

درس دندانپزشکی ترمیمی ۱

نام درس: معاینه و طرح درمان ۲ جلسه

جایگاه آموزش : کلاس درس

مدرس: دکتر فائزه جمالی

اهداف پایان درس:

اهداف شناختی:

با ساختار و نحوه دریافت تاریخچه پزشکی و دندانپزشکی بیمار آشنا شود.

توالی و مراحل معاینه داخل و خارج دهانی را بداند.

اصول زیبایی صورت و دندان ها را بداند.

انواع بدرنگی های دندانی و روش های درمان آن را بشناسد.

انواع پوسیدگی های سطوح مختلف را نام برده و شیوع ، علایم و نحوه درمان آنها را بداند.

مشکلات ناشی از اکلوژن ناصحیح و روش های حل آن را بداند.

قادر به تفسیر علائم بالینی ، رنگ ضایعات، لمس سطحی ،رادیوگرافی و.... باشد.

تفاوت پوسیدگی های فعال و غیرفعال را بداند.

تفاوت ضایعات white spot و هیپوکلسیفیکاسیون را بداند.

سیستم ICAD و نحوه شماره دهی آن را بداند.

انواع حفرات سرویکالی و اروژن ، اتریشن و حساسیت های دندانی و نحوه درمان آنها را بداند.

انواع مشکلات ترمیم های آمالگام و ترمیم های نیازمند تعویض را بشناسد.

انواع مشکلات ترمیم های کامپوزیت و ترمیم های نیازمند تعویض را بشناسد.

تفاوت علائم دندانی و نحوه درمان در سالمندان را بداند.

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 seventh edition  2-Summitt's Fundamentals of Operative Dentistry	۱۰ دقیقه	پاور پوینت / ویدیو پروژکتور / وایت بورد	سخنرانی، پرسش و پاسخ	- تاریخچه پزشکی و دندانپزشکی/معاینات اولیه
	۱۰ دقیقه			- پوسیدگی و حفرات
	۲۰ دقیقه			- های سطوح صاف/ تشخیص و درمان
	۲۰ دقیقه			- پوسیدگی و حفرات پروگزیمالی/تشخیص
	۲۰ دقیقه			- ص و درمان پوسیدگی و حفرات
	۲۰ دقیقه			- اکلوژالی/تشخیص و درمان
	۱۰ دقیقه			- ضایعات فعال و غیرفعال، رنگ لمس...
	۱۰ دقیقه			- مشکلات ناشی از اکلوژن-ICAd بدرنگی ها...
	۱۰ دقیقه			- ترمیم های نیازمند تعویض یا ترمیم
۱۰ دقیقه	- ضایعات سرویکالی حساسیت ها براکسیرم...			

کار/تجربه های عملی/تکالیف: ندارد.

ارزشیابی درس: MCQ، پرسش های کوتاه پاسخ