

نام و نام خانوادگی :

شماره دانشجویی :

❖ 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.

❖ چگونه تکمیل Log book :

پس از کسب مهارت در هر مرحله ، قسمت جداول را شخصا" تکمیل نموده و به تایید استاد مربوط نیز رسانده شود. 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- مشارکت در برگزاری کنفرانس های 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 و آزمایشگاه)
- 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 دستکش ها در محیط بخش
- ۹- خاموش نمودن تلفن همراه
- ۱۰- در صورت انجام هرگونه فعالیت خاص در رابطه با اهداف بخش مستندات را به استاد مربوطه تحویل نمایید.

❖ اهداف آموزشی دوره :

آشنایی با نحوه ثبت و تکمیل دقیق چارت پریو و اندازه گیری دقیق عمق پرئوب کلینیکی، میزان تحلیل لثه در عرض لثه کراتینیزه بر روی مدل های آموزشی * انجام معاینات پرئودنتال بر روی همکلاسی خود * آشنایی با روشهای مختلف آموزش بهداشت * شناخت انواع قلم های جرم گیری و بکارگیری صحیح آن ها * آشنایی با کاربرد صحیح وسایل مورد استفاده به لحاظ اصول کنترل عفونت و استریلیزاسیون * انجام مراحل جرمگیری بر روی همکلاسی خود * آشنایی با چگونگی تنظیم طرح درمان جامع و پیگیری بیمار تا پایان درمان (بر اساس مدلهای آموزشی)

❖ حداقل های آموزش (Requirement) :

- انجام معاینات پرئودنتال روی همکلاسی
- شناخت وسایل جرمگیری و اصول کاربرد آنها
- انجام عملی اصول جرمگیری آموزش داده شده در پری کلینیک بر روی فانتوم هد و دنتی فرم های مصنوعی بر اساس صلاحدید و نظر استاد
- انجام عملی اصول مقدماتی جرمگیری آموزش داده شده در پری کلینیک بر روی همکلاسی خود بر اساس صلاحدید و نظر استاد
- انجام و محاسبه ایندکس های پرئودنتال بر روی همکلاسی
- انجام پالیشینگ بر روی همکلاسی
- جستجوی مقاله و ارائه آن در Journal club
- Case presentation بر پایه تفکر نقادانه و رویکرد مبتنی بر شواهد

❖ فهرست مراجع مطالعاتی دانشجو:

-Carranza's clinical periodontology (2023)

❖ نحوه محاسبه نمره :

* دانشجویان ملزم به شرکت در کوئیزهای میان دوره و امتحان عملی پایانی در آخر دوره هستند *

- | | |
|--|------------|
| ۱. کوئیز تئوری | (۸ نمره) |
| ۲. پرونده | (۲ نمره) |
| ۳. journal club | (۲ نمره) |
| ۴. ارزشیابی طول ترم (کنترل عفونت ، تکمیل دفترچه های log book ، حضور و غیاب و...) | (۳ نمره) |
| ۶. امتحان عملی پایان ترم | (۴ نمره) |
| ۷. case presentation | (۱ نمره) |

راهنمای انجام مهارتهای بالینی در پروا عملی

* **Patient information** : 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.

* **Medical & dental history** : 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 بیماریهای پروو مورد تجزیه و تحلیل و جستجو قرار می گیرد.

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

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

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

* **Examination chart Perio (Pocket depth- recession- MGJ ,...)** : شامل ۱- تعیین و ثبت دقیق عمق کلینیکی پاکت های پرودنتال (PD) ۲- تعیین و ثبت دقیق میزان تحلیل های لثه ای ۳- تعیین و ثبت دقیق میزان عرض لثه چسبیده کراتیزه ۴- تعیین و ثبت دقیق لقی دندانها ، دیاستم ها ، کنتاکت ها ناقص ، نواحی دارای گیرغذایی، دندانهای کشیده شده ۵- تعیین و ثبت دقیق درگیری ها فورکا و چسبندگی های عضلانی، آسسه های پری اپیکال ۶- تعیین و ثبت دقیق پوسیدگی ها ، پر کردگی ها ، درمانهای پروتزی

* **Radiographic findings** : شامل ۱- تعیین و ثبت دقیق ، تحلیل های استخوانی افقی و عمودی ۲- تعیین و ثبت دقیق پوسیدگی ها ، عریض شدگی PDL ، نهفتگی ها و رادبولوسنسی 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: Hypermobility Clenching , Creptius انحراف از میدلاین و محدودیت در باز کردن دهان ۵- معاینات عضلات جونده : مانند : ماستر، منتالیس ، پتریگوئید لاترالی ، مدیالی ، تمپورال

* **Etiology** : شامل ۱- تعیین و ثبت اتیولوژی بر مبنای فاکتورهای موضعی ، 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 ...

* **Diagnosis** : 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

* **Prognosis & Treatment plan** : شامل ۱- تعیین و ثبت پیش آگهی بیمار بر مبنای تشخیص و شدت بیماری ۲- تعیین و ثبت دقیق فاکتورهای پروگنوتیک مرتبط با تک دندان 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

* **Activation /Adaptation/ /Angulation/ Lateral pressure/ Stroke** : شامل ۱- تعیین و تشخیص قلم مناسب برای SRP در ناحیه دندان 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 تجدید SRP ۲- بررسی میزان صیقلی و صاف بودن سطح ریشه و نیاز به تسطیح بیشتر

* **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

* **Case presentation** - ۱- انجام عکسبرداری و ثبت روند درمان بر روی بیمار و ارائه کامل آن همراه با توضیحات جهت ارائه به شکل پاورپوینت ۲. ارائه طرح درمان کامل پروو جهت کیس مطرح شده بر پایه تفکر نقادانه و رویکرد مبتنی بر شواهد

نام و نام خانوادگی :

شماره دانشجویی :

❖ گزارش کلی از عملکرد دانشجو در پری کلینیک :

نام و امضاء استاد	ثبت توصیه های استاد و ذکر نقاط قوت و ضعف دانشجو	امتحان میان نترم و کوئیز	Presentation-	lecture	SRP	Calculus detection	Examination Chart perio	Plaque index (PI) And bleeding index	Gingival findings	Examination	Medical & dental history	Patient information	نام بیمار

*** کیفیت درمان مطلوب با کد یک * نیاز به اصلاح دارد با کد دو * نیاز به Followup دارد با کد سه (

استاد محترم لطفاً در جدول کدهای مورد نظر را با حروف و بدون خط خوردگی وارد فرمایید.

نام و نام خانوادگی :

شماره دانشجویی :

❖ 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 Presentation 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

نام و نام خانوادگی :

شماره دانشجویی :

❖ اظهار نظر کلی استاد :

نام و امضاء استاد	نمره نهایی	Case presentation (نمره ۱)	امتحان عملی پایان ترم (نمره ۴)	ارزشیابی طول ترم (نمره ۳)	Journal club (نمره ۲)	پرونده (نمره ۲)	کوئیز تئوری (نمره ۸)