**بسمه تعالی**

**فرم طرح درس :**

 **نام و کد درس : پریو 3 نظری تخصصی رشته و مقطع تحصیلی : دندانپزشکی –دکترای عمومی ترم : 5**

 **نیمسال اول / دوم / تابستان : نیمسال اول روز و ساعت برگزاری : سه شنبه ها-ساعت 7:45 تا 8:45 محل برگزاری: کلاس 7**

 **تعداد و نوع واحد ( نظری / عملی ) : :۴ واحد نظری دروس پیش نیاز :** پریودنتولوژی نظری (۲)

**مدرس یا مدرسین: دکتر فرامرزی- دکتر صدیقی- دکتر بابالو- دکتر کاشفی مهر –دکتر ابوالفضلی-دکتر چیت سازی-دکتر پورعباس شماره تماس دانشکده: 3355965- داخلی 1304**



|  |
| --- |
| **اهداف کلی : کسب دانش در مورد جراحی های Reconstructive پریودنتال، آماده سازی پریودنشیم جهت درمانهای رستوریتیو، جراحی های پلاستیک و زیبایی پریودنتال، درمان بیماران پیچیده کاندید ایمپلنت های دندانی، درمان بیماری پری ایمپلنتيت** |
| **اهداف اختصاصی** | **حیطه های اهداف** | **فعالیت استاد** | **فعالیت دانشجو** | **عرصه یادگیری** | **زمان** | **رسانه کمک آموزشی** | **روش ارزیابی** |
| **سرفصل های آموزشی (عنوان محتوا) :** 1. **از جراحی های پریودنتال Reconstructive (1 جلسه)**
2. **پیشرفت های اخیر در جراحی های پریودنتال و ایمپلنت(1 جلسه)**
3. **جراحی های پلاستیک و زیبایی پریودنتال (1 جلسه)**
4. **میکروسرجری ( Minimally Invasive Surgeries) (1 جلسه)**
5. **Localized Bone Augmentation(1 جلسه)**
6. **جراحی های پیشرفته ایمپلنت (1 جلسه)**
7. **جراحی های پیش از پروتز(1 جلسه)**
8. **جراحی ایمپلنت در(1 جلسه) Esthetic Zone**
9. **جراحی های(2 جلسه) Sinus Lift**
10. **Computer-Assisted Implant Surgery(1 جلسه)**
11. **بیومکانیک، طرح درمان و ملاحظات پروتزی (1 جلسه)**
12. **عوارض و شکست های درمان ایمپلنت**
13. **درمان پری ایمپلنتیت(1 جلسه)**
14. **Site Preservation (1 جلسه)**
15. **مهندسی بافت و Biomaterials در درمان پریودنتال و ایمپلنت (2 جلسه)**
 | **شناختی****شناختی****شناختی****شناختی****شناختی****شناختی****شناختی** | **سخنرانی و تشویق دانشجویان برای مشارکت بیشتر** | **شرکت فعال در کلاس و مشارکت در بحث** | **کلاس درس** | **68 ساعت** | **ویدیو پروژکتور** **(powerpoint)****و وایت بورد** | **امتحان پایان ترم****روش ارزشیابی: ارائه سمینار یا Essay.** |

**منبع:**

**منابع: Carranza Lindhe**