

به نام خدا

دانشگاه علوم پزشکی بوشهر

دانشکده دندانپزشکی



دفترچه ثبت روزانه فعالیت‌های عملی دانشجویان دکترای عمومی

LOG BOOK 1

درس : ترمیمی عملی ۱

گروه آموزشی: ترمیمی

اطلاعات دانشجو:

سال ورود:

نام نام خانوادگی:

ترم:

شماره دانشجویی:

تاریخ اتمام دوره:

تاریخ شروع 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
- ۴- آراستگی ظاهری متناسب با شأن دانشجو شامل روپوش دارای آرم دانشگاه با اتیکت شناسائی
- ۵- رعایت اصول اخلاقی در برخورد با اساتید و پرسنل بخش
- ۶- رعایت قوانین آموزشی مربوط به حضور و غیاب و حضور به موقع در امتحانات در طول و پایان ترم
- ۷- عدم هر گونه جابجایی در برنامه آموزشی ، بدون هماهنگی با مدیر گروه
- ۸- خاموش نمودن تلفن همراه
- ۹- در صورت انجام هر گونه فعالیت خاص در رابطه با اهداف بخش مستندات به استاد مربوطه ارائه شود.

❖ **اهداف آموزشی دوره :**

آشنایی با توربین و هندپیس و مدل دندانی تهیه حفره* توانایی در شیوه نشستن در تهیه حفره بر روی مدل * توانایی تهیه کلیه حفرات ترمیمی CL I , II , III , IV * توانایی انجام ترمیم حفرات آماده کرده در دندانهای مربوطه* کسب مهارتهای اخلاق حرفه ای و کنترل عفونت و مهارتهای نگرشی.

❖ **حداقل های آموزش (Requirement) : (جهت حداقل ۱۵ و حداکثر ۲۰ دندان)**

-تهیه و ترمیم کلیه حفرات ترمیمی CL I , II , III , IV , V با کال پیت و پالاتال، باکال و اینگوال Extension
- بکار گیری وارنیش و بیس و مواد پر کردگی در حفره

❖ **فهرست مراجع مطالعاتی دانشجو:**

-Art and Science of operative dentistry. 2006^{5th} , edition

❖ **نحوه محاسبه نمره**

- | | |
|---------|--|
| ۱۰ نمره | ۱- کیفیت تهیه حفره دو سطحی CL II بر روی مولر پایین |
| ۱ نمره | ۲- کیفیت کاربرد بیس |
| ۴ نمره | ۳- کیفیت ترمیم آمالگام بر روی دندان مربوطه |
| ۴ نمره | ۴- کیفیت کار عملی انجام شده در طی دوره |
| ۱ نمره | ۵- انضباط و تکمیل دفترچه log book با تایید استاد |

ثبت توصیه های استاد و ذکر نقاط قوت و ضعف دانشجو	عنوان مهارت بالینی: تراش حفرات آمالگام دندانهای خلفی مراحل عملیاتی	
امضاء استاد:	<p>تعیین نوع فرز- رعایت اصول تراش حفره - ارزیابی نهایی حفره آماده شده</p> <p>تراش حفره CL I سطح اکلوزال دندانهای (4 5 6 7) بر اساس توضیحات اولیه و demonstration انجام شده</p> $\begin{array}{c} 4\ 5\ 6\ 7 \\ \\ \hline \end{array}$ <p>تراش پیت باکال و گسترش شیار باکالی 6, 7 و گسترش شیار دیستوپالاتال 6, 7</p>	تراش CL I
امضاء استاد:	<p>تراش حفره CL II 4 5 6 7 بر اساس توضیحات اولیه و demonstration انجام شده</p> $\begin{array}{c} 4\ 5\ 6\ 7 \\ \\ \hline \end{array}$	CLII
امضاء استاد:	<p>تراش حفره CLV دندانهای 4 5 6 7 بر اساس توضیحات اولیه و demonstration انجام شده</p>	CL V
عنوان مهارت بالینی: تراش حفرات کامپوزیت دندانهای قدامی مراحل عملیاتی		
امضاء استاد:	<p>تراش حفره CL III در سطح مزیال یا دیستال دندانهای قدامی</p>	CL III کامپوزیت
امضاء استاد:	<p>تراش حفره CL IV در سطح مزیال و دیستال دندانهای قدامی</p>	CL IV کامپوزیت
امضاء استاد:	<p>تراش حفره CL V در سطح باکال دندانهای قدامی و پرمولر</p>	CL V کامپوزیت

نام و نام خانوادگی :

شماره دانشجویی :

عنوان مهارت بالینی	مراحل عملیاتی	ثبت توصیه های استاد و ذکر نقاط قوت و ضعف دانشجو
کاربرد Base و وارنیش	آشنایی اولیه با چگونگی کاربرد وارنیش و چگونگی مخلوط کردن پودر و مایع یا خمیرهای بیس و شیوه کاربرد آنها در حفره	امضاء استاد:
ترمیم حفرات آمالگام	- آشنایی با دستگاه آمالگاماتور و وسایل پر کردن حفره توسط آمالگام - چگونگی قرار دادن آمالگام در حفره CL I و متراکم کردن آمالگام در حفره - کارونینگ و برنیشینگ نهایی و تنظیم ارتباط اکلوزالی دندانها - پرکردن حفره CLII توسط آمالگام پس از کاربرد ماتریکس بند و هولدر و وج و برقراری ارتباط تماسی بند با ندان مجاور و پرکردن حفره	امضاء استاد:
ترمیم حفرات کامپوزیت	- آشنایی با کامپوزیت و باندینگ ها و اسید اچ و کامپوزیت و مراحل ترمیم حفره CL III و CL IV و CLV توسط کامپوزیت و Finishing و Polishing نهایی ترمیم - آشنایی با ماتریکس بند سلولوئیدی و چگونگی کاربرد آن به همراه وج و ترمیم حفرات توسط کامپوزیت - ترمیم حفره توسط کامپوزیت بر اساس اصول اولیه توضیح داده شده	امضاء استاد:

نام و نام خانوادگی :

شماره دانشجویی :

❖ اظهار نظر کلی استاد :

تاریخ	نام و امضاء استاد	نمره نهایی	انضباط و تکمیل دفترچه log book با تایید استاد ۱ نمره	کیفیت کار عملی انجام شده در طی دوره ۴ نمره	کیفیت ترمیم آمالگام بر روی دندان مربوطه ۴ نمره	کیفیت کاربرد بیس ۱ نمره	کیفیت تهیه حفره دو سطحی CL II بر روی مولر پایین ۱۰ نمره