**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 دقیقه20 دقیقه10 دقیقه10 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 دیجیتال3- اپکس لوکیتورها 4- موتورهای اندودانتیک5- 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 دقیقه20 دقیقه10 دقیقه10 دقیقه10 دقیقه | M. C. Q |
| سایت منابع: | منابع اصلی: جزوه درسی  | منابع وابسته: کتاب ملی مسیرهای پالپ2021  |