



دانشکده دندانپزشکی بندرعباس

## دفترچه ثبت روزانه فعالیت‌های عملی دانشجویان دکترای عمومی دندانپزشکی

گروه آموزشی : جراحی دهان، فک و صورت

درس : جراحی عملی یک

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

نیم سال تحصیلی اول 1403 - 1404

نام و نام خانوادگی:

شماره دانشجویی:



برای اطلاع از نیازمندی‌های 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) ، دفترچه‌ای است که ضمن بیان اهداف کلی درس و روند دوره، عملکرد دانشجو را در این درس عملی و در این دوره ثبت می‌نماید.

## ◀ چگونگی تکمیل Log book :

پس از کسب مهارت در هر مرحله ، قسمت جداول را شخمها 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 ومقررات :

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-درمورت 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. اخذ شرح حال دقیق و کامل از بیمار و کشف و تشخیص بیماری های عمومی و سیستمیک بیمار و تشخیص اهمیت تداخل بیماری سیستمیک با بی حسی، کشیدن دندان و جراحی های داخل دهانی

2. آشنایی با نحوه معاینه کلینیکی بیمار و بررسی عکس های رادیوگرافیک

3. آشنایی با وسایل جراحی و نحوه کاربرد هر یک از آنها

4. آشنایی با نحوه قرار گرفتن بیمار و جراح در هنگام کشیدن دندان ها و انجام جراحی در قسمت های مختلف دهان
5. آشنایی با اصول کاربرد بی حسی اینفیلتراسیون و بکارگیری آن
6. آشنایی با اصول کاربرد بی حسی بلاک و بکارگیری آن
7. توانایی انجام تزریق بی حسی موضعی روی مولار و روی بیمار
8. مشاهده کشیدن دندان توسط دانشجویان ترم های بالاتر
9. کسب مهارت رعایت دقیق کنترل عفونت (محافظة از خود، سایر کادر درمان و بیمار در برابر هرگونه آلودگی احتمالی)
10. آشنایی با روشهای متداول استریلیزاسیون وسایل و تجهیزات جراحی
11. آشنایی و یادگیری نحوه معاینه بیماران با عفونت دندان و روش های پیشگیری از انتشار عفونت به سایر نواحی آناتومیک
12. کسب مهارت های اخلاق حرفه ای و کسب مهارت های نگرشی (درک اهمیت انجام درمان برای بیمار و حتی جامعه)

#### ◀ حداقل های آموزش (Requirement) :

- ✓ شناخت وسایل جراحی
  - ✓ آشنایی با اصول استریلیزاسیون
  - ✓ آشنایی با اصول کنترل عفونت
  - ✓ شرح حال دقیق بیمار و تشکیل پرونده
  - ✓ تزریق بی حسی روی مولار فک بالا
  - ✓ تزریق بی حسی روی مولار فک پایین
  - ✓ تزریق بی حسی روی بیمار
- ❖ دانشجوی می بایست در تمامی مراحل کار اصول استریلیزاسیون و کنترل عفونت را دقیقاً رعایت نماید.
- ❖ دانشجوی می بایست از آغاز تا پایان جراحی تا زمان ترخیص بیمار از بخش همراه بیمار بوده و علائم حیاتی او را در حین درمان مرتب بررسی نماید.

#### ◀ 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

14 نمره

امتحان عملی/تئوری در پایان بخش

6 نمره

## راهنمای انجام مهارت‌های بالینی در درس جراحی عملی یک:

### ← آشنایی با بخش جراحی :

1. آشنایی با روش کار در قسمت های مختلف بخش جراحی
2. آشنایی با نحوه کاربرد وسایل و ست های جراحی و عدم وجود آلودگی در وسایل و رعایت اصول استریلیزاسیون و کنترل عفونت از آغاز تا پایان درمان
3. روش پوشیدن گان جراحی و دستکش جراحی قبل از اقدام به جراحی و ضرورت کاربرد ماسک در تمام زمان لازم خصوصاً تمام مدت درمان و معاینه بیماران و عینک های محافظ در تمام زمان انجام هر گونه مداخله برای بیماران

### ← 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 دارو های دریافتی بیمار
4. ذکر موارد مهم در پرونده حتی الامکان با رنگ قرمز جهت تأکید بر آن
5. تشخیص بیماری هایی 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، آلوئول، 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

## ← شناخت وسایل جراحی :

1. آشنایی با وسایل، ابزار، دارو ها و مواد مورد استفاده در بی حسی، کشیدن و جراحی های دهان و دندان و روشهای کاربردی هر کدام به تفصیل
2. شناخت دقیق وسایل مربوط به تزریق به روش های Safe کاربرد آن
3. شناخت دقیق فورسپسها و الواتورها و تفکیک دقیق آنها و نحوه صحیح استفاده و تطابق آنها روی دندانها
4. اطلاع کافی از مشخصات قید شده روی بسته نخ های بخیه و موارد استفاده هر کدام از انواع بخیه ها به تفصیل
5. آشنایی کامل با روش مناسب پوشیدن دستکش های معاینه و جراحی
6. آشنایی کامل با 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 ...)
7. رعایت استریلیزاسیون وسایل و پیشگیری از غیر استریل شدن وسایل مورد استفاده در تمام مدت درمان کشیدن و جراحی
8. آشنایی کامل با نحوه در دست گرفتن وسایل جراحی از جمله الواتور، بیستوری، سوزن گیر و ....

## ← آشنایی با تکنیک های تزریق :

1. آموزش مجبث عصب سه قلو و مسیر و نواحی عصب دهی آن همراه با توضیح عینی و عملی روی جمجمه و نکات مهم آناتومیک توسط استاد
2. آشنایی کامل با تکنیک های بی حسی در نواحی مختلف فک پایین و انجام آن روی جمجمه، مولژ و داوطلبان
3. آشنایی کامل با تکنیک های بی حسی در نواحی مختلف فک بالا و انجام آن روی جمجمه، مولژ و داوطلبان
4. آشنایی با محتویات کارپولهای بی حسی مختلف و موارد تجویز و عدم تجویز آنها و عوارض احتمالی آنها و علائم حاکی از Overdose با این داروها
5. آشنایی با مشخصات دقیق سوزن های بی حسی دندانپزشکی و نحوه انتخاب سوزن مناسب
6. انتخاب مناسب ترین تکنیک بی حسی در نواحی مختلف و پرسش و پاسخ توسط استاد
7. انجام تزریق بی حسی در نواحی مختلف دهان تحت نظر استاد
8. آشنایی دقیق با نقاط آناتومیک ورود سوزن و مسیر آن متناسب با روش بی حسی مطلوب
9. آشنایی با عوارض مربوط به تزریق بی حسی و روش های مقابله و درمان آنها