



دانشکده دندانپزشکی بندرعباس

دفترچه ثبت روزانه فعالیتهای عملی دانشجویان دکترای عمومی دندانپزشکی

گروه آموزشی : جراحی دهان، فک و صورت

درس : جراحی عملی دو

اساتید دوره: جناب آقای دکتر معدلی، جناب آقای دکتر وثوقی، سرکار خانم دکتر ارسن، سرکار خانم دکتر قنبری

نام و نام خانوادگی:

شماره دانشجویی:



برای اطلاع از نیازمندی های آموزشی و روند ارزشیابی، لازم است مطالب ثبت شده در این لاگ بوک را دقیقاً مطالعه نمایید.

تهیه کننده : گروه آموزشی جراحی دهان، فک و صورت با همکاری معاونت آموزشی دانشکده دندانپزشکی بندرعباس

◀ هدف و جایگاه آموزشی دفترچه ثبت روزانه (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 رسانده، نمره هر جلسه بایستی در همان جلسه در لاگ بوک ثبت گردد. در پایان هر جلسه ، این دفترچه را به مسئول مربوطه در بخش تحویل نمایید. لاگ بوک ها به هیچ عنوان نبایستی از بخش خارج شوند.

◀ توصیه ها و مقررات :

1-تکمیل دقیق دفترچه و پرونده بیمار توسط دانشجو و تایید آن توسط استاد مربوطه در هر روز فعالیت در بخش الزامی می باشد. بدیهی است عدم تکمیل مناسب ، موجب تضییع حقوق شما خواهد شد.

2-حضور به موقع در کلاسهای آموزش عملی ارائه شده توسط اساتید و انجام تکالیف محوله در موعد مقرر

3-مشارکت در برگزاری کنفرانس ها و کارگاههای آموزشی

4-آراستگی ظاهری متناسب با شأن دانشجو شامل روپوش سفید همراه با الصاق اتیکت شناسایی و رعایت اخلاق حرفه ای

5-رعایت اصول اخلاقی در برخورد با اساتید، پرسنل، دانشجویان و بیماران

6-رعایت قوانین آموزشی مربوط به حضور و غیاب و حضور به موقع در امتحانات در طول و پایان ترم مطابق قوانین آموزشی

7- هرگونه جابجایی در برنامه آموزشی و یا تغییر گروه ، بدون هماهنگی با مدیر گروه و آموزش دانشکده ممنوع میباشد.

8- صحبت کردن با تلفن در بخش ممنوع میباشد.

9-در صورت انجام هرگونه فعالیت در رابطه با اهداف آموزشی دوره مستندات را به استاد مربوطه تحویل نمایید.

10- رعایت اصول کنترل عفونت در بخش الزامی میباشد.

◀ اهداف آموزشی دوره :

1. آشنایی با اصول کاربرد بی حسی اینفیلتراسیون و بکارگیری آن
2. آشنایی با اصول کاربرد بی حسی بلاک و بکارگیری آن
3. آشنایی با داروهای اورژانس در دندانپزشکی
4. توانایی در خارج کردن بخیه
5. توانایی در خارج کردن دندانهای قدامی فک بالا و پایین تک ریشه ای
6. آشنایی و یادگیری نحوه معاینه بیماران با عفونت دندان و روش های پیشگیری از انتشار عفونت به سایر نواحی آناتومیک
7. کسب مهارت رعایت دقیق کنترل عفونت (محافظت از خود، سایر کادر درمان و بیمار در برابر هرگونه آلودگی احتمالی)
8. کسب مهارت های اخلاق حرفه ای و کسب مهارت های نگرشی (درک اهمیت انجام درمان برای بیمار و حتی جامعه)

◀ حداقل های آموزش (Requirement) :

- ✓ شرکت در کارگاه آموزشی عملی تکنیک های بخیه و فراگیری کامل انواع تکنیک های بخیه
- ✓ انجام مشاوره پزشکی در موارد مورد نیاز
- ✓ خارج کردن دندان قدامی
- ✓ خارج کردن دندانهای قدامی در بیماران خاص
- ✓ انجام بخیه و خارج کردن آن

❖ دانشجویان می بایست در مورد شرایطی نظیر

- TMD
- تومور های ناحیه دهان، فک و صورت
- ناهنجاری های فک و صورت
- ابتلای بیماران به انواع عفونت های واگیر
- بیماری های با شیوع کم

- نحوه کنترل علائم حیاتی در بیماران
- برخورد با اورژانس های پزشکی و CPR

وتمام امور Basic که لازمه شروع هر کار جراحی عملی می باشد مطالعه کافی داشته، ضمن بحث کلاسی آنها را بخوبی فراگیرند.

◀ فهرست مراجع مطالعاتی مطالعاتی دانشجو :

- Contemporary oral and maxillofacial surgery. Petterson– Ellis– Hupp 2019
- Local anesthesia (Malamed) 2020
- Class notes (Surgery 1 & 2)
- Medical emergencies in dental practice (Malamed) 2008

◀ نحوه محاسبه نمره :

ارزیابی بالینی شامل (رعایت اصول اخلاقی-حرفه ای، تشخیص، طرح درمان و انجام امور درمانی و انجام حداقل های آموزشی و...) در طول دوره که طبق نمرات ثبت شده در لاگ بوک محاسبه میگردد

امتحان عملی/تئوری در پایان بخش

6 نمره

14 نمره

راهنمای انجام مهارت‌های بالینی در درس جراحی عملی دو:

← گرفتن تاریخچه و معاینه کلینیکی و ثبت در پرونده :

1. ثبت مشخصات فردی و تاریخچه دقیق پزشکی و دندانپزشکی و تعیین شکایت اصلی بیمار
2. گرفتن تاریخچه کامل بیمار بر اساس پرونده از قبل تهیه شده در بخش
3. ثبت دقیق تمام داروهای دریافتی بیمار
4. ذکر موارد مهم در پرونده حتی الامکان با رنگ قرمز جهت تأکید بر آن
5. تشخیص بیماری‌هایی که با گرفتن تاریخچه امکان پذیر است
6. آشنایی با روش معاینه کلی بدن بیمار
7. آشنایی با اصول معاینه کلینیکی دهان و ناحیه فک و صورت شامل:
لبها، مخاط دهان، زبان و زیر زبان، آلئول، لثه، دندانها، غدد بزاقی، مفصل گیجگاهی فکی، عضلات جونده، و توانایی تشخیص شرایط سالم از بیمار در موارد فوق
8. تعیین طرح درمان مناسب برای بیمار
9. درج طرح درمان بیمار در پرونده

← تزریق بی حسی موضعی:

1. انجام بی حسی موضعی در دندانهای قدامی فک بالا و پایین
2. استفاده از روشهای تزریق بی حسی مکمل جهت ارتقاء بی حسی در بیمار از قبیل تزریق در PDL، استخوان و داخل پالپ در بیمار جهت رسیدن به بی حسی کامل
3. کاربرد انواع بی حسی topical روی مخاط جهت کاهش درد ناشی از ورود سوزن
4. آشنایی با تکنیکی‌های پیچیده تر به هدف بی حسی کامل تر در فک بالا و پایین

← آشنایی با داروهای اورژانس دندانپزشکی:

1. آشنایی با داروهای اورژانس در Emergency box از نظر انتخاب دارو و موارد تجویز و تاریخ انقضای داروها و سرنگ‌ها
2. آشنایی با حالات اورژانس در سیستم‌های حیاتی بدن و روش مناسب درمان آن
3. بیان روش کاربرد هر دارو بر اساس نوع دارو و روش توصیه شده در کاربرد آن
4. شناخت داروهای با اثر فوری و حیاتی در شرایط اورژانس

← اصول معاینه بیماران پس از درمان های جراحی (follow-up) :

1. پایش چگونگی ترمیم زخم بر اساس زمان جراحی و نوع مداخله انجام شده
2. خارج نمودن بخیه در بیماران
3. کنترل و درمان عوارض ناشی از جراحی تحت نظر استاد
4. ارائه گزارش عوارض بعد از جراحی به استاد و شرکت فعال در درمان

← خارج نمودن دندانهای قدامی فک پایین و بالا:

1. مشاهده پروسیجر کشیدن یک دندان بوسیله استاد (Demonstration)
2. انتخاب وسایل و ابزار مناسب به منظور کشیدن دندان هدف
3. ارزیابی دقیق دندان مورد نظر از نظر شرایط بالینی و رادیوگرافیک
4. ارزیابی سختی کشیدن دندان با توجه به مشخصات بالینی و رادیوگرافیک دندان هدف
5. آشنایی با حرکت مناسب ابزار جهت خارج نمودن هریک از دندانهای هدف
6. کمک گرفتن از استاد راهنما در خارج نمودن دندانهای مشکل
7. خارج نمودن ریشه ها با اتخاذ روشهای درمانی مختلف
8. پیگیری و درمان عوارض ناشی از خارج نمودن دندانها با هماهنگی کامل با استاد
9. رعایت کامل استفاده از وسایل محافظت شخصی و کنترل عفونت به منظور پیشگیری از آلودگی خود، بیمار، همکاران و فضای درمانی (ماسک، دستکش، گان، عینک محافظ، کلاه، پوشش های نواحی مختلف یونیت دندانپزشکی و ...)
10. رعایت استریلیزاسیون وسایل و پیشگیری از غیر استریل شدن وسایل مورد استفاده در تمام مدت درمان کشیدن و جراحی

← بخیه:

1. آشنایی کامل با شرایط بافتی نیازمند درمان بخیه
2. آشنایی کامل با تکنیک های مختلف بخیه و کاربرد های آن
3. خارج کردن بخیه در جلسات مراجعه بعد از درمان بیماران
4. انجام بخیه بر روی مدل یا شان طبق تکلیف تعیین شده اساتید بخش