

ترمیمی نظری ۱

نام درس: چسبندگی به ساختار مینا

جایگاه آموزش : کلاس درس

مدرس: دکتر شاهین کسرائی

اهداف پایان درس: دانشجو باید اصول و نحوه چسبندگی به مینا را بداند.

#### اهداف شناختی:

- ۱- ساختار مینای دندان را بشناسد.
- ۲- مکانیسم باندینگ به مینای دندان را بداند.
- ۳- نحوه اچ شدن مینای دندان با اسید فسفوریک را بشناسد.
- ۴- الگوهای مختلف اچ مینا با اسید فسفوریک را نام ببرد.
- ۵- حداقل ۸ مورد از عوامل موثر بر چگونگی اچینگ مینا توسط اسید را نام ببرد
- ۶- مفهوم باند میکرومکانیکال و چگونگی نفوذ و قفل شدن عوامل رزینی چسبنده روی مینای اچ شده را بداند.
- ۷- چگونگی تشکیل میکروتگ و ماکروتگها در مینای اچ شده با اسید فسفوریک توضیح دهد.
- ۸- عوامل رزینی چسبنده به مینا را بشناسد.
- ۹- روشهای مختلف اندازه گیری استحکام باند به مینای 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>		<p>پاور پوینت / ویدیو پروژکتور / وایت بورد</p>	<p>سخنرانی، پرسش و پاسخ</p>	-

کار/تجربه های عملی/تکالیف: ندارد.

ارزشیابی درس: MCQ، پرسش های کوتاه پاسخ