

برنامه دروس نظری و عملی رزیدنچهای ترمیمی - نیمسال دوم سال تحصیلی ۸۹-۸۸

عنوان	دزیدنچهای سال اول	استاد مربوطه
رژیمی		
علم مواد	Restorative dental materials (Craig)(2006)	دکتر محمدی - دکتر علیزاده
پوسیدگی شناسی	Fundamental of operative dentistry (Schwartz)(2006), Art & science of operative dentistry(2006)	دکتر ابراهیمی
ترمیمی نظری ۱	Fundamental of operative dentistry (Schwartz)(2006), Art & science of operative dentistry(2006)	دکتر جعفری
تشخیص و طرح درمان	Art & science of operative dentistry(2006)	دکتر عجمی
پره کلینیک ترمیمی (۲)	Fundamental of operative dentistry (Schwartz)(2006), Art & science of operative dentistry(2006)	دکتر اسکوئی
رژیمی		
ترمیمی نظری ۲	Fundamental of operative dentistry (Schwartz)(2006), Art & science of operative dentistry(2006)	دکتر اسکوئی
زیبائی ۲	Fundamental of operative dentistry (Schwartz)(2006), Art & science of operative dentistry(2006)	دکتر کیمیائی
مواد دندانی ۱	Fundamental of operative dentistry (Schwartz)(2006), Art & science of operative dentistry(2006)	دکتر کهنمودی
ارائه مورد	سه شنبه ها ظهر (یک هفته در میان)	اساتید بخش
بررسی مقالات	طبق برنامه	اساتید بخش
کلینیک ترمیمی	طبق برنامه	اساتید بخش
رژیمی		
ارائه مورد	سه شنبه ها ظهر (یک هفته در میان)	اساتید بخش
بررسی مقالات	طبق برنامه	اساتید بخش
کلینیک ترمیمی	طبق برنامه	اساتید بخش

برنامه هفتگی دروس نظری رزیدنتهای ترمیمی

ظهرها (ساعت ۱۲-۱)	صبح ها (ساعت ۸-۹)	
ارائه مورد (همه اساتید) یک هفته در میان	دکتر اسکوئی (ترمیمی نظری ۲)	شنبه
دکتر محمدی (علم مواد)	دکتر عجمی (تشخیص و طرح درمان)	یکشنبه
دکتر کیمیائی (زیبائی ۲)	دکتر جعفری (ترمیمی نظری ۱)(۱)	دوشنبه
	دکتر کهنه‌وئی (مواد دندانی ۱)	سه شنبه
دکتر ابراهیمی (پوسیدگی شناسی)	دکتر علیزاده (علم مواد)	چهارشنبه

★ پری کلینیک رزیدنتهای سال اول: شنبه ها صبح – چهارشنبه ها بعد از ظهر

★ حضور در پری کلینیک برای رزیدنتهای سال سوم: روزهای شنبه و چهارشنبه (طبق برنامه)

★★ کلینیک رزیدنتهای سال دوم: همه روز (صبح – ظهر)

★★★ کلینیک رزیدنتهای سال سوم: همه روز (صبح)

سروصلهای دروس نظری رزیدنتهای ترمیمی نیمسال اول ۸۸-۸۹

استاد مربوطه	References	سرفصل	رزیدنتهای سال اول
دندانپزشکی زیبایی ۱ مینا عاج اصول فیزیکی باندینگ به مینا و عاج سیر تکاملی باندینگ های عاجی و ساختار شیمیایی عوامل موثر بر باندینگ mekanizm bandinig ba ag و عوامل موثر بر آن بررسی مقالات باندینگ	1-Fundamentals of operative dentistry (Schwartz 2006) 2- Art and science 2006 3-Dental material Craig 2006	شناخت ساختمان هیستولوژیک مینا عاج اصول فیزیکی باندینگ به مینا و عاج سیر تکاملی باندینگ های عاجی و ساختار شیمیایی عوامل موثر بر باندینگ mekanizm bandinig ba ag و عوامل موثر بر آن بررسی مقالات باندینگ	دانپزشکی زیبایی ۱
رزیدنتهای سال دوم			

۶ دکتر محمدی	Art & science 2006 Schwartz 2006	اصول زیبایی از نظر شکل و فرم - اصلاحات محافظه کارانه کانتور و کنکات اتیولوژی تغییر رنگ و رو، میک Bleaching و ماکروابرزن - بررسی مقالات	دندانپزشکی زیبایی (۱)۲
۷ دکتر امیرکوئی	Art & science 2006 Schwartz 2006	شناخت تقسیم بندی حفرات آمالگام آشنایی با اصول تراش حفرات برای ترمیمی های آمالگام شناخت اهداف و مراحل تراش در حفرات مختلف آشنایی با نحوه ترمیم حفرات مختلف در مراحل کار معرفی پین ها آشنایی با کاربرد و عدم کاربرد پین ها در دندانپزشکی ترمیمی آشنایی با انواع پین ها و معرفی Pin ابزارهای لازم جهت تهیه Hole شناخت مزایا و معایب پین ها شناخت رابردم بررسی مقالات پین ها ، تراش آمالگام ، ترمیم آمالگام ، خطرات وسایل ، وسایل و دستگاه	ترمیمی نظری (۲) (۲)

سرفصلهای دروس نظری رزیدنتهای ترمیمی نیمسال اول ۸۹-۸۸

استاد مربوطه	References	سرفصل	رزیدنتهای سال دوم
دکتر کیمیایی	Art & science Schwartz 2006 Schulenburg	اینله وانله های پرسنلی - کراون پرسنلی - وینر پرسنلی ، اصول تراش ، بریجهای متال فری - مقالات مربوطه	زیبایی ۳

دکتر کهنمی	Art & science 2006	انواع طلای چسبنده - تراش حفرات - نحوه کار باطلای چسبنده و مقالات مربوطه	الطلای چسبنده
دکتر ابراهیمی	Dental material Craig 2006	پلی مروپلی مریزاسیون - کامپازیت : ساختار، خصوصیات و نحوه کار - سمانهای (زینک فسفات ، زینگ سیلیکوفسفات ZOE ، زینک پلی کربوکسیلات ، گلاس یونومر، رزین سمنت ، Cavity liner - کلسیم هیدروکسید و مقالات مربوطه	مواد دندانی ۲

کلاس‌های تئوری:

شنبه ساعت ۹-۸ صبح دکتر جعفری شنبه ساعت ۹-۸ صبح دکتر علیزاده	رژیدنتهای سال ۱
دو شنبه ساعت ۹-۸ صبح دکتر اسکوئی شنبه ها ساعت ۱۲-۱ ظهر دکتر محمدی	رژیدنتهای سال ۲
دو شنبه ساعت ۱۲-۱ ظهر دکتر ابراهیمی چهارشنبه ساعت ۸-۹ ظهر دکتر کیمیایی چهارشنبه ساعت ۸-۹ صبح دکتر کهنمی	رژیدنتهای سال ۳
کلینیک ترمیمی: هر روزه صبحها از ساعت ۱۲/۳۰ - ۱۲/۳۰ هر روزه بعداز ظهرها از ساعت ۱-۴ پره کلینیک ترمیمی: شنبه ها صبح ساعت ۸-۱۲ پره کلینیک ترمیمی: شنبه ها بعد از ظهرها ساعت ۱-۴	یکشنبه ها ظهر: ساعت ۱۲-۱ Case presentation کلاس و ژورنال کلاب یک در میان