**فرم تدوین طرح درس روزانه استاد(دکتر مریم جاویدی)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| عنوان درسی: **درمان مجدد در اندودانتیکس** | موضوع: **درمان مجدد ریشه دندان در دندانهایی که قبلا درمان ریشه شده اند** | | | ترم: 8 | شماره جلسه:  **یک جلسه** |
| هدف کلی درس : آشنایی با انتخاب کیس برای درمان مجدد، مواد و وسایل مورد استفاده در درمان مجدد ، نحوه انجام درمان مجدد اندودانتیک | | | | | |
| رئوس مطالب | اهداف رفتاری (دانشجو پس از پایان درس قادر خواهد بود) | نحوه ارائه درس-رسانه و وسیله | زمان(دقیقه) | ارزشیابی و فعالیتهای تکمیلی | |
| 1- **تشخیص موارد مورد نیاز برای درمان مجدد**  2-**مواد و وسایل درمان مجدد ریشه**  3- **ماده حل کننده پرکردگی کانال ریشه**    4-شرایط انجام درمان دو جسه ای | 1- دانشجو بتواند موارد شکست درمان خورده را تشخیص دهد  2- دانشجو بتواند مواد و وسایل مورد نیاز برای درمان مجدد کانال ریشه را با توجه به شرایط دندانی تعیین کند.  3-دانشجو با مواد مختلف حلال مورد استفاده در درمان مجدد کانال ریشه را بداند و مزایا و معایب هر کدام را بداند.  4- دانشجو بداند در چه شرایطی میتوان درمان مجدد را یک جلسه ای انجام داد و در چه شرایطی نیاز به دارودرمانی بین جلسات میباشد. | بحث گروهی – سخنرانی- پرسش وپاسخ | 20 دقیقه  20 دقیقه  10 دقیقه  10 دقیقه | M. C. Q | |
| سایت منابع: | منابع اصلی: جزوه درسی | منابع وابسته: کتاب ملی  مسیرهای پالپ2021 | | | |

**فرم تدوین طرح درس روزانه استاد (دکتر مریم جاویدی)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| عنوان درسی: **آشنایی با مواد و وسایل نوین در اندودانتیکس** | موضوع: **آشنایی با مواد و وسایل و تکنولوژی های نوین در اندودانتیکس** | | | ترم:**8** | شماره جلسه:  **یک جلسه** |
| هدف کلی درس: **آشنایی با مواد و وسایل و تکنولوژی های نوین در اندودانتیکس و روشهای استفاده از آنها** | | | | | |
| رئوس مطالب | اهداف رفتاری (دانشجو پس از پایان درس قادر خواهد بود) | نحوه ارائه درس-رسانه و وسیله | زمان(دقیقه) | ارزشیابی و فعالیتهای تکمیلی | |
| 1-**ابزارهای بزرگنمایی**  2- روشهای تصویربرداری دیجیتال  3- اپکس لوکیتورها    4- موتورهای اندودانتیک  5- سیستم های نوین فایل | 1- دانشجو باید ابزارهای مختلف در بزرگنمایی را بداند و نحوه استفاده از آنها را بداند  2- دانشجو بتواند روشهای مختلف تصویر برداری دیجیتال را توضیح دهد و مزایا و معایب هر کدام را بداند.  3- دانشجو نسل های مختلف دستگاههای اپکس لوکیتوررا بشناسد و نحوه استفاده از هر کدام را بداند.  4- دانشجو موتورهای مختلف مورد استفاده در اندو را بداند و نحوه استفاده از آنرا بلد باشد.  5- دانشجو سیستم های نوین تک فایل و سیستم های فایلهای رسیپروک را بشناسد و با نحوه کار کردن با آنها آشنا باشد. | بحث گروهی – سخنرانی- پرسش وپاسخ | 10 دقیقه  20 دقیقه  10 دقیقه  10 دقیقه  10 دقیقه | M. C. Q | |
| سایت منابع: | منابع اصلی: جزوه درسی | منابع وابسته: کتاب ملی  مسیرهای پالپ2021 | | | |