



دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان

معاونت آموزشی و پژوهشی

مرکز مطالعات و توسعه آموزش پزشکی

دفترچه ثبت مهارت‌های بالینی

**LOG BOOK**

دانشجویان دندانپزشکی

دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان

معاونت آموزشی و پژوهشی

مرکز مطالعات و توسعه آموزش پزشکی  
واحد توسعه‌ی آموزش دانشکده‌ی دندانپزشکی

دقت‌چربت مهارت‌های بالینی  
دانشجویان دندانپزشکی

ویرایش دوم

۱۳۹۴

نام دانشجو:

شماره‌ی دانشجویی:

همکار محترم، دانشجوی محترم

آموزش دانشجوی دندانپزشکی ترکیبی از آموزش نظری و عملی است. لازم است که در هر کدام از این قسمت ها هم دانشجو و هم اساتید بدانند که در نهایت چه چیزی مطلوب است. طرح درس و دفترچه‌ی ثبت مهارت های بالینی از ملزوماتی محسوب می‌شوند که نیازها و مطلوب های آموزشی را به دو گروه یادآوری می‌کنند.

هرچند که تمام بخش های آموزشی دانشکده‌ی دندانپزشکی رفسنجان کتابچه‌ی گزارش کار خاص خود را داشته‌اند، اما تدوین یک دفترچه‌ی مدون تا سال ۱۳۹۳ میسر نشده بود. در این سال اولین ویرایش دفترچه‌ی ثبت مهارت های بالینی با نظر مرکز مطالعات و توسعه‌ی آموزش پزشکی دانشگاه و با همت واحد توسعه‌ی آموزش دانشکده دندانپزشکی جمع‌آوری شد.

با توجه به تغییر در کوریکولوم آموزشی، در سال ۱۳۹۴ کمیته‌ی اختصاصی در واحد توسعه‌ی آموزش دانشکده دندانپزشکی ایجاد کردید و ویرایش دوم دفترچه‌ی ثبت مهارت های بالینی متناسب با نیازهای کوریکولوم جدید تهیه شد. همچنین برنامه‌ی فاتوم بخش های مختلف نیز به این دفترچه اضافه شده است. کمیته‌ی Log Book واحد توسعه‌ی آموزش دانشکده، پذیرای نظرات شما همکاران و دانشجویان محترم جهت ارتقای این دفترچه‌ی حاضر در ویرایش های بعدی می‌باشد.

در پایان لازم می‌دانم که از همکاری کلیه‌ی بخش های محترم و مدیران آن ها در تهیه‌ی این کتابچه تشکر نمایم.

دکتر نازنین کامیاب

مسئول کمیته‌ی Log Book دانشکده دندانپزشکی

دکتر فواد ایرانمنش

مسئول واحد توسعه‌ی آموزش دانشکده‌ی دندانپزشکی

## فهرست

صفحه	عنوان
۴	مقدمه
۶	گزارش کار. نخش اندودا میکس
۱۴	گزارش کار. نخش اطفال
۱۹	گزارش کار. نخش پرودا میکس
۲۴	گزارش کار. نخش پروتز
۳۴	گزارش کار. نخش بیماری های دهن، فک و صورت
۴۱	گزارش کار. نخش ترمیمی
۴۷	گزارش کار. نخش ارتودنسی
۵۱	گزارش کار. نخش جراحی
۶۴	گزارش کار. نخش رادیولوژی

# گزارش کار بخش اندودانتیکس

## گزارش کار دانشجویان بخش اندودانتیکس

### مبانی اندودانتیکس ۱

تهیه حفره دسترسی:

کیفیت رادیوگرافی:

Preparation technique

Sealer

Irrigation

Obturation technique

امضا استاد	دندان مندیبل*	امضا استاد	دندان ماگزایلا
	سانترال		سانترال
	لترال		لترال
	کانین		کانین
	پرمولر مندیبل		پرمولر دو کانال
	پرمولر مندیبل		پرمولر دو کانال
			پرمولر تک کانال

\*یکی از دندان‌های قدامی مندیبل باید دو کانال باشد.

حضور و غیاب	نمره‌ی کل*	کنترل عفونت	نمره‌ی دندان‌ها	کیفیت رادیوگرافی	تهیه‌ی حفره دسترسی

\*نمره‌ی کل با احتساب نمرات مربوط به تهیه‌ی حفره دسترسی، کیفیت رادیوگرافی، کنترل عفونت و حضور و غیاب می‌باشد.

## گزارش کار دانشجویان بخش اندودانتیکس

### مبانی اندودانتیکس ۲

تهیه‌ی حفره دسترسی:

کیفیت رادیوگرافی:

Preparation technique:

Sealer

Irrigation

Obturation technique

امضا استاد	دندان مندیبل*	امضا استاد	دندان ماگزینا*
	مولر		مولر
	مولر		مولر
	مولر		مولر
	مولر		مولر

\*دو تا از دندان‌های مولر باید ۴ کاناله باشد.

حضور و غیاب	نمره‌ی کل*	کنترل عفونت	نمره‌ی دندان‌ها	کیفیت رادیوگرافی	تهیه‌ی حفره دسترسی

\*نمره کل با احتساب نمرات مربوط به تهیه‌ی حفره دسترسی، کیفیت رادیوگرافی، کنترل عفونت و حضور و غیاب می‌باشد.



## گزارش کار دانشجویان بخش اندودانتیکس

### اندودانتیکس عملی ۱ قسمت اول

تاریخ	مورد درمان	دندان	مراحل درمان	خطاها	نام بیمار	امضای استاد
	تک کانال		۱. تشکیل پرونده ۲. تهیه‌ی حفره‌ی دسترسی ۳. تعیین طول کارکرد ۴. تایید کن اصلی ۵. رادیوگرافی نهایی			
	تک کانال		۱. تشکیل پرونده ۲. تهیه‌ی حفره‌ی دسترسی ۳. تعیین طول کارکرد ۴. تایید کن اصلی ۵. رادیوگرافی نهایی			
	تک کانال		۱. تشکیل پرونده ۲. تهیه‌ی حفره‌ی دسترسی ۳. تعیین طول کارکرد ۴. تایید کن اصلی ۵. رادیوگرافی نهایی			
	پرمولر دو کانال		۱. تشکیل پرونده ۲. تهیه‌ی حفره‌ی دسترسی ۳. تعیین طول کارکرد ۴. تایید کن اصلی ۵. رادیوگرافی نهایی			

امتحان ورود به بخش در اولین روز هر گروه توسط استاد مربوط برگزار خواهد شد. جلسه‌ی Demonstration، آشنایی با پرونده و قوانین بخش در روز اول هر گروه توسط استاد مربوط برگزار خواهد شد.

دانشجو موظف می‌باشد که در هر جلسه‌ی درمانی به کلیه‌ی مباحث کمپلکس پالپ و پری‌آپیکال و مبانی اندودانتیکس احاطه داشته باشد.

دانشجویان موظف به کسب حداقل نمره‌ی ۲/۵ از امتحان پایان بخش هستند.

## گزارش کار دانشجویان بخش اندودانتیکس

### اندودانتیکس عملی ۱ قسمت دوم

تاریخ	مورد درمان	دندان	مراحل درمان	خطاها	نام بیمار	امضای استاد
	تک کانال		۱. تشکیل پرونده ۲. تهیهی حفره‌ی دسترسی ۳. تعیین طول کارکرد ۴. تایید کن اصلی ۵. رادیوگرافی نهایی			
	پرمولر دو کانال		۱. تشکیل پرونده ۲. تهیهی حفره‌ی دسترسی ۳. تعیین طول کارکرد ۴. تایید کن اصلی ۵. رادیوگرافی نهایی			
	پرمولر دو کانال		۱. تشکیل پرونده ۲. تهیهی حفره‌ی دسترسی ۳. تعیین طول کارکرد ۴. تایید کن اصلی ۵. رادیوگرافی نهایی			

دانشجو موظف می‌باشد که در هر جلسه‌ی درمانی به کلیه‌ی مباحث کمپلکس پالپ و پری‌آپیکال و مبانی اندودانتیکس احاطه داشته باشد.

دانشجویان موظف به کسب حداقل نمره‌ی ۲/۵ از امتحان پایان بخش هستند.

## گزارش کار دانشجویان بخش اندودانتیکس

### اندودانتیکس عملی ۲ قسمت اول

تاریخ	مورد درمان	دندان	مراحل درمان	خطاها	نام بیمار	امضای استاد
	پرمولر دو کانال		۱. تشکیل پرونده ۲. تهیه‌ی حفره‌ی دسترسی ۳. تعیین طول کارکرد ۴. تایید کن اصلی ۵. رادیوگرافی نهایی			
	پرمولر دو کانال		۱. تشکیل پرونده ۲. تهیه‌ی حفره‌ی دسترسی ۳. تعیین طول کارکرد ۴. تایید کن اصلی ۵. رادیوگرافی نهایی			
	مولر		۱. تشکیل پرونده ۲. تهیه‌ی حفره‌ی دسترسی ۳. تعیین طول کارکرد ۴. تایید کن اصلی ۵. رادیوگرافی نهایی			

دانشجو موظف می‌باشد که در هر جلسه‌ی درمانی به کلیه‌ی مباحث کمپلکس پالپ و پری‌آپیکال و مبانی اندودانتیکس احاطه داشته باشد.

دانشجویان موظف به کسب حداقل نمره‌ی ۲/۵ از امتحان پایان بخش هستند.

## گزارش کار دانشجویان بخش اندودانتیکس

### اندودانتیکس عملی ۲ قسمت دوم

تاریخ	مورد درمان	دندان	مراحل درمان	خطاها	نام بیمار	امضای استاد
	پرمولر دو کانال		۱. تشکیل پرونده ۲. تهیه‌ی حفره‌ی دسترسی ۳. تعیین طول کارکرد ۴. تایید کن اصلی ۵. رادیوگرافی نهایی			
	مولر		۱. تشکیل پرونده ۲. تهیه‌ی حفره‌ی دسترسی ۳. تعیین طول کارکرد ۴. تایید کن اصلی ۵. رادیوگرافی نهایی			
	مولر		۱. تشکیل پرونده ۲. تهیه‌ی حفره‌ی دسترسی ۳. تعیین طول کارکرد ۴. تایید کن اصلی ۵. رادیوگرافی نهایی			

دانشجو موظف می‌باشد که در هر جلسه‌ی درمانی به کلیه‌ی مباحث کمپلکس پالپ و پری‌آپیکال و مبانی اندودانتیکس احاطه داشته باشد.

دانشجویان موظف به کسب حداقل نمره‌ی ۲/۵ از امتحان پایان بخش هستند.

## گزارش کار دانشجویان بخش اندودانتیکس

### اندودانتیکس عملی ۳

تاریخ	مورد درمان	دندان	مراحل درمان	خطاها	نام بیمار	امضای استاد
	پرمولر دو کانال یا یک درمان مجدد تک کانال		۱. تشکیل پرونده ۲. تهیهی حفره‌ی دسترسی ۳. تعیین طول کارکرد ۴. تایید کن اصلی ۵. رادیوگرافی نهایی			
	مولر		۱. تشکیل پرونده ۲. تهیهی حفره‌ی دسترسی ۳. تعیین طول کارکرد ۴. تایید کن اصلی ۵. رادیوگرافی نهایی			
	مولر		۱. تشکیل پرونده ۲. تهیهی حفره‌ی دسترسی ۳. تعیین طول کارکرد ۴. تایید کن اصلی ۵. رادیوگرافی نهایی			

دانشجو موظف می‌باشد که در هر جلسه‌ی درمانی به کلیه‌ی مباحث کمپلکس پالپ و پری‌آپیکال و مبانی اندودانتیکس احاطه داشته باشد.

دانشجویان موظف به کسب حداقل نمره‌ی ۲/۵ از امتحان پایان بخش هستند.

## گزارش کار بخش اطفال

## گزارش کار دانشجویان بخش اطفال

### کودکان عملی ۱

جلسه اول: دمونستریشن تشکیل پرونده توسط استاد

جلسه دوم: دمونستریشن فلوراید موضعی و سیستمیک و فلوراید تراپی و پروفیلاکسی توسط استاد

جلسه سوم: دمونستریشن انواع نوار ماتریکس ونحوه کاربرد در کودکان و رابردم و کاربرد آن در کودکان توسط استاد

جلسه چهارم: دمونستریشن PRR و فیشورسیلانت توسط استاد

تاریخ	مورد درمان	نام بیمار	امضای استاد
	تشکیل پرونده و فلوراید تراپی و پروفیلاکسی		
	تشکیل پرونده و فلوراید تراپی و پروفیلاکسی		
	تشکیل پرونده و فلوراید تراپی و پروفیلاکسی		
	فیشورسیلانت یا PRR		
	فیشورسیلانت و PRR		
	فیشورسیلانت و PRR		

برگزاری آزمون عملی پایان بخش در قالب سوالات کلینیکی

## گزارش کار دانشجویان بخش اطفال

### کودکان عملی ۲ قسمت اول

جلسه اول: Demonstration درمان پالپ توسط استاد

تاریخ	مورد درمان	دندان	نام بیمار	امضای استاد
	تشکیل پرونده			
	فلورایدتراپی و پروفیلاکسی			
	فلورایدتراپی و پروفیلاکسی			
	درمان پالپ			
	درمان پالپ			
	درمان پالپ			
	ترمیم یا فیشورسیلانت و PRR			
	ترمیم یا فیشورسیلانت و PRR			
	ترمیم یا فیشورسیلانت و PRR			
	ترمیم یا فیشورسیلانت و PRR			

برگزاری آزمون عملی پایان بخش به صورت کتبی در قالب سوالات کاربردی و کلینیکی



## گزارش کار دانشجویان بخش اطفال

### کودکان عملی ۲ قسمت دوم

جلسه اول: SSC Demonstration روی دندان‌های کشیده شده توسط استاد  
جلسه دوم: SSC توسط دانشجو روی دندان کشیده شده

تاریخ	مورد درمان	دندان	نام بیمار	امضای استاد
	تشکیل پرونده			
	فلورایدتراپی و پروفیلاکسی			
	فلورایدتراپی و پروفیلاکسی			
	پالپوتومی و پالپکتومی			
	پالپوتومی و پالپکتومی			
	پالپوتومی و پالپکتومی			
	ترمیم کامپوزیت یا آمالگام یا فیشورسیلانت و PRR			
	ترمیم کامپوزیت یا آمالگام یا فیشورسیلانت و PRR			
	ترمیم کامپوزیت یا آمالگام یا فیشورسیلانت و PRR			
	SSC			
	SSC			

برگزاری آزمون عملی پایان بخش به صورت کتبی در قالب سوالات کاربردی و کلینیکی

## گزارش کار دانشجویان بخش اطفال

### کودکان عملی ۳

تاریخ	مورد درمان	دندان	نام بیمار	امضای استاد
	تشکیل پرونده			
	فلورایدتراپی و پروفیلاکسی			
	پالپوتومی و پالپکتومی			
	پالپوتومی و پالپکتومی			
	پالپوتومی و پالپکتومی			
	پالپوتومی و پالپکتومی			
	ترمیم کامپوزیت یا آمالگام یا فیشورسیلانت و PRR			
	ترمیم کامپوزیت یا آمالگام یا فیشورسیلانت و PRR			
	SSC			
	SSC			
	SSC			

برگزاری آزمون عملی پایان بخش به صورت ایستگاهی

## گزارش کار بخش پرئودنتیکس

## گزارش کار دانشجویان بخش پرپودنتیکس

### پریو عملی ۱

در طی این دوره که به صورت بحث و گفتگو در بخش و ارائه سمینار توسط دانشجو برگزار می شود، دانشجو با مباحث کلینیکی تشخیص و ارزیابی رادیوگرافی و درمان بیماری پرپودنتال آشنا می شود.

همچنین با قلم های دستی که برای جرمگیری استفاده می شود آشنا شده و نحوه کاربرد آنها را فرا میگیرد. روشهای مختلف برای آموزش بهداشت به بیمار در این دوره آموزش داده می شود.

## گزارش کار دانشجویان بخش پرپودنتیکس

### پریو عملی ۲

تاریخ	مورد درمان	مراحل درمان	نام بیمار	امضای استاد
	جرمگیری با قلم دستی	۱. تشکیل پرونده ۲. جرمگیری ۳. برساز و پالیش ۴. آموزش بهداشت		
	جرمگیری با قلم دستی	۱. تشکیل پرونده ۲. جرمگیری ۳. برساز و پالیش ۴. آموزش بهداشت		
	جرمگیری با قلم دستی	۱. تشکیل پرونده ۲. جرمگیری ۳. برساز و پالیش ۴. آموزش بهداشت		

دانشجو در پایان این دوره باید مهارت های لازم جهت جرمگیری با قلم دستی را آموخته باشد و بتواند مراحل اولیه بیماری پرپودنتال را تشخیص داده و درمان کند.

## گزارش کار دانشجویان بخش پرودنتیکس

### پریو عملی ۳

تاریخ	مورد درمان	مراحل درمان	نام بیمار	امضای استاد
	جرمگیری با کویترون و پیزو	۱. تشکیل پرونده ۲. جرمگیری ۳. برساز و پالیش ۴. آموزش بهداشت		
	جرمگیری با کویترون و پیزو	۱. تشکیل پرونده ۲. جرمگیری ۳. برساز و پالیش ۴. آموزش بهداشت		
	جرمگیری با کویترون و پیزو	۱. تشکیل پرونده ۲. جرمگیری ۳. برساز و پالیش ۴. آموزش بهداشت		
	جرمگیری با کویترون و پیزو	۱. تشکیل پرونده ۲. جرمگیری ۳. برساز و پالیش ۴. آموزش بهداشت		

دانشجو در طی این دوره باید بتواند بیمار دچار پرودنتیت را تشخیص داده و فاز اولیه درمان را بصورت کامل انجام دهد. همچنین نحوه انجام جرمگیری با دستگاه های پیزو و کویترون را یاد میگیرد

## گزارش کار دانشجویان بخش پرپودنتیکس

### پریو عملی ۴

تاریخ	مورد درمان	مراحل درمان	نام بیمار	امضای استاد
	جرمگیری با کویترون و پیزو در بیماری با تشخیص پرپودنتیت شدید و تحلیل لثه	۱. تشکیل پرونده ۲. جرمگیری ۳. برساز و پالیش ۴. آموزش بهداشت		
	جرمگیری با کویترون و پیزو در بیماری با تشخیص پرپودنتیت شدید و تحلیل لثه	۱. تشکیل پرونده ۲. جرمگیری ۳. برساز و پالیش ۴. آموزش بهداشت		
	جرمگیری با کویترون و پیزو در بیماری با تشخیص پرپودنتیت شدید و تحلیل لثه	۱. تشکیل پرونده ۲. جرمگیری ۳. برساز و پالیش ۴. آموزش بهداشت		
	جرمگیری با کویترون و پیزو در بیماری با تشخیص پرپودنتیت شدید و تحلیل لثه	۱. تشکیل پرونده ۲. جرمگیری ۳. برساز و پالیش ۴. آموزش بهداشت		

دانشجو در پایان این دوره مراحل تشخیص و درمان اولیه بیمار دچار پرپودنتیت پیشرفته را یاد میگیرد.

## گزارش کار بخش پروتز



## گزارش کار دانشجویان بخش پروتز

### مبانی پروتز ثابت

امضای استاد	مورد درمان	تاریخ
	۱. تراش دندان ۶بالا یا پایین جهت crown ۲. تراش دندان ۵ ۳. تراش دندان ۳ ۴. مانع کردن دندانهای ۴ و ۶ تراش خورده جهت ساخت بریج ۵. قالب گیری وریختن اولیه ۶. اره کردن دای و ساختن دای متحرک ۷. Wax up جهت ساخت فریم فلزی ۸. مشاهده یک مورد ساخت فریم فلزی ۹. مشاهده یک مورد نشاندن فریم فلزی روی دندانهای تراش خورده ۱۰. ساخت یک مورد post & core روی دندانهای اندو شده	

## گزارش کار دانشجویان بخش پروتز

### پروتز ثابت عملی ۱

امضای استاد	نام بیمار	مورد درمان	تاریخ
		۱. پست ریختگی ۲. معاینه و تکمیل پرونده ۳. تهیه post space ۴. قالب گیری post ۵. ریختن post ۶. امتحان و سمان کردن post ۷. ساخت و سمان روکش موقت	
		۱. روکش یک واحدی ۲. معاینه و تکمیل پرونده ۳. قالب اولیه (جهت روکش موقت) ۴. تراش و قالبگیری ۵. ساخت و سمان روکش موقت ۶. ریختن قالب، تهیه کستهای نهایی و متحرک کردن دای ۷. ditching ۸. امتحان فریم و تعیین رنگ پرسن ۹. امتحان پرسن، اکلوژن و glaze ۱۰. سمان موقت crown ۱۱. سمان دائم crown ۱۲. پیگیری و follow up	

## گزارش کار دانشجویان بخش پروتز

### پروتز ثابت عملی ۲

تاریخ	مورد درمان	نام بیمار	امضای استاد
	۱. بریج سه واحدی		
	۲. معاینه و تکمیل پرونده		
	۳. قالب اولیه (جهت روکش موقت)		
	۴. تراش و قالبگیری		
	۵. ساخت و سمان روکش موقت		
	۶. ریختن قالب، تهیه کستهای نهایی و متحرک کردن دای		
	۷. ditching		
	۸. امتحان فریم و تعیین رنگ پرسلن		
	۹. امتحان پرسلن، اکلوژن و glaze		
	۱۰. سمان موقت crown		
	۱۱. سمان دائم crown		
	۱۲. پیگیری و follow up		

## گزارش کار دانشجویان بخش پروتز

### مبانی پروتز کامل

امضای استاد	مورد درمان	تاریخ
	۱. انتخاب تری و قالب گیری ۲. ریختن cast اولیه و تریم آن ۳. ریلیف و بلاک اوت cast و ساخت spacer ۴. ساخت تری اختصاصی و finish و polish ۵. بوردرمولدینگ ۶. قالب نهایی و ریختن master cast ۷. ساخت record base و finish و پالیش آن ۸. ساخت wax rim ۹. ثبت روابط فکی و مانت کردن master cast ۱۰. چیدن دندان های قدامی ۱۱. چیدن دندان های خلفی	

## گزارش کار دانشجویان بخش پروتز

### پروتز کامل عملی ۱

تاریخ	مورد درمان	نام بیمار	امضای استاد
	۱. شرح حال و تکمیل پرونده ۲. قالب گیری اولیه ۳. تهیه کست اولیه ۴. ساخت تری اختصاصی ۵. بوردر مولدینگ ۶. تهیه قالب اصلی ۷. بیدینگ و باکسینگ و تهیه کست نهایی ۸. ساخت record base ۹. تنظیم موم و ثبت روابط فکی ۱۰. چیدن دندان ۱۱. امتحان دندانهای قدامی چیده شده ۱۲. امتحان دندانهای خلفی چیده شده ۱۳. تنظیم سیل خلفی ۱۴. بالانس اکلوزن ۱۵. مدلاژ ۱۶. مفل گذاری و remount ۱۷. تحویل پروتز و آموزش بیمار ۱۸. پیگیری و follow up		

## گزارش کار دانشجویان بخش پروتز

### پروتز کامل عملی ۲

تاریخ	مورد درمان	نام بیمار	امضای استاد
	۱. شرح حال و تکمیل پرونده ۲. قالب گیری اولیه ۳. تهیه کست اولیه ۴. ساخت تری اختصاصی ۵. بوردر مولدینگ ۶. تهیه قالب اصلی ۷. بیدینگ و باکسینگ و تهیه کست نهایی ۸. ساخت record base ۹. تنظیم موم و ثبت روابط فکی ۱۰. چیدن دندان ۱۱. امتحان دندانهای قدامی چیده شده ۱۲. امتحان دندانهای خلفی چیده شده ۱۳. تنظیم سیل خلفی ۱۴. بالانس اکلوزن ۱۵. مدلاژ ۱۶. مفل گذاری و remount ۱۷. تحویل پروتز و آموزش بیمار ۱۸. پیگیری و follow up		

## گزارش کار دانشجویان بخش پروتز

### مبانی پروتز پارسیل

امضای استاد	مورد درمان	تاریخ
	۱. قالب گیری اولیه و آشنایی با طبقه بندی قوس های نیمه بی دندان و ساخت کست اولیه ۲. ساخت تری اختصاصی ۳. سوروی کردن کست اولیه و ارائه طرح درمان ۴. تراش رست ۵. قالب گیری نهایی ۶. سوروی کردن مجدد کست نهایی و ریلیف بلاک اوت ان ۷. Wax up کست رفرکتوری ۸. مشاهده یک مورد ریختن فریم فلزی پروتز پارسیل	

## گزارش کار دانشجویان بخش پروتز

### پروتز پارسیل عملی ۱

امضای استاد	نام بیمار	مورد درمان	تاریخ
		۱. یک فک پروتز پارسیل کروم-کبالت ۲. شرح حال و تکمیل پرونده ۳. قالب اولیه ۴. کست اولیه ۵. مانت تشخیصی به همراه رکورد بیس ۶. <i>surveing</i> ۷. طرح درمان ۸. ساخت تری اختصاصی ۹. آماده ساز دندانهای پایه ۱۰. بوردرمولد ۱۱. قالب گیری نهایی ۱۲. <i>duplicating and casting</i> ، رلیف، بلاک اوت، ۱۳. ساخت و امتحان فریم ورک ۱۴. ثبت روابط فکی ۱۵. چیدن دندانها و امتحان دندانهای چیده شده ۱۶. ادامه مراحل لابراتواری و تحویل پروتز ۱۷. پیگیری و فالوآپ	



## گزارش کار دانشجویان بخش پروتز

### پروتز پارسیل عملی ۲

تاریخ	مورد درمان	نام بیمار	امضای استاد
	۱. یک فک پروتز پارسیل کروم-کبالت		
	۲. شرح حال و تکمیل پرونده		
	۳. قالب اولیه		
	۴. کست اولیه		
	۵. مانع تشخیصی به همراه رکورد بیس		
	۶. surveing		
	۷. طرح درمان		
	۸. ساخت تری اختصاصی		
	۹. آماده ساز دندانهای پایه		
	۱۰. بوردرمولد		
	۱۱. قالب گیری نهایی		
	۱۲. رلیف، بلاک اوت، duplicating and casting		
	۱۳. ساخت و امتحان فریم ورک		
	۱۴. ثبت روابط فکی		
	۱۵. چیدن دندانها و امتحان دندانهای چیده شده		
	۱۶. ادامه مراحل لابراتواری و تحویل پروتز		
	۱۷. پیگیری و فالوآپ		

به دلیل محدودیت تعداد بیماران و اشکالات لابراتواری ممکن است پارسیل ۲ یا ۳ عملی یا هر دو به صورت پروتز پارسیل اکریلی انجام شود.

# گزارش کار بخش بیماری‌های دهان، فک و صورت

گزارش کار دانشجویان بخش بیماری‌های دهان، فک و صورت

محل الصاق  
عکس

تشخیص عملی ۱

تاریخ	مورد درمان	تعداد پرونده	نام بیماران	امضای استاد
۱	تشکیل پرونده			
۲	تشکیل پرونده			
۳	تشکیل پرونده			
۴	تشکیل پرونده			
۵	تشکیل پرونده			
۶	تشکیل پرونده			
۷	تشکیل پرونده			
۸	تشکیل پرونده			
۹	تشکیل پرونده			
۱۰	تشکیل پرونده			
۱۱	تشکیل پرونده			
۱۲	تشکیل پرونده			
۱۳	تشکیل پرونده			
۱۴	تشکیل پرونده			
۱۵	تشکیل پرونده			
۱۶	تشکیل پرونده			
۱۷	تشکیل پرونده			

تاریخ	حضور منظم در بخش (۱/۵)	کنترل عفونت (۱/۵)	تکمیل صحیح پرونده (۵)	مطالعه قبلی در مورد درمان لازم (۱)	سرعت عمل (۱)	مجموع نمره عملی
۱						
۲						
۳						
۴						
۵						
۶						
۷						
۸						
۹						
۱۰						
۱۱						
۱۲						
۱۳						
۱۴						
۱۵						
۱۶						
۱۷						

جلسه اول: دمنستریشن تشکیل پرونده توسط استاد

دانشجو باید در این واحد ضمن ارائه‌ی سخنرانی، در باره‌ی موارد ذیل تسلط کافی داشته باشد:

۱. شناخت نقاط آناتومیک

۲. کنترل بیماری‌های متابولیک

۳. کنترل بیماری‌های قلبی-عروقی

هر دانشجو در این واحد یک سمینار در مورد ملاحظات دندانپزشکی بیماری‌های سیستمیک ارائه می‌دهد.

هر دانشجو روزانه باید روزانه حداقل ۲ پرونده تشکیل دهد.

دانشجو در این واحد در **case report** که توسط اساتید ارائه می‌شود بایستی قادر باشد به کلیه سوالات مطرح شده

در مورد **case** مربوطه پاسخ دهد.

برگزاری آزمون عملی پایان بخش به صورت کتبی در قالب سوالات با اسلاید و سوالات تئوری

## گزارش کار دانشجویان بخش بیماری‌های دهان، فک و صورت

### تشخیص عملی ۲

امضای استاد	نام بیماران	تعداد پرونده	مورد درمان	تاریخ	
			تشکیل پرونده		۱
			تشکیل پرونده		۲
			تشکیل پرونده		۳
			تشکیل پرونده		۴
			تشکیل پرونده		۵
			تشکیل پرونده		۶
			تشکیل پرونده		۷
			تشکیل پرونده		۸
			تشکیل پرونده		۹

تاریخ	حضور منظم در بخش (۱/۵)	کنترل عفونت (۱/۵)	تکمیل صحیح پرونده (۵)	مطالعه قبلی در مورد درمان لازم (۱)	سرعت عمل (۱)	مجموع نمره عملی
۱						
۲						
۳						
۴						
۵						
۶						
۷						
۸						
۹						

دانشجو باید در این واحد ضمن ارائه‌ی سخنرانی، در باره‌ی موارد ذیل تسلط کافی داشته باشد:

۱. اصول ارجاع و مشاوره
  ۲. تشخیص ضایعات سفید و قرمز مخاط دهان
  ۳. تشخیص ضایعات زخمی مخاط دهان
  ۴. کنترل بیماری‌های تنفسی
  ۵. کنترل بیماری‌های گوارشی
  ۶. کنترل بیماری‌های عفونی
- هر دانشجو در این واحد یک سمینار در مورد ضایعات سفید و قرمز مخاط و یا ضایعات زخمی دهان ارائه می‌دهد.  
 هر دانشجو در این واحد یک سمینار در مورد ملاحظات دندانپزشکی بیماری‌های سیستمیک ارائه می‌دهد.  
 دانشجو در این واحد در **case report** که توسط اساتید ارائه می‌شود بایستی قادر باشد به کلیه سوالات مطرح شده در مورد **case** مربوطه پاسخ دهد.  
 برگزاری آزمون عملی پایان بخش به صورت کتبی در قالب سوالات با اسلاید و سوالات تئوری

## گزارش کار دانشجویان بخش بیماری‌های دهان، فک و صورت

### تشخیص عملی ۳

امضای استاد	نام بیماران	تعداد پرونده	مورد درمان	تاریخ	
			تشکیل پرونده		۱
			تشکیل پرونده		۲
			تشکیل پرونده		۳
			تشکیل پرونده		۴
			تشکیل پرونده		۵
			تشکیل پرونده		۶
			تشکیل پرونده		۷
			تشکیل پرونده		۸
			تشکیل پرونده		۹

تاریخ	حضور منظم در بخش (۱/۵)	کنترل عفونت (۱/۵)	تکمیل صحیح پرونده (۵)	مطالعه قبلی در مورد درمان لازم (۱)	سرعت عمل (۱)	مجموع نمره عملی
۱						
۲						
۳						
۴						
۵						
۶						
۷						
۸						
۹						

دانشجو باید در این واحد ضمن ارائه‌ی سخنرانی، در باره‌ی موارد ذیل تسلط کافی داشته باشد:

۱. اصول بیوپسی
۲. درمان ضایعات سفید و قرمز مخاط دهان
۳. درمان ضایعات زخمی مخاط دهان
۴. اصول نسخه‌نویسی
۵. کنترل بیماری‌های کلیوی
۶. کنترل بیماری‌های خونی
۷. کنترل بیمارهای خونریزی‌دهنده

هر دانشجو در این واحد یک سمینار در مورد ضایعات ضایعات اگزوفیتیک مخاط دهان و یا ضایعات پیگمانته دهان ارائه می‌دهد.

هر دانشجو در این واحد یک سمینار در مورد ملاحظات دندانپزشکی بیماریهای سیستمیک ارائه می‌دهد.  
دانشجو در این واحد در **case report** که توسط اساتید ارائه میشود بایستی قادر باشد به کلیه سوالات مطرح شده در مورد **case** مربوطه پاسخ دهد.

برگزاری آزمون عملی پایان بخش به صورت کتبی در قالب سوالات با اسلاید و سوالات تئوری



## گزارش کار بخش ترمیمی

گزارش کار دانشجویان بخش ترمیمی

سال چهارم، نیمسال اول (ترم ۷)

(ترمیمی عملی ۱)

محل الصاق  
عکس

تاریخ	مورد ترمیم	نام بیمار	شماره دندان	امضاء استاد
	کلاس ۱ پایین آمالگام			
	کلاس ۱ پایین آمالگام			
	کلاس ۱ بالا آمالگام			
	کلاس ۱ بالا آمالگام			
	کلاس ۱۱ پایین آمالگام			
	کلاس ۱۱ پایین آمالگام			
	کلاس ۱۱ بالا آمالگام			
	کلاس ۱۱ بالا آمالگام			
	کلاس ۷ خلفی آمالگام			
ملاحظات	* امتحان تئوری در پایان بخش برگزار می‌شود. * <i>Demonstration</i> در اولین جلسه انجام می‌شود.			
منابع امتحان	کتاب (۲۰۱۳) Art & Science فصل ۶: اصول تهیه حفره فصل ۱۰: ملاحظات اولیه دندانپزشکی ترمیمی فصل ۱۶: معرفی ترمیم‌های آمالگام فصل ۱۷: ترمیم‌های کلاس ۱ و ۱۱ آمالگام فصل ۱۸: ترمیم‌های کلاس ۷ آمالگام			

گزارش کار دانشجویان بخش ترمیمی

سال چهارم، نیمسال دوم (ترم ۸)

(ترمیمی عملی ۲ قسمت ۱)

تاریخ	مورد ترمیم	نام بیمار	شماره دندان	امضاء استاد
	کلاس I بالا آمالگام			
	کلاس I پایین آمالگام			
	کلاس II پایین آمالگام			
	کلاس II پایین آمالگام			
	کلاس II بالا آمالگام			
	کلاس II بالا آمالگام			
	کلاس III بالا کامپوزیت			
	کلاس III بالا کامپوزیت			
	کلاس V ترمیم هم رنگ			
<b>ملاحظات</b>	* امتحان تئوری در پایان بخش برگزار می شود.			
<b>منابع امتحان</b>	کتاب (۲۰۱۳) Art & Science فصل ۹: تشخیص و طرح درمان فصل ۱۱: معرفی ترمیم‌های کامپوزیت فصل ۱۲: کلاس III و V ترمیم‌های کامپوزیت فصل ۱۷: ترمیم‌های کلاس I و II آمالگام			

گزارش کار دانشجویان بخش ترمیمی

سال پنجم - نیمسال دوم (ترم ۱۰)

(ترمیمی عملی ۲ قسمت ۲)

تاریخ	مورد ترمیم	نام بیمار	شماره دندان	امضاء استاد
	کلاس I آمالگام			
	کلاس II بالا آمالگام			
	کلاس II پایین آمالگام			
	کلاس III کامپوزیت			
	کلاس III کامپوزیت			
	کلاس III کامپوزیت			
	کلاس I کامپوزیت			
	دندان اندو شده خلفی			
	دندان اندو شده خلفی			
ملاحظات	* امتحان تئوری در پایان بخش برگزار می شود.			
منابع امتحان	کتاب Fundamental of operative Dentistry (۲۰۱۳) فصل ۲۰: ترمیم دندان های اندو شده جزوات درسی	کتاب Art & Science (۲۰۱۳) فصل ۵: مفاهیم اصلی ادهیژن مینا و عاج فصل ۱۳: ترمیم های کلاس I و II همرنگ دندان فصل ۱۷: ترمیم های کلاس I و II آمالگام		

گزارش کار دانشجویان بخش ترمیمی

سال ششم - نیمسال اول (ترم ۱۱)

(ترمیمی عملی ۳)

تاریخ	مورد ترمیم	نام بیمار	شماره دندان	امضاء استاد
	دندان اندو شده خلفی			
	دندان اندو شده خلفی			
	دندان اندو شده قدامی			
	کلاس II آمالگام			
	کلاس III کامپوزیت			
	کلاس III کامپوزیت			
	کلاس IV کامپوزیت			
	کلاس V هم رنگ دندان			
	کلاس I هم رنگ دندان			
ملاحظات	* امتحان تئوری در پایان بخش برگزار می شود.			
منابع امتحان	کتاب Fundamental of operative Dentistry (۲۰۱۳) فصل ۲۰: ترمیم دندانهای اندو شده جزوات درسی	کتاب Art & Science (۲۰۱۳) فصل ۱۲: ترمیمهای کلاس III، IV و V کامپوزیت فصل ۱۳: ترمیمهای کلاس I، II و VI کامپوزیت فصل ۱۹: ترمیمهای کمپلکس آمالگام		

## برگه آزمون عملی ترمیمی

تاریخ:

نوع ترمیم:

نام دانشجو:

کیفیت				مرحله انجام کار
نامطلوب	قابل اصلاح	قابل قبول	عالی	
				معاینه کامل، تشخیص و طرح درمان
				آماده سازی بیمار و وسایل، بی حسی مناسب و رعایت مسائل ارگونومیک
				تهیه حفره اولیه
				حذف پوسیدگی و تهیه حفره نهایی شامل فرم مقاوم و گیردار نهایی
				استفاده از پین یا پست در صورت لزوم
				استفاده از پوشش مناسب پالپ در صورت لزوم
				استفاده از نوار ماتریکس و وچ در صورت لزوم
				قراردادن ماده ترمیمی و شکل دهی
				بررسی اکلوژن و پرداخت در صورت لزوم
				توصیه های بعد از درمان، تکمیل پرونده و ترخیص بیمار

امضاء و نظر استاد:

نمره نهایی:

## گزارش کار بخش ارتودنسی

## گزارش کار دانشجویان بخش ارتودنسی

### ارتودنسی عملی ۱

تاریخ	مورد درمان	مراحل درمان	نام بیمار	امضای استاد
	۱. قالبگیری از فکین	۱. تشکیل پرونده ۲. انتخاب درست تری قالبگیری ۳. تعیین موقعیت صحیح بیمار ۴. قالبگیری		
	۲. ثبت روابط فکی در CR و CO	۱. تهیه ی موم بایت رابطه ۲. تهیه موم بایت فانکشنال		
	۳. تراش مدل های مورد مطالعه	۱. تراش Base مدل ۲. تراش Back مدل ۳. تراش Front مدل ۴. تراش Heal مدل ۵. تطابق مدل های دو فک بدون موم بایت		
	۴. ساخت اجزای سیمی	۱. آشنایی با انواع وسایل مورد نیاز ۲. آموزش طریقه استفاده از وسایل ۳. آموزش صاف کردن سیم و انواع خم ها ۴. سیم خم کردن شکل های اولیه		

دانشجو باید در این واحد ضمن ارائه ی سخنرانی، در باره ی موارد ذیل تسلط کافی داشته باشد:

۱. اصول کنترل عفونت



## گزارش کار دانشجویان بخش ارتودنسی

### ارتودنسی عملی ۲

تاریخ	مورد درمان	نام بیمار	امضای استاد
	سفالومتری ۱. شناسایی نقاط و لندمارک‌ها ۲. تعیین پلن‌های افقی و عمودی		
	ساخت اجزای سیمی ۱. Labial Bow ۲. Adams ۳. Spring/Finger Spring ۴. آکریل گذاری		
	ارائه کنفرانس serial extraction		
	آشنایی با انواع مال اکلوزن ها		
	ساخت الگوهای تعیین شده توسط سیم‌های ارتودنسی (الگوی ۵)		

دانشجو باید در این واحد ضمن ارائه‌ی سخنرانی، در باره‌ی موارد ذیل تسلط کافی داشته باشد:  
۱. دانشجو باید تا آخر ترم حداقل درمان یک بیمار که توسط اساتید تایید شده را شروع کند

## گزارش کار دانشجویان بخش ارتودنسی

### ارتودنسی عملی ۳

امضای استاد	نام بیمار	مورد درمان	تاریخ
		تشخیص و طرح ریزی درمان و case presentation	
		گرفتن بیمار جدید	
		پیگیری بیماران	
		سمینار گریدر ۱۴	

## گزارش کار بخش جراحی

## گزارش کار دانشجویان بخش جراحی

### جراحی عملی ۱

تاریخ	مورد درمان	مراحل درمان	نام بیمار	امضای استاد
	بی حسی اینفیلتره	۱. گرفتن تاریخچه‌ی پزشکی بیمار ۲. معاینه‌ی داخل و خارج دهانی ۳. تزریق بی حسی اینفیلتره		
	بی حسی اینفیلتره	۱. گرفتن تاریخچه‌ی پزشکی بیمار ۲. معاینه‌ی داخل و خارج دهانی ۳. تزریق بی حسی اینفیلتره		
	بی حسی اینفیلتره	۱. گرفتن تاریخچه‌ی پزشکی بیمار ۲. معاینه‌ی داخل و خارج دهانی ۳. تزریق بی حسی اینفیلتره		
	بی حسی اینفیلتره	۱. گرفتن تاریخچه‌ی پزشکی بیمار ۲. معاینه‌ی داخل و خارج دهانی ۳. تزریق بی حسی اینفیلتره		
	بی حسی اینفیلتره	۱. گرفتن تاریخچه‌ی پزشکی بیمار ۲. معاینه‌ی داخل و خارج دهانی ۳. تزریق بی حسی اینفیلتره		
	بی حسی اینفیلتره	۱. گرفتن تاریخچه‌ی پزشکی بیمار ۲. معاینه‌ی داخل و خارج دهانی ۳. تزریق بی حسی اینفیلتره		
	بی حسی بلاک	۱. گرفتن تاریخچه‌ی پزشکی بیمار ۲. معاینه‌ی داخل و خارج دهانی ۳. تزریق بی حسی بلاک		

		۱. گرفتن تاریخچه‌ی پزشکی بیمار ۲. معاینه‌ی داخل و خارج دهانی ۴. تزریق بی‌حسی بلاک	بی‌حسی بلاک	
		۱. گرفتن تاریخچه‌ی پزشکی بیمار ۲. معاینه‌ی داخل و خارج دهانی ۳. تزریق بی‌حسی بلاک	بی‌حسی بلاک	
		۱. گرفتن تاریخچه‌ی پزشکی بیمار ۲. معاینه‌ی داخل و خارج دهانی ۳. تزریق بی‌حسی بلاک	بی‌حسی بلاک	

دانشجو باید در این واحد ضمن ارائه‌ی سخنرانی، در باره‌ی موارد ذیل تسلط کافی داشته باشد: اصول استریلیزاسیون

## گزارش کار دانشجویان بخش جراحی

### جراحی عملی ۲

تاریخ	مورد درمان	مراحل درمان	نام بیمار	امضای استاد
	بی حسی اینفیلتره	۱. گرفتن تاریخچه‌ی پزشکی بیمار ۲. معاینه‌ی داخل و خارج دهانی ۳. تزریق بی حسی اینفیلتره		
	بی حسی اینفیلتره	۱. گرفتن تاریخچه‌ی پزشکی بیمار ۲. معاینه‌ی داخل و خارج دهانی ۳. تزریق بی حسی اینفیلتره		
	بی حسی اینفیلتره	۱. گرفتن تاریخچه‌ی پزشکی بیمار ۲. معاینه‌ی داخل و خارج دهانی ۳. تزریق بی حسی اینفیلتره		
	بی حسی اینفیلتره	۱. گرفتن تاریخچه‌ی پزشکی بیمار ۲. معاینه‌ی داخل و خارج دهانی ۳. تزریق بی حسی اینفیلتره		
	بی حسی اینفیلتره	۱. گرفتن تاریخچه‌ی پزشکی بیمار ۲. معاینه‌ی داخل و خارج دهانی ۳. تزریق بی حسی اینفیلتره		
	بی حسی اینفیلتره	۱. گرفتن تاریخچه‌ی پزشکی بیمار ۲. معاینه‌ی داخل و خارج دهانی ۳. تزریق بی حسی اینفیلتره		
	بی حسی بلاک	۱. گرفتن تاریخچه‌ی پزشکی بیمار ۲. معاینه‌ی داخل و خارج دهانی ۳. تزریق بی حسی بلاک		
	بی حسی بلاک	۱. گرفتن تاریخچه‌ی پزشکی بیمار ۲. معاینه‌ی داخل و خارج دهانی ۳. تزریق بی حسی بلاک		
	بی حسی بلاک	۱. گرفتن تاریخچه‌ی پزشکی بیمار ۲. معاینه‌ی داخل و خارج دهانی ۳. تزریق بی حسی بلاک		
	بی حسی بلاک	۱. گرفتن تاریخچه‌ی پزشکی بیمار ۲. معاینه‌ی داخل و خارج دهانی ۳. تزریق بی حسی بلاک		

		<p>۱. گرفتن تاریخچه‌ی پزشکی بیمار</p> <p>۲. معاینه‌ی داخل و خارج دهانی</p> <p>۳. تزریق بی‌حسی بلاک</p>	بی‌حسی بلاک	
		<p>۱. گرفتن تاریخچه‌ی پزشکی بیمار</p> <p>۲. معاینه‌ی داخل و خارج دهانی</p> <p>۳. تزریق بی‌حسی اینفیلتره</p> <p>۴. خارج کردن دندان قدامی بالا</p>	کشیدن دندان قدامی فک بالا	
		<p>۱. گرفتن تاریخچه‌ی پزشکی بیمار</p> <p>۲. معاینه‌ی داخل و خارج دهانی</p> <p>۳. تزریق بی‌حسی اینفیلتره</p> <p>۴. خارج کردن دندان قدامی بالا</p>	کشیدن دندان قدامی فک بالا	
		<p>۱. گرفتن تاریخچه‌ی پزشکی بیمار</p> <p>۲. معاینه‌ی داخل و خارج دهانی</p> <p>۳. تزریق بی‌حسی اینفیلتره</p> <p>۴. خارج کردن دندان قدامی بالا</p>	کشیدن دندان قدامی فک بالا	
		<p>۱. گرفتن تاریخچه‌ی پزشکی بیمار</p> <p>۲. معاینه‌ی داخل و خارج دهانی</p> <p>۳. تزریق بی‌حسی اینفیلتره</p> <p>۴. خارج کردن دندان قدامی بالا</p>	کشیدن دندان قدامی فک بالا	
		<p>۱. گرفتن تاریخچه‌ی پزشکی بیمار</p> <p>۲. معاینه‌ی داخل و خارج دهانی</p> <p>۳. تزریق بی‌حسی اینفیلتره</p> <p>۴. خارج کردن دندان قدامی بالا</p>	کشیدن دندان قدامی فک بالا	
		<p>۱. گرفتن تاریخچه‌ی پزشکی بیمار</p> <p>۲. معاینه‌ی داخل و خارج دهانی</p> <p>۳. تزریق بی‌حسی بلاک</p> <p>۴. خارج کردن دندان قدامی پایین</p>	کشیدن دندان قدامی فک پایین	
		<p>۱. گرفتن تاریخچه‌ی پزشکی بیمار</p> <p>۲. معاینه‌ی داخل و خارج دهانی</p> <p>۳. تزریق بی‌حسی بلاک</p> <p>۴. خارج کردن دندان قدامی پایین</p>	کشیدن دندان قدامی فک پایین	
		<p>۱. گرفتن تاریخچه‌ی پزشکی بیمار</p> <p>۲. معاینه‌ی داخل و خارج دهانی</p> <p>۳. تزریق بی‌حسی بلاک</p> <p>۴. خارج کردن دندان قدامی پایین</p>	کشیدن دندان قدامی فک پایین	

		۱. گرفتن تاریخچه‌ی پزشکی بیمار ۲. معاینه‌ی داخل و خارج دهانی ۳. تزریق بی‌حسی بلاک ۴. خارج کردن دندان قدامی پایین	کشیدن دندان قدامی فک پایین	
		۱. گرفتن تاریخچه‌ی پزشکی بیمار ۲. معاینه‌ی داخل و خارج دهانی ۳. تزریق بی‌حسی بلاک ۴. خارج کردن دندان قدامی پایین	کشیدن دندان قدامی فک پایین	
		۱. بخیه زدن ۲. برداشتن بخیه	بخیه زدن	
		۱. بخیه زدن ۲. برداشتن بخیه	بخیه زدن	

دانشجو باید در این واحد ضمن ارائه‌ی سخنرانی، در باره‌ی موارد ذیل تسلط کافی داشته باشد:

۱. اصول برخورد با فوریت‌های پزشکی



## گزارش کار دانشجویان بخش جراحی

### جراحی عملی ۳

تاریخ	مورد درمان	مراحل درمان	نام بیمار	امضای استاد
	کشیدن دندان قدامی بالا یا پایین	۱. گرفتن تاریخچه‌ی پزشکی بیمار ۲. معاینه‌ی داخل و خارج دهانی ۳. تزریق بی‌حسی اینفیلتره یا بلاک ۴. کشیدن دندان قدامی بالا یا پایین		
	کشیدن دندان قدامی بالا یا پایین	۱. گرفتن تاریخچه‌ی پزشکی بیمار ۲. معاینه‌ی داخل و خارج دهانی ۳. تزریق بی‌حسی اینفیلتره یا بلاک ۴. کشیدن دندان قدامی بالا یا پایین		
	کشیدن دندان قدامی بالا یا پایین	۱. گرفتن تاریخچه‌ی پزشکی بیمار ۲. معاینه‌ی داخل و خارج دهانی ۳. تزریق بی‌حسی اینفیلتره یا بلاک ۴. کشیدن دندان قدامی بالا یا پایین		
	کشیدن دندان قدامی بالا یا پایین	۱. گرفتن تاریخچه‌ی پزشکی بیمار ۲. معاینه‌ی داخل و خارج دهانی ۳. تزریق بی‌حسی اینفیلتره یا بلاک ۴. کشیدن دندان قدامی بالا یا پایین		
	کشیدن دندان قدامی بالا یا پایین	۱. گرفتن تاریخچه‌ی پزشکی بیمار ۲. معاینه‌ی داخل و خارج دهانی ۳. تزریق بی‌حسی اینفیلتره یا بلاک ۴. کشیدن دندان قدامی بالا یا پایین		
	کشیدن دندان قدامی بالا یا پایین	۱. گرفتن تاریخچه‌ی پزشکی بیمار ۲. معاینه‌ی داخل و خارج دهانی ۳. تزریق بی‌حسی اینفیلتره یا بلاک ۴. کشیدن دندان قدامی بالا یا پایین		
	کشیدن دندان پرمولر بالا یا پایین	۱. گرفتن تاریخچه‌ی پزشکی بیمار ۲. معاینه‌ی داخل و خارج دهانی ۳. تزریق بی‌حسی اینفیلتره یا بلاک ۴. کشیدن دندان پرمولر بالا یا پایین		
	کشیدن دندان پرمولر بالا یا پایین	۱. گرفتن تاریخچه‌ی پزشکی بیمار ۲. معاینه‌ی داخل و خارج دهانی ۳. تزریق بی‌حسی اینفیلتره یا بلاک ۴. کشیدن دندان پرمولر بالا یا پایین		
	کشیدن دندان پرمولر بالا یا پایین	۱. گرفتن تاریخچه‌ی پزشکی بیمار ۲. معاینه‌ی داخل و خارج دهانی ۳. تزریق بی‌حسی اینفیلتره یا بلاک		

		۴. کشیدن دندان پرمولر بالا یا پایین	
	کشیدن دندان پرمولر بالا یا پایین	۱. گرفتن تاریخچه‌ی پزشکی بیمار ۲. معاینه‌ی داخل و خارج دهانی ۳. تزریق بی‌حسی اینفیلتره یا بلاک ۴. کشیدن دندان پرمولر بالا یا پایین	
	کشیدن دندان پرمولر بالا یا پایین	۱. گرفتن تاریخچه‌ی پزشکی بیمار ۲. معاینه‌ی داخل و خارج دهانی ۳. تزریق بی‌حسی اینفیلتره یا بلاک ۴. کشیدن دندان پرمولر بالا یا پایین	
	کشیدن دندان مولر بالا یا پایین	۱. گرفتن تاریخچه‌ی پزشکی بیمار ۲. معاینه‌ی داخل و خارج دهانی ۳. تزریق بی‌حسی اینفیلتره یا بلاک ۴. کشیدن دندان مولر بالا یا پایین	
	کشیدن دندان مولر بالا یا پایین	۱. گرفتن تاریخچه‌ی پزشکی بیمار ۲. معاینه‌ی داخل و خارج دهانی ۳. تزریق بی‌حسی اینفیلتره یا بلاک ۴. کشیدن دندان مولر بالا یا پایین	
	کشیدن دندان مولر بالا یا پایین	۱. گرفتن تاریخچه‌ی پزشکی بیمار ۲. معاینه‌ی داخل و خارج دهانی ۳. تزریق بی‌حسی اینفیلتره یا بلاک ۴. کشیدن دندان مولر بالا یا پایین	
	کشیدن دندان مولر بالا یا پایین	۱. گرفتن تاریخچه‌ی پزشکی بیمار ۲. معاینه‌ی داخل و خارج دهانی ۳. تزریق بی‌حسی اینفیلتره یا بلاک ۴. کشیدن دندان مولر بالا یا پایین	
	کشیدن دندان مولر بالا یا پایین	۱. گرفتن تاریخچه‌ی پزشکی بیمار ۲. معاینه‌ی داخل و خارج دهانی ۳. تزریق بی‌حسی اینفیلتره یا بلاک ۴. کشیدن دندان مولر بالا یا پایین	
	کشیدن ریشه‌ی باقیمانده	۱. گرفتن تاریخچه‌ی پزشکی بیمار ۲. معاینه‌ی داخل و خارج دهانی ۳. تزریق بی‌حسی اینفیلتره یا بلاک ۴. کشیدن ریشه‌ی باقیمانده	
	کشیدن ریشه‌ی باقیمانده	۱. گرفتن تاریخچه‌ی پزشکی بیمار ۲. معاینه‌ی داخل و خارج دهانی	

		۳. تزریق بی‌حسی اینفیلتره یا بلاک ۴. کشیدن ریشه‌ی باقی‌مانده		
			کمک در جراحی	
		۱. بخیه زدن ۲. برداشتن بخیه	بخیه زدن	
		۱. بخیه زدن ۲. برداشتن بخیه	بخیه زدن	

## گزارش کار دانشجویان بخش جراحی

### جراحی عملی ۴

تاریخ	مورد درمان	مراحل درمان	نام بیمار	امضای استاد
	کشیدن دندان پرمولر، مولر یا ریشه‌ی باقی مانده	۱. گرفتن تاریخچه‌ی پزشکی بیمار ۲. معاینه‌ی داخل و خارج دهانی ۳. تزریق بی‌حسی اینفیلتره یا بلاک ۴. کشیدن دندان		
	کشیدن دندان پرمولر، مولر یا ریشه‌ی باقی مانده	۱. گرفتن تاریخچه‌ی پزشکی بیمار ۲. معاینه‌ی داخل و خارج دهانی ۳. تزریق بی‌حسی اینفیلتره یا بلاک ۴. کشیدن دندان		
	کشیدن دندان پرمولر، مولر یا ریشه‌ی باقی مانده	۱. گرفتن تاریخچه‌ی پزشکی بیمار ۲. معاینه‌ی داخل و خارج دهانی ۳. تزریق بی‌حسی اینفیلتره یا بلاک ۴. کشیدن دندان		
	کشیدن دندان پرمولر، مولر یا ریشه‌ی باقی مانده	۱. گرفتن تاریخچه‌ی پزشکی بیمار ۲. معاینه‌ی داخل و خارج دهانی ۳. تزریق بی‌حسی اینفیلتره یا بلاک ۴. کشیدن دندان		
	کشیدن دندان پرمولر، مولر یا ریشه‌ی باقی مانده	۱. گرفتن تاریخچه‌ی پزشکی بیمار ۲. معاینه‌ی داخل و خارج دهانی ۳. تزریق بی‌حسی اینفیلتره یا بلاک ۴. کشیدن دندان		
	کشیدن دندان پرمولر، مولر یا ریشه‌ی باقی مانده	۱. گرفتن تاریخچه‌ی پزشکی بیمار ۲. معاینه‌ی داخل و خارج دهانی ۳. تزریق بی‌حسی اینفیلتره یا بلاک ۴. کشیدن دندان		
	کشیدن دندان پرمولر، مولر یا ریشه‌ی باقی مانده	۱. گرفتن تاریخچه‌ی پزشکی بیمار ۲. معاینه‌ی داخل و خارج دهانی ۳. تزریق بی‌حسی اینفیلتره یا بلاک ۴. کشیدن دندان		
	کشیدن دندان پرمولر، مولر یا ریشه‌ی باقی مانده	۱. گرفتن تاریخچه‌ی پزشکی بیمار ۲. معاینه‌ی داخل و خارج دهانی ۳. تزریق بی‌حسی اینفیلتره یا بلاک ۴. کشیدن دندان		
	کشیدن دندان پرمولر، مولر یا ریشه‌ی باقی مانده	۱. گرفتن تاریخچه‌ی پزشکی بیمار ۲. معاینه‌ی داخل و خارج دهانی ۳. تزریق بی‌حسی اینفیلتره یا بلاک ۴. کشیدن دندان		

		۴. کشیدن دندان	
		۱. گرفتن تاریخچه‌ی پزشکی بیمار ۲. معاینه‌ی داخل و خارج دهانی ۳. تزریق بی‌حسی اینفیلتره یا بلاک ۴. کشیدن دندان	کشیدن دندان پرمولر، مولر یا ریشه‌ی باقی‌مانده
		۱. گرفتن تاریخچه‌ی پزشکی بیمار ۲. معاینه‌ی داخل و خارج دهانی ۳. تزریق بی‌حسی اینفیلتره یا بلاک ۴. کشیدن دندان	کشیدن دندان پرمولر، مولر یا ریشه‌ی باقی‌مانده
		۱. گرفتن تاریخچه‌ی پزشکی بیمار ۲. معاینه‌ی داخل و خارج دهانی ۳. تزریق بی‌حسی اینفیلتره یا بلاک ۴. کشیدن دندان عقل	کشیدن دندان عقل بالا یا پایین
		۱. گرفتن تاریخچه‌ی پزشکی بیمار ۲. معاینه‌ی داخل و خارج دهانی ۳. تزریق بی‌حسی اینفیلتره یا بلاک ۴. کشیدن دندان عقل	کشیدن دندان عقل بالا یا پایین
		۱. گرفتن تاریخچه‌ی پزشکی بیمار ۲. معاینه‌ی داخل و خارج دهانی ۳. تزریق بی‌حسی اینفیلتره یا بلاک ۴. کشیدن دندان عقل	کشیدن دندان عقل بالا یا پایین
		۱. گرفتن تاریخچه‌ی پزشکی بیمار ۲. معاینه‌ی داخل و خارج دهانی ۳. تزریق بی‌حسی اینفیلتره یا بلاک ۴. کشیدن دندان عقل	کشیدن دندان عقل بالا یا پایین
		۱. گرفتن تاریخچه‌ی پزشکی بیمار ۲. معاینه‌ی داخل و خارج دهانی ۳. تزریق بی‌حسی اینفیلتره یا بلاک ۴. کشیدن دندان عقل	کشیدن دندان عقل بالا یا پایین
		۱. گرفتن تاریخچه‌ی پزشکی بیمار ۲. معاینه‌ی داخل و خارج دهانی ۳. تزریق بی‌حسی اینفیلتره یا بلاک ۴. کشیدن دندان عقل	کشیدن دندان عقل بالا یا پایین
		۱. گرفتن تاریخچه‌ی پزشکی بیمار ۲. معاینه‌ی داخل و خارج دهانی ۳. تزریق بی‌حسی اینفیلتره یا بلاک ۴. کشیدن دندان عقل	کشیدن دندان عقل بالا یا پایین

		<p>۱. گرفتن تاریخچه‌ی پزشکی بیمار</p> <p>۲. معاینه‌ی داخل و خارج دهانی</p> <p>۳. تزریق بی‌حسی اینفیلتره یا بلاک</p> <p>۴. کشیدن دندان عقل</p>	کشیدن دندان عقل بالا یا پایین	
		<p>۱. گرفتن تاریخچه‌ی پزشکی بیمار</p> <p>۲. معاینه‌ی داخل و خارج دهانی</p> <p>۳. تزریق بی‌حسی اینفیلتره یا بلاک</p> <p>۴. کشیدن دندان عقل</p>	کشیدن دندان عقل بالا یا پایین	
		<p>۱. گرفتن تاریخچه‌ی پزشکی بیمار</p> <p>۲. معاینه‌ی داخل و خارج دهانی</p> <p>۳. تزریق بی‌حسی اینفیلتره یا بلاک</p> <p>۴. کشیدن دندان عقل</p>	کشیدن دندان عقل بالا یا پایین	
		<p>۱. گرفتن تاریخچه‌ی پزشکی بیمار</p> <p>۲. معاینه‌ی داخل و خارج دهانی</p> <p>۳. تزریق بی‌حسی اینفیلتره یا بلاک</p> <p>۴. کشیدن دندان عقل</p>	کشیدن دندان عقل بالا یا پایین	
			کشیدن دندان نهفته‌ی ساده به روش جراحی	
		<p>۱. بخیه زدن</p> <p>۲. برداشتن بخیه</p>	درمان دندان‌های ضربه‌خورده و شکستگی دنتوالوئولار	

## گزارش کار دانشجویان بخش جراحی

### جراحی عملی ۵

تاریخ	مورد درمان	مراحل درمان	نام بیمار	امضای استاد
	کشیدن دندان نهفته‌ی ساده به روش جراحی			
	کشیدن دندان نهفته‌ی مشکل به روش جراحی			
	درمان دندان‌های ضربه‌خورده و شکستگی دنتوالوئولار			
	جراحی پیش از پروتز			
	آلوئولوپلاستی			
	اینسیژن و درناژ داخل دهانی			
	اینسیژن و درناژ داخل دهانی			

## گزارش کار بخش رادیولوژی



## گزارش کار دانشجویان بخش رادیولوژی

### رادیولوژی عملی ۱

تاریخ	مورد درمان	نام بیمار	امضای استاد
	گرافی پری آپیکال مولر پایین		
	گرافی پری آپیکال پرمولر پایین		
	گرافی پری آپیکال کانین پایین		
	گرافی پری آپیکال قدامی پایین		
	گرافی پری آپیکال قدامی بالا		
	گرافی پری آپیکال کانین بالا		
	گرافی پری آپیکال پرمولر بالا		
	گرافی پری آپیکال مولر بالا		
	گرافی بایت وینگ		

دانشجو باید در این واحد ضمن ارائه‌ی سخنرانی، در باره‌ی موارد ذیل تسلط کافی داشته باشد:

۱. لندمارک‌های آناتومیک رادیوگرافی پری آپیکال
۲. خطاهای مربوط به رادیوگرافی داخل دهانی

## گزارش کار دانشجویان بخش رادیولوژی

### رادیولوژی عملی ۲

تاریخ	مورد درمان	نام بیمار	امضای استاد
	تهیه‌ی گرافی		
	تهیه‌ی گرافی		
	تهیه‌ی گرافی		
	تهیه‌ی گرافی		
	تهیه‌ی گرافی		
	تهیه‌ی گرافی		
	تهیه‌ی گرافی		
	تهیه‌ی گرافی		
	تهیه‌ی گرافی		

دانشجو باید در این واحد ضمن ارائه‌ی سخنرانی، در باره‌ی موارد ذیل تسلط کافی داشته باشد:

۱. لندمارک‌های آناتومیکی رادیوگرافی پانورامیک
۲. خطاهای مربوط به رادیوگرافی خارج دهانی
۳. اصول تهیه‌ی رادیوگرافی اکلوزال

## گزارش کار دانشجویان بخش رادیولوژی

### رادیولوژی عملی ۳

تاریخ	مورد درمان	نام بیمار	امضای استاد
	تهیه‌ی گرافی		
	تهیه‌ی گرافی		
	تهیه‌ی گرافی		
	تهیه‌ی گرافی		
	تهیه‌ی گرافی		
	تهیه‌ی گرافی		
	تهیه‌ی گرافی		
	تهیه‌ی گرافی		
	تهیه‌ی گرافی		

دانشجو باید در این واحد ضمن ارائه‌ی سخنرانی، در باره‌ی موارد ذیل تسلط کافی داشته باشد:

۱. تفسیر ضایعات