

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

**برنامه ریزی درسی دروس عملی
درس پرو ۳ عملی**

تهیه و تنظیم

دفتر مطالعات و توسعه آموزش دانشکده دندانپزشکی

با همکاری

اساتید محترم گروه آموزشی پرودنتولوژی



dentedo@sums.ac.ir
سال تحصیلی: ۱۴۰۱-۱۴۰۲

COURSE PLAN

درس پرئودانتیکس

مقطع : دکترای حرفه ای دندانپزشکی

پیشنیاز : پرئودانتیکس عملی ۲

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 پرئودنتیت متوسط و گزارش آن
- ۲) آشنایی با چگونگی آموزش بهداشت و جرم گیری بالای لثه و زیر لثه همراه با صاف کردن سطح ریشه با وسایل دستی برای بیمار مبتلا به پرئودنتیت متوسط
- ۳) آشنایی با چگونگی آموزش بهداشت و جرم گیری بالای لثه و زیر لثه همراه با صاف کردن سطح ریشه با وسایل اولتراسونیک برای بیمار مبتلا به پرئودنتیت متوسط
- ۴) کمک در جراحی پرئودنتال و ثبت شرح عمل
- ۵) انجام یا مشارکت در انجام جراحی های ساده
- ۶) Evidence based periodontology journal club

* اهمیت آموزش عملی این درس:

توانمندسازی دانشجویان در تشخیص، پروگنوز و طرح درمان بیماران پرئودنتیت متوسط و انجام مراحل درمانی برای این دسته از بیماران

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

تشخیص بیمار پرئودنتیت متوسط و درمان آن / تشخیص بیماران نیازمند به جراحی پرئودنتال / آشنایی با اصول به کاربردن قلم های اولتراسونیک

اهداف کلی (G) اهداف اختصاصی (O)	حیطه شناختی	حیطه عاطفی	حیطه روانی - حرکتی
G1 تکمیل پرونده برای بیمار مبتلا به پریودنتیت متوسط			
دانشجو باید بتواند: O1 تاریخچه پزشکی کامل بیمار را اخذ و در پرونده تکمیل نماید	✓	✓	
O2 عمق پروب، وقوع تحلیل لثه و عرض لثه کراتیزه و شاخص های پریودنتال را اندازه گیری نماید.			✓
O3 نمای بالینی لثه سالم را از نظر رنگ، اندازه، قوام، موقعیت و texture تشخیص و نشان دهد.	✓		
O4 شاخص پلاک و خونریزی از لثه را اندازه گیری نماید			✓
O5 با توجه به یافته های موجود نوع بیماری پریودنتال، پروگنوز و طرح درمان بیمار را تعیین نماید.	✓		
G2 آموزش بهداشت و جرمگیری بالای لثه و زیر لثه با وسایل دستی برای بیمار پریودنتیت متوسط			
دانشجو باید بتواند: O1 روش ها و وسایل بهداشتی مورد نیاز بیمار را توضیح دهد.	✓		
O2 انواع قلم های جرم گیری بالا و زیر لثه ای را تشخیص داده و قلم مناسب را انتخاب نماید	✓		
O3 جرمگیری کامل بالا و زیر لثه را برای بیمار به طور کامل انجام دهد			✓
G3 آموزش بهداشت و جرمگیری بالای لثه و زیر لثه با وسایل اولتراسونیک برای بیمار مبتلا به پریودنتیت متوسط			
دانشجو باید بتواند: O1 انواع وسایل اولتراسونیک را تشخیص داده و نام ببرد	✓		
O2 جرمگیری کامل بالا و زیر لثه را با وسایل اولتراسونیک انجام دهد			✓
G4 کمک در جراحی پریودنتال و ثبت شرح عمل			
دانشجو باید بتواند: O1 به عنوان دستیار، در جراحی های پریودنتال مشارکت نماید	✓		
O2 یک جراحی ساده را تحت نظر استاد انجام دهد			✓
G5 Evidence based journal club			
دانشجو باید بتواند: O1 با جمع آوری مقالات به روز در خصوص موضوع ارائه شده، مطلبی را ارائه کند	✓		

◇ 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 هم‌تایان peer assisted learning مبتنی بر فناوری و رایانه ، Evidence Base Critical Thinking base

❖ استراتژی آموزشی:

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

❖ امکانات آموزشی مورد نیاز:

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

❖ مدرسین:

اساتید گروه پریو

❖ منابع اصلی درسی:

Carranza's clinical Periodontology 12th 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 و دستگاه اولتراسونیک / 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، آماده کردن سخنرانی و Journal club