:۱۵	-	استراحت
۱۰:۱۵-۱۲:۱۵	دکتر مسعود پریخ (متخصص اندودانتیکس)	استفاده از CBCT در درمان مجدد ریشه
۱۲:۱۵-۱۲:۳۰	-	استراحت
۱۲:۳۰-۱۴	دکتر مسعود پریخ (متخصص اندودانتیکس)	تشخیص و ارزیابی حوادث اندودانتیک (پرفوراسیون، شکستگی وسایل، خروج مواد پرکردگی به فضای اطراف ریشه)

## برنامه مدرسه زمستانی CBCT

سه شنبه ۹۷/۱۱/۹

زمان	مدرس	سرفصل
۸:۰۰-۸:۳۰	دکتر مسعود پریخ (متخصص اندودانتیکس)	بررسی ارتباط عفونتهای دندانی و تاثیر آنها بر سینوس ماکزپلا
۸:۳۰-۱۰:۰۰	دکتر مسعود پریخ (متخصص اندودانتیکس)	تشخیص محل کانالهای Missed شده و یا دچار کلسیفیکاسیون در حین انجام درمان ریشه
۱۰:۰۰-۱۰:۱۵	-	استراحت
۱۰:۱۵-۱۱:۱۵	دکتر مسعود پریخ (متخصص اندودانتیکس)	ارزیابی پروگنوز درمان و تعیین طرح درمان در موارد پیچیده
۱۱:۱۵-۱۲:۱۵	دکتر مسعود پریخ (متخصص اندودانتیکس)	ارزیابی علل دردهایی که در معاینات دهانی و رادیوگرافی های معمول دلیل واضحی برای آنها تشخیص داده نشده است
۱۲:۱۵-۱۲:۳۰	-	استراحت
۱۲:۳۰-۱۳:۰۰	دکتر مسعود پریخ (متخصص اندودانتیکس)	ارزیابی نتایج درمان های قبلی
۱۳:۰۰-۱۴:۰۰	دکتر مسعود پریخ (متخصص اندودانتیکس)	استفاده از CBCT برای تشخیص ضایعات نان ادونتوزنیک و تفکیک آنها از ضایعات ادونتوزنیک

## برنامه مدرسه زمستانی CBCT

چهارشنبه ۹۷/۱۱/۱۰

زمان	مدرس	سرفصل
۸:۰۰-۹:۰۰	دکتر محسنی (متخصص رادیولوژی فک و صورت)	آشنایی با نرم افزارهای رایج CBCT (NewTom)
۹:۰۰-۱۰:۰۰	دکتر افصحی (متخصص رادیولوژی فک و صورت)	آشنایی با نرم افزارهای رایج CBCT (On Demand)
۱۰:۰۰-۱۰:۱۵	-	استراحت
۱۰:۱۵-۱۱:۳۰	دکتر ابراهیم نژاد (متخصص رادیولوژی فک و صورت)	آشنایی با نرم افزارهای رایج CBCT (Romexis)
۱۱:۳۰-۱۱:۴۵	دکتر پریخ (متخصص اندودانتیکس)	آشنایی با نحوه اندازه گیری فاصله نقاط آناتومیک با استفاده از CBCT
۱۱:۴۵-۱۲:۰۰	دکتر پریخ (متخصص اندودانتیکس)	آشنایی با نحوه تهیه فتوگرافی از تصاویر بدست آمده از CBCT
۱۲:۰۰-۱۲:۱۵	دکتر پریخ (متخصص اندودانتیکس)	آشنایی با نحوه ذخیره کردن فایل های CBCT برای استفاده های بعدی از آن
۱۲:۱۵-۱۲:۳۰	-	استراحت
۱۲:۳۰-۱۳:۱۵	دکتر پریخ (متخصص اندودانتیکس)	آشنایی با نحوه یافتن مسیر کانالهای کلسیفیه شده با استفاده از CBCT
۱۳:۱۵-۱۴:۰۰	دکتر پریخ (متخصص اندودانتیکس)	آشنایی با نحوه ارزیابی Configuration کانال دندانها با استفاده از CBCT

