

درس دندانپزشکی ترمیمی ۱

نام درس: موارد کاربرد ترمیم های هم رنگ دندان

جایگاه آموزش: کلاس درس

مدرس: دکتر مهسا نیک آئین

اهداف پایان درس:

اهداف شناختی:

تاریخچه و سیر تکامل مواد ترمیمی هم رنگ دندان را بداند .

مزایا و معایب هریک از مواد ترمیمی هم رنگ دندان را بداند.

مواد اصلی تشکیل دهنده کامپوزیت ها را بشناسد.

انواع روش های طبقه بندی کامپوزیت ها را بشناسد.

کامپوزیت های سلف کیور و لایت کیور و واکنش های ستینگ آن ها را بشناسد .

انواع کامپوزیت ها با توجه به سایز ذرات تشکیل دهنده آن ها و موارد کاربرد هریک را بشناسد.

طبقه بندی انواع پوسیدگی ها را بشناسد.

روش معاینه ،تشخیص و طرح درمان پوسیدگی های سطح اکلوزال را بشناسد.

با نحوه انجام درمان فیشورسیلنت آشنا شود.

روش انجام درمان PRR را بداند.

روش انجام درمان کلاس ۱ کامپوزیت را بداند.

روش انجام درمان کلاس ۳ کامپوزیت را بداند.

اهداف نگرشی :

ندارد

اهداف روانی حرکتی:

ندارد

منابع	زمان مورد نیاز	وسایل کمک آموزشی	متد	سرفصل
<p>1-Sturdevant's Art and Science of Operative Dentistry seventh edition</p> <p>2-Summitt's Fundamentals of Operative Dentistry</p>	90 دقیقه	پاور پوینت / ویدیو پروژکتور / وایت بورد	سخنرانی، پرسش و پاسخ	<ul style="list-style-type: none"> - شناخت تاریخچه و سیر تکامل مواد همرنگ دندان - آشنایی با مواد تشکیل دهنده کامپوزیت ها و روش های طبقه بندی آن ها - آشنایی با طبقه بندی پوسیدگی ها - معاینه، تشخیص و طرح درمان پوسیدگی های اکلوزالی - نحوه انجام درمان فیشور سیلنت - نحوه درمان PRR - نحوه انجام درمان ترمیمی کامپوزیت کلاس ۱ - نحوه انجام درمان ترمیمی کامپوزیت کلاس ۳

کار/تجربه های عملی/تکالیف: ندارد.

ارزشیابی درس: MCQ، پرسش های کوتاه پاسخ