

به نام خدا



دانشگاه علوم پزشکی شیراز

دانشکده دندانپزشکی

دفترچه ثبت روزانه فعالیت‌های عملی دانشجویان دکترای عمومی

LOG BOOK 1

گروه آموزشی: ترمیمی

درس: ترمیمی عملی ۱

اطلاعات دانشجو:

نام خانوادگی:

سال ورود:

شماره دانشجویی:

ترم:

تاریخ شروع دوره:

تاریخ اتمام دوره:

استاد دوره:

تهیه کننده: دفتر (EDO) با همکاری گروه آموزشی ترمیمی

❖ **هدف و جایگاه آموزشی Log book :**

گزارش روزانه (Log book) ، دفترچه ای است که ضمن بیان اهداف کلی درس و روند دوره، عملکرد دانشجو را در این درس عملی و در این دوره ثبت می نماید.

❖ **چگونگی تکمیل Log book :**

پس از کسب مهارت در هر مرحله ، قسمت جداول را شخصا" تکمیل نموده و به تایید استاد مربوط نیز رسانده شود. و در پایان هر جلسه، این دفترچه را به مسئول مربوطه تحویل نمایید.

❖ **توصیه ها و مقررات :**

- ۱- تکمیل فرم در کمال دقت توسط دانشجو و تایید آن توسط استاد مربوطه در هر روز الزامی می باشد. بدیهی است عدم تکمیل مناسب ، موجب تضییع حقوق شما خواهد شد.
- ۲- حضور در کلاسهای آموزش عملی ارائه شده توسط اساتید و انجام تکالیف محوله در موعد مقرر
- ۳- آراستگی ظاهری متناسب با شأن دانشجو شامل روپوش دارای آرم دانشگاه با اتیکت شناسائی
- ۴- رعایت اصول اخلاقی در برخورد با اساتید و پرسنل بخش
- ۵- رعایت قوانین آموزشی مربوط به حضور و غیاب و حضور به موقع در امتحانات در طول و پایان ترم
- ۶- عدم هر گونه جابجایی در برنامه آموزشی ، بدون هماهنگی با مدیر گروه
- ۷- خاموش نمودن تلفن همراه
- ۸- در صورت انجام هر گونه فعالیت خاص در رابطه با اهداف بخش مستندات را به استاد مربوطه تحویل نمایید

❖ **اهداف آموزشی دوره :**

دانشجو باید بتواند:

توانایی ارزیابی بیمار از نظر تاریخچه پزشکی و سلامت عمومی و تعیین عوامل خطرزا* آشنایی با چگونگی نحوه برخورد با بیمار و معاینه و درمان ترمیمی با جلب رضایت او* آشنایی با یونیت دندانپزشکی و نحوه صحیح استفاده از وسایل و رعایت پوزیشن مناسب* توانایی شناخت و تشخیص پوسیدگی سطح اکوزالی در دهان بیمار* کسب مهارت در انتخاب دندان واجد شرایط و طرح مشکل حفره و ترمیم آن* توانایی کاربرد بیحسی موضعی در ناحیه مورد عمل* توانایی انجام برداشت کامل پوسیدگی ، خاتمه تراش، اطمینان از ایجاد فرم مناسب حفره.*توانایی ایزوله ناحیه مورد عمل با وسایلی که در اختیار دارد* توانایی محافظت پالپ، Medication و استفاده از liner و Base به طور صحیح در موارد لازم*توانایی انجام تراش حفره Class I برای ترمیم آمالگام با رعایت کامل اصول تراش و برداشت پوسیدگی*توانایی انجام قرار دادن آمالگام در حفره، پک کردن، کارو نمودن، خاتمه ترمیم و چک کردن اکلوژن ترمیم در دهان بیمار*برقراری ایزولاسیون مناسب جهت ترمیمی کامپوزیت* کاربرد مناسب اچ و ادهزیو بر روی دندان* فیشینگ و بالستینگ مناسب کامپوزیت*کسب مهارتهای اخلاق حرفه ای (در طول مراحل درمان و آموزش بیمار)، مهارتهای کنترل عفونت و مهارتهای نگرشی (درک اهمیت درمان و پیشگیری به موقع)

❖ **حداقل های آموزش (Requirement) :**

- ۱.تشکیل پرونده (شامل تاریخچه ی پزشکی و بررسی رادیوگرافی و معاینه کلینیکی)
- ۲.ترمیم حفرات کلاس I آمالگام و کامپوزیت و یا PRR
- ۳.ارائه مورد (Case presentation) و بحث پیرامون درمان مناسب جهت پوسیدگی های سطح اکوزال (P.R.R.کامپوزیت. آمالگام) ۱ جلسه
- ۴.ارائه مورد و بحث پیرامون انتخاب ماده کف بندی مناسب براساس اصول دندانپزشکی مبتنی بر شواهد ۱ جلسه

❖ **فهرست مراجع مطالعاتی دانشجو:**

1)Art and science of operative dentistry 2)Fundamental of operative dentistry last version

❖ **نحوه محاسبه نمره**

- ۱- کیفیت تهیه حفره بر روی دندان انتخاب شده برای امتحان عملی
 - ۲- کیفیت ترمیم حفرات کلاس I آمالگام و کامپوزیت و یا PRR
 - ۳- کیفیت کار عملی انجام شده طی دوره
 - ۴-آزمون تئوری
 - ۵- کنترل عفونت و انضباط و تکمیل Log book با امضاء و تایید استاد
- نمره ۵
نمره ۲
نمره ۸
نمره ۳
نمره ۲

نام و نام خانوادگی :

شماره دانشجویی :

بیمار ۷	بیمار ۶	بیمار ۵	بیمار ۴	بیمار ۳	بیمار ۲	بیمار ۱	عنوان مهارت : تهیه و ترمیم حفره CL I (با آمالگام) دانشجو باید:
نام : تاریخ :	نام : تاریخ :	نام : تاریخ :	نام : تاریخ :	نام : تاریخ :	نام : تاریخ :	نام : تاریخ :	
							۱- انتخاب بیمار بر اساس رادیوگرافی BW در معاینه کلینیکی
							۲- تشخیص پوسیدگی سطح اکلوزال، شیار و پیت‌های وابسته به آن
							۳- کنترل رادیوگرافی و اطمینان از عدم وجود پوسیدگی پروگزیمالی در دندان دارای پوسیدگی اکلوزالی
							۴- تزریق بی حسی در ناحیه مورد عمل
							۵- تهیه حفره بر اساس اصول ذکر شده
							۶- کاربرد بیس و لاینر بعد از ایزولیشن مناسب
							۷- کاندنس آمالگام در حفره ، کاروینگ و برنیشینگ ترمیم آمالگام
							۸- تنظیم ارتباط اکلوزالی ترمیم
							ثبت توصیه های استاد و ذکر نقاط قوت و ضعف دانشجو با امضاء استاد مربوطه

*استاد محترم لطفاً کیفیت کار بالینی دانشجو را با کدهای : قابل قبول (A) و نیاز به اصلاح دارد (B) و غیر قابل قبول (C) در جداول مربوطه با ذکر توصیه های لازم مشخص فرمایید.

*شایان ذکر است کار با آمالگام جهت بیماران در صورت صلاحدید گروه آموزشی و اساتید مربوطه انجام می گیرد و پس از آن دانشجو مکلف است عملکرد خود را در جدول فوق درج نماید

نام و نام خانوادگی :

شماره دانشجویی :

بیمار ۷	بیمار ۶	بیمار ۵	بیمار ۴	بیمار ۳	بیمار ۲	بیمار ۱	عنوان مهارت : تهیه و ترمیم حفره CL I (با آمالگام) دانشجو باید:
نام : تاریخ :	نام : تاریخ :	نام : تاریخ :	نام : تاریخ :	نام : تاریخ :	نام : تاریخ :	نام : تاریخ :	
							۱- انتخاب بیمار بر اساس رادیوگرافی BW در معاینه کلینیکی
							۲- تشخیص پوسیدگی سطح اکلوزال، شیار و پیت‌های وابسته به آن
							۳- کنترل رادیوگرافی و اطمینان از عدم وجود پوسیدگی پروگزیمالی در دندان دارای پوسیدگی اکلوزالی
							۴- تزریق بی حسی در ناحیه مورد عمل
							۵- تهیه حفره بر اساس اصول ذکر شده
							۶- کاربرد بیس و لاینر بعد از ایزولیشن مناسب
							۷- کاندنس آمالگام در حفره ، کاروبنگ و برنیشینگ ترمیم آمالگام
							۸- تنظیم ارتباط اکلوزالی ترمیم
							ثبت توصیه های استاد و ذکر نقاط قوت و ضعف دانشجو با امضاء استاد مربوطه

*استاد محترم لطفاً کیفیت کار بالینی دانشجو را با کدهای : قابل قبول (کد A) و نیاز به اصلاح دارد (کد B) و غیر قابل قبول (کد C) در جداول مربوطه با ذکر توصیه های لازم مشخص فرمایید.

*شایان ذکر است کار با آمالگام جهت بیماران در صورت صلاحدید گروه آموزشی و اساتید مربوطه انجام می گیرد و پس از آن دانشجو مکلف است عملکرد خود را در جدول فوق درج نماید

نام و نام خانوادگی :

شماره دانشجویی :

عنوان مهارت : تهیه و ترمیم حفره CL I (با کامپوزیت و یا PRR) دانشجو باید:						
بیمار ۱	بیمار ۲	بیمار ۳	بیمار ۴	بیمار ۵	بیمار ۶	بیمار ۷
نام :	نام :	نام :	نام :	نام :	نام :	نام :
تاریخ :	تاریخ :	تاریخ :	تاریخ :	تاریخ :	تاریخ :	تاریخ :
						۱- انتخاب بیمار بر اساس رادیوگرافی BW در معاینه کلینیکی
						۲- تشخیص پوسیدگی سطح اکلوزال، شیار و پیت‌های وابسته به آن
						۳- کنترل رادیوگرافی و اطمینان از عدم وجود پوسیدگی پروگزیمالی در دندان دارای پوسیدگی اکلوزالی
						۴- تزریق بی حسی در ناحیه مورد عمل
						۵- تهیه حفره بر اساس اصول ذکر شده
						۶- کاربرد بیس و لاینر بعد از ایزولیشن مناسب
						۷- برقراری ایزولاسیون مناسب جهت ترمیم کامپوزیت
						۸- کاربرد مناسب اچ و ادهزیو بر روی دندان
						۹- فیشینگ و بالستینگ متناسب کامپوزیت
						۱۰- تنظیم ارتباط اکلوزالی ترمیم
						ثبت توصیه های استاد و ذکر نقاط قوت و ضعف دانشجو با امضاء استاد مربوطه

*استاد محترم لطفاً کیفیت کار بالینی دانشجو را با کدهای : قابل قبول (کد A) و نیاز به اصلاح دارد (کد B) و غیر قابل قبول (کد C) در جداول مربوطه با ذکر توصیه های لازم مشخص فرمایید.

نام و نام خانوادگی :

شماره دانشجویی :

عنوان مهارت : تهیه و ترمیم حفره CL I (با کامپوزیت و یا PRR) دانشجو باید:						
بیمار ۱	بیمار ۲	بیمار ۳	بیمار ۴	بیمار ۵	بیمار ۶	بیمار ۷
نام :	نام :	نام :	نام :	نام :	نام :	نام :
تاریخ :	تاریخ :	تاریخ :	تاریخ :	تاریخ :	تاریخ :	تاریخ :
						۱- انتخاب بیمار بر اساس رادیوگرافی BW در معاینه کلینیکی
						۲- تشخیص پوسیدگی سطح اکلوزال، شیار و پیت‌های وابسته به آن
						۳- کنترل رادیوگرافی و اطمینان از عدم وجود پوسیدگی پروگزیمالی در دندان دارای پوسیدگی اکلوزالی
						۴- تزریق بی‌حسی در ناحیه مورد عمل
						۵- تهیه حفره بر اساس اصول ذکر شده
						۶- کاربرد بیس و لاینر بعد از ایزولیشن مناسب
						۷- برقراری ایزولاسیون مناسب جهت ترمیم کامپوزیت
						۸- کاربرد مناسب اچ و ادهزیو بر روی دندان
						۹- فیشینگ و بالستینگ متناسب کامپوزیت
						۱۰- تنظیم ارتباط اکلوزالی ترمیم
						ثبت توصیه‌های استاد و ذکر نقاط قوت و ضعف دانشجو با امضاء استاد مربوطه

*استاد محترم لطفاً کیفیت کار بالینی دانشجو را با کدهای : قابل قبول (کد A) و نیاز به اصلاح دارد (کد B) و غیر قابل قبول (کد C) در جداول مربوطه با ذکر توصیه‌های لازم مشخص فرمایید.

نام و نام خانوادگی :

شماره دانشجویی :

❖ **ارائه و مشارکت در Case presentation (پیرامون درمان مناسب جهت پوسیدگی های سطح اکلوزال):**

الف (کیفیت ارائه Case presentation توسط دانشجو

۱ - جمع آوری مطالب و استفاده از مراجع مناسب ۲- استفاده از تکنولوژی جدید آموزشی ۳- نحوه

Presentation و بیان مناسب

عنوان	بسیار خوب	خوب	متوسط	ضعیف	بسیار ضعیف	تاریخ	نام و امضاء استاد

❖ **ارائه و مشارکت در Case presentation (پیرامون انتخاب ماده کف بندی مناسب):**

ب (کیفیت ارائه Case presentation توسط دانشجو

۱ - جمع آوری مطالب و استفاده از مراجع مناسب ۲- استفاده از تکنولوژی جدید آموزشی ۳- نحوه

Presentation و بیان مناسب

عنوان	بسیار خوب	خوب	متوسط	ضعیف	بسیار ضعیف	تاریخ	نام و امضاء استاد

نام و نام خانوادگی :

شماره دانشجویی :

❖ اظهار نظر کلی استاد :

تاریخ	نام و امضاء استاد	نمره نهایی	انضباط و تکمیل log book یا امضاء و تأیید استاد ۲ نمره	کیفیت کار عملی انجام شده طی دوره ۸ نمره	آزمون تئوری ۳ نمره	کیفیت ترمیم حفرات کلاس I آمالگام و کامپوزیت و با PRR ۲ نمره	کیفیت تهیه حفره بر روی دندان انتخاب شده برای امتحان عملی ۵ نمره