

درس دندانپزشکی ترمیمی 2

نام درس: شکست کامپوزیت ها

جایگاه آموزش : کلاس درس

مدرس: دکتر نرگس پناهنده

اهداف پایان درس:

اهداف شناختی:

بتواند علل شکست ترمیم های کامپوزیتی را نام ببرد

علل شکست ناشی از خطای دندانپزشک را نام ببرد

علل شکست ناشی از مواد را نام ببرد

علل شکست ناشی از بیمار را نام ببرد

موارد عدم تجویز برای ترمیم کامپوزیتی را توضیح دهد

پروسه صحیح باندینگ را توضیح دهد

خطاهای ناشی از لایت کیورینگ را نام ببرد

اثرات فینیشینگ و پالیشینگ ناصحیح بر روی دوام ترمیم را توضیح دهد

در مورد انقباض ناشی از پلیمریزاسیون و استرس ناشی از آن آگاهی داشته باشد

عوارض ناشی از استرس انقباضی را بشناسد

روش های کاهش استرس ناشی از پلیمریزاسیون را نام ببرد

در مورد میکرولیکیج و عوارض ناشی از آن آگاهی داشته باشد

حساسیت پس از کار را تشخیص دهد و علل ایجاد آن را نام ببرد

روش های مختلف پلیمریزاسیون را نام ببرد

اهداف نگرشی :

ندارد

اهداف روانی حرکتی:

ندارد

منابع	زمان مورد نیاز	وسایل کمک آموزشی	متد	سرفصل
1- Sturdevant's Art and Science of OPERATIVE DENTISTRY 2019 2- SUMMITT'S FUNDAMENTALS OF OPERATIVE DENTISTRY 2013	۱۲۰ دقیقه	پاور پوینت / ویدیو پروژکتور / وایت بورد	سخنرانی، فیلم آموزشی، پرسش و پاسخ	<ul style="list-style-type: none"> - علل شکست ترمیم های کامپوزیتی - شکست ناشی از خطای دندانپزشک - شکست ناشی از مواد - شکست ناشی از بیمار - موارد عدم تجویز برای ترمیم کامپوزیتی - باندینگ - خطا های ناشی از لایت کیورینگ - فینیشینگ و پالیشرینگ - انقباض ناشی از پلیمریزاسیون - استرس ناشی از پلیمریزاسیون - میکرو لیکچ - حساسیت پس از کار - روش های مختلف پلیمریزاسیون

کار/تجربه های عملی/تکالیف: ندارد.

ارزشیابی درس: MCQ، پرسش های کوتاه پاسخ