

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

**برنامه ریزی درسی دروس عملی  
درس پرو ۲ عملی**

**تهیه و تنظیم**

**دفتر مطالعات و توسعه آموزش دانشکده دندانپزشکی**

**با همکاری**

**اساتید محترم گروه آموزشی پرودنتولوژی**



dentedo@sums.ac.ir  
سال تحصیلی: ۱۴۰۱-۱۴۰۰

# COURSE PLAN

## درس پرئودانتیکس ۲ عملی

مقطع : دکترای حرفه ای دندانپزشکی

پیشنیاز : پرئودانتیکس عملی ۱

تعداد واحد : ۱ واحد ( ۳۴ ساعت )

مسئول برنامه : گروه آموزشی پرئودانتیکس

نوع درس :

علوم پایه  اجباری اختصاصی نظری  اجباری اختصاصی عملی  اختصاصی اختیاری  عمومی  کارگاهی  کارورزی

### \* عناوین کلی این درس شامل موارد زیر می باشد:

- ۱) آشنایی با اصول تکمیل پرونده برای بیمار مبتلا به ژنژیویت / پرئودنتیت
- ۲) آشنایی با چگونگی آموزش بهداشت و جرم گیری در بیمار دارای ژنژیویت / پرئودنتیت خفیف با وسایل دستی
- ۳) آشنایی با Polishing
- ۴) آشنایی با نحوه کمک به دانشجوی سال بالا در تکمیل پرونده پرئو
- ۵) آشنایی با انجام فاز IV درمان برای بیمار با سابقه ژنژیویت / پرئودنتیت
- ۶) شرکت در کلاس های case presentation

### \* اهمیت آموزش عملی این درس:

آشنایی با (CAL) Clinical Attachment Level و تشخیص افتراقی بیماران ژنژیویت و پرئودنتیت / تشخیص بیماری پرئودنتیت و درجه بندی انواع آن / تعیین پروگنوز و طرح درمان بیماران ژنژیویت و پرئودنتیت خفیف و انجام مراحل درمانی این بیماران

### \* نکات مهمی که در آموزش عملی این درس باید در نظر گرفته شود:

۱. تشخیص افتراقی بیماری ژنژیویت و پرئودنتیت / ۲. تسلط بر استفاده از قلم های دستی جرمگیری / ۳. درمان بیماران ژنژیویت و پرئودنتیت خفیف با قلم های دستی

اهداف کلی (G) اهداف اختصاصی (O)	حیطه شناختی	حیطه عاطفی	حیطه روانی - حرکتی
<b>G1 ( آشنایی با تکمیل پرونده برای بیمار مبتلا به ژنژیویت / پریدنتیت</b>			
دانشجو باید بتواند: <b>O1</b> تاریخچه دندانپزشکی و پزشکی بیمار را ثبت کند	✓		✓
<b>O2</b> عمق پروب، تحلیل لثه و عرض لثه کراتیزه را اندازه گیری و ثبت نماید			✓
<b>O3</b> شاخص پلاک و خونریزی را بررسی و ثبت کند	✓		✓
<b>O4</b> با توجه به یافته های قبلی تشخیص، پروگنوز و طرح درمان بیماری پریدنتال را شناسایی و ارائه دهد	✓	✓	✓
<b>G2 ( آشنایی با نحوه آموزش بهداشت و جرم گیری با وسایل دستی</b>			
دانشجو باید بتواند: <b>O1</b> روش های بهداشت دهان، براساس نیاز را به بیمار آموزش دهد.	✓	✓	✓
<b>O2</b> قلم های دستی برای جرم گیری را شناخته و بطور صحیح استفاده کند.	✓	✓	✓
<b>O3</b> جرمگیری کامل بالا و زیر لثه را برای بیمار به طور کامل انجام دهد			✓
<b>G3 ( آشنایی با Polishing</b>			
دانشجو باید بتواند: <b>O1</b> وسایل مورد استفاده در Polish کردن را نام ببرد			✓
<b>O2</b> دندانهای جرمگیری شده را بطور مناسب Polish نماید	✓		
<b>G4 ( آشنایی با نحوه کمک به دانشجوی سال بالا در تکمیل پرونده پریو</b>			
دانشجو باید بتواند: <b>O1</b> در نوشتن و کامل کردن پرونده پریو به دانشجوی سال بالاتر همکاری نماید	✓		✓
<b>O2</b> در تعیین، تشخیص و پروگنوز و طرح درمان به دانشجوی سال بالاتر کمک نماید	✓		✓
<b>G5 ( آشنایی با انجام فاز IV درمان برای بیمار با سابقه ژنژیویت / پریدنتیت</b>			
دانشجو باید بتواند: <b>O1</b> جلسات Recall بیماران ژنژیویت و پریدنتیت را برنامه ریزی کند	✓		✓
<b>O2</b> بیماران را در فواصل زمانی تعیین شده ویزیت نماید	✓		✓

### ◇ روش آموزش (یاددهی-یادگیری):

سخنرانی کلاسیک  ، سخنرانی تعاملی  ، آموزش و بحث در گروه‌های کوچک Small group  ، آموزش بر پایه حل مسئله PBL  ، آموزش آزمایشگاهی  ، آموزش کارگاهی  ، آموزش در مرکز مهارت‌های بالینی Skill lab  ، آموزش کلینیکی  ، Role Playing یا Role modeling  ، Self study  ، ژورنال کلاب  ، کنفرانس درون بخشی و یا بین بخشی CPC  ، آموزش مجازی (الکترونیکی)  ، دمانستریشن  ، Case Presentation  ، آموزش گلوله برفی  ، آموزش تیمی  ، سمینار  ، پروژه  ، آموزش توسط هم‌متایان peer assisted learning  مبتنی بر فناوری و رایانه  ، Evidence Base  Critical Thinking base

### ❖ استراتژی آموزشی:

student center  ، teacher center  ، Integration Base  ، Discipline Base  ، Community Base  ، Hospital Base  ، Problem Base  ، Subject Base  ، Standard program  ، Elective Base  ، Opportunistic Base  ، Systematic Base

### ❖ امکانات آموزشی مورد نیاز:

یونیت ، قلم های جرم‌گیری، بیمار به تعداد کافی ، وسایل مورد نیاز جهت آموزش بهداشت به بیمار

### ❖ مدرسین:

اساتید گروه پریو

### ❖ منابع اصلی درسی:

Carranza's clinical Periodontology 12<sup>th</sup> Ed

### ❖ نوع ارزشیابی: ارزشیابی تکوینی ارزشیابی تکمیلی

❖ روش ارزشیابی: کتبی و تشریحی Essay  ، چندگزینه ای (MCQ)  ، کوتاه پاسخ  ، جور کردنی Matching  ، Extended matching  ، شفاهی Oral exam  ، صحیح و غلط True & false  ، نظر استاد Tutor report  ، Log book  ، پورت فولیو (کار پوشه)  ، DOPS  ، ۳۶۰ درجه  ، آسکی (OSCE)  ، آزمون تعاملی رایانه ای (Computerized pmp)  ، چک لیست  ، Mini CEX  ، مشاهده مستقیم Directed observation  ، پروژه  ، Self assessment  ، Peer assessment  ، Evidence Base  Critical Thinking base

### ❖ نحوه محاسبه نمره:

آزمون کتبی / پرونده های جرم گیری با قلم / ارزشیابی طول دوره به صورت ثبت روزانه در log book و پرونده ها / رعایت اصول کنترل عفونت / رعایت اخلاق حرفه ای / امتحان عملی پایان دوره، ارزیابی Lecture در ژورنال کلاب

### ❖ مقررات درون بخشی:

حضور به موقع در بخش، رعایت اصول کنترل عفونت ، چک کردن پرونده و طرح درمان با استاد مربوطه و گرفتن امضاء

### ❖ تکالیف دانشجویان در این واحد عملی:

آماده کردن پرونده پریو برای هر بیمار و ارائه آن به گروه، انجام جرم‌گیری برای بیماران، آماده کردن سخنرانی و Journal club