



دانشگاه گیلان

دانشکده دندانپزشکی

لاگ بوک پرودانتیکس عملی ۱

فهرست مطالب:

صفحه	عنوان
۲	معرفی گروه و خوشامدگویی
۲	هدف و جایگاه آموزشی Log Book
۲	توصیه ها و مقررات
۳	اهداف آموزشی
۳	Requirement
۳	منبع اصلی درس
۴-۵	راهنمای انجام مهارت های بالینی
۶-۷	ارائه و مشارکت در کنفرانس ها
۸	فرم



دانشگاه اسلامی گولستان

دانشکده دندانپزشکی

لاگ بوک پروبدانتیکس عملی ۱

معرفی گروه و خوشامدگویی:

به نام خالق متعال:

دانشجوی گرامی، ورود شما را به کلینیک پروبدانتیکس گرامی می‌داریم. همانطور که می‌دانید دوره عمومی پروبو شامل ۷ واحد می‌باشد که ۳ واحد آن نظری (پروبدانتیکس نظری ۱، پروبدانتیکس نظری ۲ و پروبدانتیکس نظری ۳) و ۴ واحد عملی (پروبدانتیکس عملی ۱، ۲، ۳ و ۴) می‌باشد. برنامه درمان جامع طبق الگوی پیشنهادی دانشکده اجرا می‌شود و ارزیابی استاد راهنما پس از تأیید در بخش عملی انجام می‌شود.

هدف و جایگاه آموزشی Log book :

Log book یا کارنما، 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 شخصاً تکمیل نموده و به تأیید استاد مربوط نیز رسانده شود و در پایان هر جلسه، این دفترچه را به مسئول مربوطه تحویل نمایید.

توصیه‌ها و مقررات:

- ۱- تکمیل فرم در کمال دقت توسط دانشجو و تأیید آن توسط استاد مربوطه در هر روز الزامی می‌باشد.
- ۲- حضور در کلاسهای آموزشی عملی ارائه شده توسط اساتید و انجام تکالیف محوله در موعد مقرر
- ۳- مشارکت در برگزاری کنفرانس‌های آموزشی
- 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- رعایت نظافت بخش و اصول کنترل عفونت به طور کامل و جلوگیری از پراکنده شدن گازهای آلوده و دستکش‌ها در محیط بخش
- ۹- خاموش نمودن تلفن همراه
- ۱۰- در صورت انجام هر گونه فعالیت خاص در رابطه با اهداف بخش مستندات را به استاد مربوطه تحویل نمایید.



دانشگاه آزاد اسلامی

دانشکده دندانپزشکی

لاگ بوک پرئودانتیکس عملی ۱

اهداف آموزشی دوره :

- ✓ آشنایی با نحوه ثبت و تکمیل دقیق چارت پرئو و اندازه گیری دقیق عمیق پروب کلینیکی، میزان تحلیل لثه در عرض لثه کراتینیزه بر روی مدل های آموزشی
- ✓ آشنایی با روشهای مختلف آموزش بهداشت
- ✓ شناخت انواع قلم های جرم گیری و بکارگیری صحیح آنها
- ✓ آشنایی با کاربرد صحیح وسایل مورد استفاده به لحاظ اصول کنترل عفونت و استریلیزاسیون
- ✓ آشنایی با چگونگی تنظیم طرح درمان جامع و پیگیری بیمار تا پایان درمان (براساس مدل های آموزشی)

حداقل های آموزشی دوره (Requirement):

- انجام عملی آموزشهای داده شده در پری کلینیک بر روی کست
- ✓ پرونده بخش پرئو را برای دانشجوی همکلاسی خود بطور کامل پر کند و آن را برای استاد خود گزارش کند.
- ✓ پرونده بخش پرئو را با کمک دانشجوی سال بالای خود پر کند، و آن را برای استاد خود گزارش کند.
- ✓ بر روی همکلاسی خود Plaque index را انجام، بهداشت دهان را آموزش دهد و در جهت motivation او اقدام کند.
- ✓ برای بیمار دانشجوی سال بالای خود، در بخش، plaque index انجام دهد و جهت آموزش بهداشت دهان او اقدام کند.
- ✓ انواع وسایل پرئودنتال غیر جراحی را شناسایی نموده، کاربرد آنها را شرح دهد.
- ✓ قلم های پرئودنتال غیر جراحی را تیز کند.
- ✓ روی فانتوم، جرم گیری و صاف کردن سطح ریشه را انجام دهد.
- ✓ اصول جرم گیری را در دهان همکلاسی خود تمرین کرده و به استاد خود نشان دهد.
- ✓ بر روی بیمار یا همکلاسی خود polishing را زیر نظر استاد انجام دهد.

منبع اصلی درس:

- Carranza's Clinical Periodontology. Newman, Takei, Klokkevold, Carranza. Last edition.



دانشگاه پزشکی دندانپزشکی، اصفهان

دانشکده دندانپزشکی

لاگ بوک پرئودانتیکس عملی ۱

راهنمای انجام مهارت های بالینی

*اطلاعات بیمار : دانشجو مشخصات فردی، نام و نام خانوادگی، سن، جنس، آدرس و تلفن بیمار را جهت پیگیری و سهولت برقراری ارتباط با بیمار با رفتار محترمانه و ملاحظت آمیز ثبت می نماید .

*تاریخچه پزشکی و دندانپزشکی: کسب و ثبت اطلاعات مربوط به تاریخچه پزشکی و دندانپزشکی و شرح عملیات درمانی انجام شده قبلی، همراه با سابقه مصرف دارو و سابقه پزشکی بیمار موشکافانه جهت ثبت و کشف هر گونه اختلالات سیستمیک یا موارد بستری در بیمارستان و یا بیماری زمینه ای مرتبط خاص با بیماری های پریو مورد تجزیه و تحلیل و جستجو قرار می گیرد .

*معاینه: انجام معاینات خارج دهانی شامل بررسی هر گونه عدم تقارن در چهره بیمار، تورم، زخم و مشکلات مفصلی فکی و آسه، تغییرات رنگ، انجام می گیرد .

*یافته های لثه ای: تعیین و ثبت یافته های لثه ای شامل رنگ، تورم، خصوصیت سطحی، اندازه و موقعیت لثه و کانتور آن، انجام می گردد .

* (PI-BI) Plaque index & bleeding index: تعیین ایندکس های BI و PI با کمک پروب و قرص های رنگ آمیزی کننده و ثبت آنها در چارت انجام می شود .

* Examintion chart perio (Pocket depth – recession – MGJ – ...) شامل ۱ – تعیین و ثبت دقیق عمیق کلینیکی پاکت های پرئودنتال (PD) ۲ – تعیین و ثبت دقیق میزان تحلیل های لثه ای ۳ – تعیین و ثبت دقیق میزان عرض لثه چسبیده کراتنیزه ۴ – تعیین و ثبت دقیق لقی دندانها، دیاستم ها، کنتاکت ها ناقص، نواحی دارای گیر غذایی، دندانهای کشیده شده ۵ – تعیین و ثبت دقیق در گیری ها فورکا و چسبندگی های عضلانی، آسه های پری اپیکال ۶ – تعیین و ثبت دقیق پوسیدگی ها، پر کردگی ها، درمانهای پروتزی

* یافته های رادیوگرافی: شامل ۱ – تعیین و ثبت دقیق، تحلیل های استخوانی افقی و عمودی ۲ – تعیین و ثبت دقیق پوسیدگی ها، عریض شدگی PDL، زهفتگی ها و رادیولوسنسی های پری اپیکال و تحلیل های ریشه ای ۳ – تعیین و ثبت دقیق مجاورتهای ریشه ای، ریشه های مخروطی کوتاه مجاور با سینوس فک

* Occlusal & Masticatory sys Exam: شامل ۱ – تعیین و ثبت اورجت، اور بایت و کراس بایت ۲ – تعیین و ثبت تماسهای طرفی لاترال و پیشگرایی ۳ – تعیین و ثبت Fremitus و عادات مختلف و تانگ تراست ۴ – تعیین و ثبت یافته های مرتبط با TMJ شامل: Creptius, Hypermobility, Clenching, انحراف از میدلاین و محدودیت در باز کردن دهان ۵ – معاینات عضلات خونده: مانند: ماستر، منتالیس، پتریگوئید لاترالی، مدیالی، تمپورال

* اتیولوژی: شامل ۱ – تعیین و ثبت اتیولوژی بر مبنای فاکتور های موضوعی، پلاک، جرم، کانتکت باز، گیر غذایی، اورهنگ و ... ۲ – تعیین و ثبت فاکتورهای اکلوزالی، ترومای ناشی از اکلوزن ۳ – تعیین و ثبت نقش فاکتورهای سیستمیک در اتیولوژی بیماری و یا عادات مختلف همچون سیگار کشیدن، تنفس دهانی و ...

* تشخیص: شامل ۱ – تعیین و ثبت دقیق تشخیص اولیه بیماری، بر مبنای طبقه بندی ۲ – تعیین و ثبت دقیق یافته های موجود در چارت مرتبط با تشخیص ۳ – تعیین و ثبت دقیق معاینات دندانپزشکی

* پروگنوز و طرح درمان: شامل ۱ – تعیین و ثبت پیش آگهی بیمار بر مبنای تشخیص و شدت بیماری ۲ – تعیین و ثبت دقیق فاکتورهای پروگنوتیک مرتبط با تک دندانی و آناتومیک ۳ – تعیین و ثبت دقیق فاکتورهای مرتبط با پیش آگهی به شکل سیستمیک و کلی ۴ – تعیین و ثبت دقیق مراحل مختلف طرح درمان و آموزش بهداشت بیمار و راهنمایی جهت توالی و پیگیری طرح درمان به بیمار

* Calculus detection & SRP : تعیین و تشخیص محل جرم و یا deposit و میزان آن با وسایل تشخیصی



دانشکده دندانپزشکی، اهواز

دانشکده دندانپزشکی

لاگ بوک پرئودانتیکس عملی ۱

* Activation / Adaptation / Angulation / Lateral pressure / Stroke : شامل ۱ - تعیین و تشخیص قلم مناسب برای SRP در ناحیه دندانی مورد نظر و Grasp صحیح ۲- تثبیت موقعیت صحیح برای بیمار و خود و پوزیشن صحیح و نور مناسب ۳- ایجاد فشار جانبی برای درگیری کامل با جرم یا deposit ۴- انجام مراحل فعال سازی به شکل دقیق برای روش های SRP

* Re check : شامل ۱ - بررسی مجدد جهت ارزیابی برداشت کامل جرم و یا نیاز مجدد به SRP ۲ - بررسی میزان صیقلی و صاف بودن سطح ریشه و نیاز به تسطیح بیشتر

* Recall chart : شامل ۱ - تعیین و ثبت دقیق چارت recall شامل (MGJ، تحلیل PD) ۲ - تعیین و ثبت دقیق BI,PI ۳ - بررسی کامل و حذف عوامل موضعی شامل پلاک، جرم و هر گونه deposit موجود ۴ - تقویت OHI و در صورت نیاز ارجاع برای درمانهای تکمیلی بیشتر و یا جراحی

Presentation – Lecturer – Article review : شامل ۱ - انجام جستجو مقالات و جمع بندی و گرد آوری اطلاعات مربوط به موضوع ۲ - انجام و ثبت نتایج مقالات جمع آوری شده و ارائه به شکل کلی برای استاد، بنا به نظر استاد مربوطه به شکل پاورپوینت و یا رساله کامل ۳ - انجام عکس برداری و ثبت روند درمان بر روی بیمار و ارائه کامل آن همراه با توضیحات جهت ارائه به شکل پاورپوینت



دانشگاه گیلان

دانشکده دندانپزشکی

لاگ بوک پر یودانتیکس عملی ۱

ارائه و مشارکت در کنفرانس ها:

الف) کیفیت ارائه کنفرانس توسط دانشجو

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

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

ب) کیفیت مشارکت در کنفرانس های ارائه شده در بخش

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



دانشگاه گیلان

دانشکده دندانپزشکی

لاگ بوک پر یودانتیکس عملی ۱

اظهار نظر کلی استاد :

نام و امضاء استاد	نمره نهایی	امتحان عملی پایان ترم (۵ نمره)	ارزشیابی طول ترم (۵ نمره)	حضور و غیاب، رعایت مقررات درون بخشی، تکمیل دفترچه های log book (۲ نمره)	کنترل عفونت (۲ نمره)	پرونده (۱ نمره)	کوئیز تئوری (۵ نمره)



دانشکده دندانپزشکی مشهد

دانشکده دندانپزشکی

لاگ بوک پرئودانتیکس عملی ۱

Date: / /

File Number (شماره پرونده):

Patient's Informations

Name (نام و نام خانوادگی): Age & sex (سن و جنسیت): Occupation (شغل):

Address & Tell (آدرس و تلفن):

Chief Complaint (شکایت اصلی):

History of present illness :

Past Dental History (کارهای دندانپزشکی که در گذشته انجام شده است):

Medical History (تاریخچه پزشکی بیمار) :

- | | | |
|--|---|--|
| <input type="radio"/> History of hospitalization | <input type="radio"/> Infectious diseases | <input type="radio"/> Venereal diseases |
| <input type="radio"/> Current Medications | <input type="radio"/> Blood disorders | <input type="radio"/> Mucocutaneous diseases |
| <input type="radio"/> Cardiovascular disorders | <input type="radio"/> G .I problems | <input type="radio"/> Radiotherapy |
| <input type="radio"/> Diabetes | <input type="radio"/> Pulmonary diseases | <input type="radio"/> History of allergy |
| <input type="radio"/> Endocrine disorders | <input type="radio"/> Epilepsy | <input type="radio"/> Pregnancy – Lactation |
| <input type="radio"/> Hepatitis | <input type="radio"/> Nervous tension | <input type="radio"/> OOP |

Examination

I. Extraoral (head / neck / face)

Abscess	Ulcer	Color changes	Enlargement
Description.....			

II . Intraoral

- Oral mucosa

Abscess	Ulcer	Color changes	Enlargement
Description			

- Gingival Findings

■ Color	- pink	- red	- bluish
■ Contour	- normal	- rounded	- crater
■ Texture	- normal	- increased	- decreased
■ Size	- normal	- increased	- decreased
■ Consistency	- normal	- edematous	- fibrotic
■ Position		

Anything more

Signature