****

**طرح درس دندانپزشکی ترمیمی عملی 2**

**موضوع درس:** دندانپزشکی ترمیمی عملی 2

**گروه آموزشی:** ترمیمي و زیبایي

**مدرس:** دکتر فریماه حاجبی- دکتر فاطمه زارعی-دکتر کیانا تدین

زمان برگزاری کلاس: نیم سال اول تحصیلی 1403-1404

**هدف کلی:**

اشنایی دانشجو و یادگیری مهارت های برخورد با بیمار, تشخیص انواع پوسیدگی, اصول کنترل عفونت,تراش دندان و ترمیم دندان با عملکرد, فرم و فانکشن مناسب

**1.** تمرین تراش و ترمیم و امتحان عملی ورود به بخش نظری و عملی

**هدف ویژه:**

در پایان این جلسه از فراگیر انتظار می رود:

نحوه تراش کلاس I تا VI در ترمیم های امالگام و کامپوزیت را بداند.

نحوه ترمیم کلاس I و VI در ترمیم های امالگام و کامپوزیت را بداند.

**2.** **تشکیل پرونده(شامل تاریخچه پزشکی و بررسی رادیوگرافی و معاینه کلینیکی),ترمیم حفرات کلاس II و V امالگام و کامپوزیت و یا ترمیم حفرات کلاس III و IV کامپوزیت**

**هدف ویژه:**

در پایان درس از فراگیر انتظار می رود:

* برخورد اولیه مناسبی با بیمار داشته باشد.
* بتواند تاریخچه پزشکی مناسبی از بیمار تهیه و نکات ضروری در حین کار به دلیل وجود بیماری های سیستمیک احتمالی که باید رعایت کند را بداند.
* پوسیدگی را با روش های مختلف تشخیص دهد.
* درمان ترمیمی مناسب را انتخاب کند(طرح درمان)
* تراش مناسب را بدون صدمه زدن به نسج سالم دندان بیمار انجام دهد.
* وسایل مناسب جهت تراش و ترمیم را انتخاب کند.
* نوع پوسیدگی های باقی مانده در حفره پس از تراش اولیه را تشخیص دهدو تصمیم مناسب را اتخاذ کند.
* با توجه به میزان عاج باقی مانده و شرایط بیمار وضعیت موجود را تجزیه و تحلیل کرده و کف بندی مناسب را انجام دهد.
* ترمیم مناسب با امالگام وکامپوزیت را انجام دهد و در حفرات کلاس IV بتواند رنگ مناسب را انتخاب کرده و اصول زیبایی را رعایت کند.
* برنامه ریزی follow up را جهت کنترل دوره ای انجام دهد.

**3. تشکیل پرونده(شامل تاریخچه پزشکی و بررسی رادیوگرافی و معاینه کلینیکی),ترمیم حفرات کلاس II و V امالگام و کامپوزیت و یا ترمیم حفرات کلاس III و IV کامپوزیت**

**هدف ویژه:**

در پایان درس از فراگیر انتظار می رود:

* برخورد اولیه مناسبی با بیمار داشته باشد.
* بتواند تاریخچه پزشکی مناسبی از بیمار تهیه و نکات ضروری در حین کار به دلیل وجود بیماری های سیستمیک احتمالی که باید رعایت کند را بداند.
* پوسیدگی را با روش های مختلف تشخیص دهد.
* درمان ترمیمی مناسب را انتخاب کند(طرح درمان)
* تراش مناسب را بدون صدمه زدن به نسج سالم دندان بیمار انجام دهد.
* وسایل مناسب جهت تراش و ترمیم را انتخاب کند.
* نوع پوسیدگی های باقی مانده در حفره پس از تراش اولیه را تشخیص دهدو تصمیم مناسب را اتخاذ کند.
* با توجه به میزان عاج باقی مانده و شرایط بیمار وضعیت موجود را تجزیه و تحلیل کرده و کف بندی مناسب را انجام دهد.
* ترمیم مناسب با امالگام وکامپوزیت را انجام دهد و در حفرات کلاس IV بتواند رنگ مناسب را انتخاب کرده و اصول زیبایی را رعایت کند.
* برنامه ریزی follow up را جهت کنترل دوره ای انجام دهد.

**4. تشکیل پرونده(شامل تاریخچه پزشکی و بررسی رادیوگرافی و معاینه کلینیکی),ترمیم حفرات کلاس II و V امالگام و کامپوزیت و یا ترمیم حفرات کلاس III و IV کامپوزیت**

**هدف ویژه:**

در پایان درس از فراگیر انتظار می رود:

* برخورد اولیه مناسبی با بیمار داشته باشد.
* بتواند تاریخچه پزشکی مناسبی از بیمار تهیه و نکات ضروری در حین کار به دلیل وجود بیماری های سیستمیک احتمالی که باید رعایت کند را بداند.
* پوسیدگی را با روش های مختلف تشخیص دهد.
* درمان ترمیمی مناسب را انتخاب کند(طرح درمان)
* تراش مناسب را بدون صدمه زدن به نسج سالم دندان بیمار انجام دهد.
* وسایل مناسب جهت تراش و ترمیم را انتخاب کند.
* نوع پوسیدگی های باقی مانده در حفره پس از تراش اولیه را تشخیص دهدو تصمیم مناسب را اتخاذ کند.
* با توجه به میزان عاج باقی مانده و شرایط بیمار وضعیت موجود را تجزیه و تحلیل کرده و کف بندی مناسب را انجام دهد.
* ترمیم مناسب با امالگام وکامپوزیت را انجام دهد و در حفرات کلاس IV بتواند رنگ مناسب را انتخاب کرده و اصول زیبایی را رعایت کند.
* برنامه ریزی follow up را جهت کنترل دوره ای انجام دهد.

**5. تشکیل پرونده(شامل تاریخچه پزشکی و بررسی رادیوگرافی و معاینه کلینیکی),ترمیم حفرات کلاس II و V امالگام و کامپوزیت و یا ترمیم حفرات کلاس III و IV کامپوزیت**

**هدف ویژه:**

در پایان درس از فراگیر انتظار می رود:

* برخورد اولیه مناسبی با بیمار داشته باشد.
* بتواند تاریخچه پزشکی مناسبی از بیمار تهیه و نکات ضروری در حین کار به دلیل وجود بیماری های سیستمیک احتمالی که باید رعایت کند را بداند.
* پوسیدگی را با روش های مختلف تشخیص دهد.
* درمان ترمیمی مناسب را انتخاب کند(طرح درمان)
* تراش مناسب را بدون صدمه زدن به نسج سالم دندان بیمار انجام دهد.
* وسایل مناسب جهت تراش و ترمیم را انتخاب کند.
* نوع پوسیدگی های باقی مانده در حفره پس از تراش اولیه را تشخیص دهدو تصمیم مناسب را اتخاذ کند.
* با توجه به میزان عاج باقی مانده و شرایط بیمار وضعیت موجود را تجزیه و تحلیل کرده و کف بندی مناسب را انجام دهد.
* ترمیم مناسب با امالگام وکامپوزیت را انجام دهد و در حفرات کلاس IV بتواند رنگ مناسب را انتخاب کرده و اصول زیبایی را رعایت کند.
* برنامه ریزی follow up را جهت کنترل دوره ای انجام دهد.

**6. تشکیل پرونده(شامل تاریخچه پزشکی و بررسی رادیوگرافی و معاینه کلینیکی),ترمیم حفرات کلاس II و V امالگام و کامپوزیت و یا ترمیم حفرات کلاس III و IV کامپوزیت**

**هدف ویژه:**

در پایان درس از فراگیر انتظار می رود:

* برخورد اولیه مناسبی با بیمار داشته باشد.
* بتواند تاریخچه پزشکی مناسبی از بیمار تهیه و نکات ضروری در حین کار به دلیل وجود بیماری های سیستمیک احتمالی که باید رعایت کند را بداند.
* پوسیدگی را با روش های مختلف تشخیص دهد.
* درمان ترمیمی مناسب را انتخاب کند(طرح درمان)
* تراش مناسب را بدون صدمه زدن به نسج سالم دندان بیمار انجام دهد.
* وسایل مناسب جهت تراش و ترمیم را انتخاب کند.
* نوع پوسیدگی های باقی مانده در حفره پس از تراش اولیه را تشخیص دهدو تصمیم مناسب را اتخاذ کند.
* با توجه به میزان عاج باقی مانده و شرایط بیمار وضعیت موجود را تجزیه و تحلیل کرده و کف بندی مناسب را انجام دهد.
* ترمیم مناسب با امالگام وکامپوزیت را انجام دهد و در حفرات کلاس IV بتواند رنگ مناسب را انتخاب کرده و اصول زیبایی را رعایت کند.
* برنامه ریزی follow up را جهت کنترل دوره ای انجام دهد.

**7. تشکیل پرونده(شامل تاریخچه پزشکی و بررسی رادیوگرافی و معاینه کلینیکی),ترمیم حفرات کلاس II و V امالگام و کامپوزیت و یا ترمیم حفرات کلاس III و IV کامپوزیت**

**هدف ویژه:**

در پایان درس از فراگیر انتظار می رود:

* برخورد اولیه مناسبی با بیمار داشته باشد.
* بتواند تاریخچه پزشکی مناسبی از بیمار تهیه و نکات ضروری در حین کار به دلیل وجود بیماری های سیستمیک احتمالی که باید رعایت کند را بداند.
* پوسیدگی را با روش های مختلف تشخیص دهد.
* درمان ترمیمی مناسب را انتخاب کند(طرح درمان)
* تراش مناسب را بدون صدمه زدن به نسج سالم دندان بیمار انجام دهد.
* وسایل مناسب جهت تراش و ترمیم را انتخاب کند.
* نوع پوسیدگی های باقی مانده در حفره پس از تراش اولیه را تشخیص دهدو تصمیم مناسب را اتخاذ کند.
* با توجه به میزان عاج باقی مانده و شرایط بیمار وضعیت موجود را تجزیه و تحلیل کرده و کف بندی مناسب را انجام دهد.
* ترمیم مناسب با امالگام وکامپوزیت را انجام دهد و در حفرات کلاس IV بتواند رنگ مناسب را انتخاب کرده و اصول زیبایی را رعایت کند.
* برنامه ریزی follow up را جهت کنترل دوره ای انجام دهد.

**8. تشکیل پرونده(شامل تاریخچه پزشکی و بررسی رادیوگرافی و معاینه کلینیکی),ترمیم حفرات کلاس II و V امالگام و کامپوزیت و یا ترمیم حفرات کلاس III و IV کامپوزیت هدف ویژه:**

در پایان درس از فراگیر انتظار می رود:

* برخورد اولیه مناسبی با بیمار داشته باشد.
* بتواند تاریخچه پزشکی مناسبی از بیمار تهیه و نکات ضروری در حین کار به دلیل وجود بیماری های سیستمیک احتمالی که باید رعایت کند را بداند.
* پوسیدگی را با روش های مختلف تشخیص دهد.
* درمان ترمیمی مناسب را انتخاب کند(طرح درمان)
* تراش مناسب را بدون صدمه زدن به نسج سالم دندان بیمار انجام دهد.
* وسایل مناسب جهت تراش و ترمیم را انتخاب کند.
* نوع پوسیدگی های باقی مانده در حفره پس از تراش اولیه را تشخیص دهدو تصمیم مناسب را اتخاذ کند.
* با توجه به میزان عاج باقی مانده و شرایط بیمار وضعیت موجود را تجزیه و تحلیل کرده و کف بندی مناسب را انجام دهد.
* ترمیم مناسب با امالگام وکامپوزیت را انجام دهد و در حفرات کلاس IV بتواند رنگ مناسب را انتخاب کرده و اصول زیبایی را رعایت کند.
* برنامه ریزی follow up را جهت کنترل دوره ای انجام دهد.

**9. تشکیل پرونده(شامل تاریخچه پزشکی و بررسی رادیوگرافی و معاینه کلینیکی),ترمیم حفرات کلاس I امالگام و کامپوزیت و یا PRR و یا ترمیم کلاس II امالگام**

**هدف ویژه:**

در پایان درس از فراگیر انتظار می رود:

* برخورد اولیه مناسبی با بیمار داشته باشد.
* بتواند تاریخچه پزشکی مناسبی از بیمار تهیه و نکات ضروری در حین کار به دلیل وجود بیماری های سیستمیک احتمالی که باید رعایت کند را بداند.
* پوسیدگی را با روش های مختلف تشخیص دهد.
* درمان ترمیمی مناسب را انتخاب کند(طرح درمان)
* تراش مناسب را بدون صدمه زدن به نسج سالم دندان بیمار انجام دهد.
* وسایل مناسب جهت تراش و ترمیم را انتخاب کند.
* نوع پوسیدگی های باقی مانده در حفره پس از تراش اولیه را تشخیص دهدو تصمیم مناسب را اتخاذ کند.
* با توجه به میزان عاج باقی مانده و شرایط بیمار وضعیت موجود را تجزیه و تحلیل کرده و کف بندی مناسب را انجام دهد.
* ترمیم مناسب با امالگام وکامپوزیت را انجام دهد و در حفرات کلاس IV بتواند رنگ مناسب را انتخاب کرده و اصول زیبایی را رعایت کند.
* برنامه ریزی follow up را جهت کنترل دوره ای انجام دهد.

**10. تشکیل پرونده(شامل تاریخچه پزشکی و بررسی رادیوگرافی و معاینه کلینیکی),ترمیم حفرات کلاس II و V امالگام و کامپوزیت و یا ترمیم حفرات کلاس III و IV کامپوزیت**

**هدف ویژه:**

در پایان درس از فراگیر انتظار می رود:

* برخورد اولیه مناسبی با بیمار داشته باشد.
* بتواند تاریخچه پزشکی مناسبی از بیمار تهیه و نکات ضروری در حین کار به دلیل وجود بیماری های سیستمیک احتمالی که باید رعایت کند را بداند.
* پوسیدگی را با روش های مختلف تشخیص دهد.
* درمان ترمیمی مناسب را انتخاب کند(طرح درمان)
* تراش مناسب را بدون صدمه زدن به نسج سالم دندان بیمار انجام دهد.
* وسایل مناسب جهت تراش و ترمیم را انتخاب کند.
* نوع پوسیدگی های باقی مانده در حفره پس از تراش اولیه را تشخیص دهدو تصمیم مناسب را اتخاذ کند.
* با توجه به میزان عاج باقی مانده و شرایط بیمار وضعیت موجود را تجزیه و تحلیل کرده و کف بندی مناسب را انجام دهد.
* ترمیم مناسب با امالگام وکامپوزیت را انجام دهد و در حفرات کلاس IV بتواند رنگ مناسب را انتخاب کرده و اصول زیبایی را رعایت کند.
* برنامه ریزی follow up را جهت کنترل دوره ای انجام دهد.

**11. تشکیل پرونده(شامل تاریخچه پزشکی و بررسی رادیوگرافی و معاینه کلینیکی),ترمیم حفرات کلاس II و V امالگام و کامپوزیت و یا ترمیم حفرات کلاس III و IV کامپوزیت**

**هدف ویژه:**

در پایان درس از فراگیر انتظار می رود:

* برخورد اولیه مناسبی با بیمار داشته باشد.
* بتواند تاریخچه پزشکی مناسبی از بیمار تهیه و نکات ضروری در حین کار به دلیل وجود بیماری های سیستمیک احتمالی که باید رعایت کند را بداند.
* پوسیدگی را با روش های مختلف تشخیص دهد.
* درمان ترمیمی مناسب را انتخاب کند(طرح درمان)
* تراش مناسب را بدون صدمه زدن به نسج سالم دندان بیمار انجام دهد.
* وسایل مناسب جهت تراش و ترمیم را انتخاب کند.
* نوع پوسیدگی های باقی مانده در حفره پس از تراش اولیه را تشخیص دهدو تصمیم مناسب را اتخاذ کند.
* با توجه به میزان عاج باقی مانده و شرایط بیمار وضعیت موجود را تجزیه و تحلیل کرده و کف بندی مناسب را انجام دهد.
* ترمیم مناسب با امالگام وکامپوزیت را انجام دهد و در حفرات کلاس IV بتواند رنگ مناسب را انتخاب کرده و اصول زیبایی را رعایت کند.
* برنامه ریزی follow up را جهت کنترل دوره ای انجام دهد.

**12. تشکیل پرونده(شامل تاریخچه پزشکی و بررسی رادیوگرافی و معاینه کلینیکی),ترمیم حفرات کلاس II و V امالگام و کامپوزیت و یا ترمیم حفرات کلاس III و IV کامپوزیت**

**هدف ویژه:**

در پایان درس از فراگیر انتظار می رود:

* برخورد اولیه مناسبی با بیمار داشته باشد.
* بتواند تاریخچه پزشکی مناسبی از بیمار تهیه و نکات ضروری در حین کار به دلیل وجود بیماری های سیستمیک احتمالی که باید رعایت کند را بداند.
* پوسیدگی را با روش های مختلف تشخیص دهد.
* درمان ترمیمی مناسب را انتخاب کند(طرح درمان)
* تراش مناسب را بدون صدمه زدن به نسج سالم دندان بیمار انجام دهد.
* وسایل مناسب جهت تراش و ترمیم را انتخاب کند.
* نوع پوسیدگی های باقی مانده در حفره پس از تراش اولیه را تشخیص دهدو تصمیم مناسب را اتخاذ کند.
* با توجه به میزان عاج باقی مانده و شرایط بیمار وضعیت موجود را تجزیه و تحلیل کرده و کف بندی مناسب را انجام دهد.
* ترمیم مناسب با امالگام وکامپوزیت را انجام دهد و در حفرات کلاس IV بتواند رنگ مناسب را انتخاب کرده و اصول زیبایی را رعایت کند.
* برنامه ریزی follow up را جهت کنترل دوره ای انجام دهد.

**13. تشکیل پرونده(شامل تاریخچه پزشکی و بررسی رادیوگرافی و معاینه کلینیکی),ترمیم حفرات کلاس II و V امالگام و کامپوزیت و یا ترمیم حفرات کلاس III و IV کامپوزیت**

**هدف ویژه:**

در پایان درس از فراگیر انتظار می رود:

* برخورد اولیه مناسبی با بیمار داشته باشد.
* بتواند تاریخچه پزشکی مناسبی از بیمار تهیه و نکات ضروری در حین کار به دلیل وجود بیماری های سیستمیک احتمالی که باید رعایت کند را بداند.
* پوسیدگی را با روش های مختلف تشخیص دهد.
* درمان ترمیمی مناسب را انتخاب کند(طرح درمان)
* تراش مناسب را بدون صدمه زدن به نسج سالم دندان بیمار انجام دهد.
* وسایل مناسب جهت تراش و ترمیم را انتخاب کند.
* نوع پوسیدگی های باقی مانده در حفره پس از تراش اولیه را تشخیص دهدو تصمیم مناسب را اتخاذ کند.
* با توجه به میزان عاج باقی مانده و شرایط بیمار وضعیت موجود را تجزیه و تحلیل کرده و کف بندی مناسب را انجام دهد.
* ترمیم مناسب با امالگام وکامپوزیت را انجام دهد و در حفرات کلاس IV بتواند رنگ مناسب را انتخاب کرده و اصول زیبایی را رعایت کند.
* برنامه ریزی follow up را جهت کنترل دوره ای انجام دهد.

**14. تشکیل پرونده(شامل تاریخچه پزشکی و بررسی رادیوگرافی و معاینه کلینیکی),ترمیم حفرات کلاس II و V امالگام و کامپوزیت و یا ترمیم حفرات کلاس III و IV کامپوزیت**

**هدف ویژه:**

در پایان درس از فراگیر انتظار می رود:

* برخورد اولیه مناسبی با بیمار داشته باشد.
* بتواند تاریخچه پزشکی مناسبی از بیمار تهیه و نکات ضروری در حین کار به دلیل وجود بیماری های سیستمیک احتمالی که باید رعایت کند را بداند.
* پوسیدگی را با روش های مختلف تشخیص دهد.
* درمان ترمیمی مناسب را انتخاب کند(طرح درمان)
* تراش مناسب را بدون صدمه زدن به نسج سالم دندان بیمار انجام دهد.
* وسایل مناسب جهت تراش و ترمیم را انتخاب کند.
* نوع پوسیدگی های باقی مانده در حفره پس از تراش اولیه را تشخیص دهدو تصمیم مناسب را اتخاذ کند.
* با توجه به میزان عاج باقی مانده و شرایط بیمار وضعیت موجود را تجزیه و تحلیل کرده و کف بندی مناسب را انجام دهد.
* ترمیم مناسب با امالگام وکامپوزیت را انجام دهد و در حفرات کلاس IV بتواند رنگ مناسب را انتخاب کرده و اصول زیبایی را رعایت کند.
* برنامه ریزی follow up را جهت کنترل دوره ای انجام دهد.

**15. تشکیل پرونده(شامل تاریخچه پزشکی و بررسی رادیوگرافی و معاینه کلینیکی),ترمیم حفرات کلاس II و V امالگام و کامپوزیت و یا ترمیم حفرات کلاس III و IV کامپوزیت**

**هدف ویژه:**

در پایان درس از فراگیر انتظار می رود:

* برخورد اولیه مناسبی با بیمار داشته باشد.
* بتواند تاریخچه پزشکی مناسبی از بیمار تهیه و نکات ضروری در حین کار به دلیل وجود بیماری های سیستمیک احتمالی که باید رعایت کند را بداند.
* پوسیدگی را با روش های مختلف تشخیص دهد.
* درمان ترمیمی مناسب را انتخاب کند(طرح درمان)
* تراش مناسب را بدون صدمه زدن به نسج سالم دندان بیمار انجام دهد.
* وسایل مناسب جهت تراش و ترمیم را انتخاب کند.
* نوع پوسیدگی های باقی مانده در حفره پس از تراش اولیه را تشخیص دهدو تصمیم مناسب را اتخاذ کند.
* با توجه به میزان عاج باقی مانده و شرایط بیمار وضعیت موجود را تجزیه و تحلیل کرده و کف بندی مناسب را انجام دهد.
* ترمیم مناسب با امالگام وکامپوزیت را انجام دهد و در حفرات کلاس IV بتواند رنگ مناسب را انتخاب کرده و اصول زیبایی را رعایت کند.
* برنامه ریزی follow up را جهت کنترل دوره ای انجام دهد.

**16. تشکیل پرونده(شامل تاریخچه پزشکی و بررسی رادیوگرافی و معاینه کلینیکی),ترمیم حفرات کلاس II و V امالگام و کامپوزیت و یا ترمیم حفرات کلاس III و IV کامپوزیت**

**هدف ویژه:**

در پایان درس از فراگیر انتظار می رود:

* برخورد اولیه مناسبی با بیمار داشته باشد.
* بتواند تاریخچه پزشکی مناسبی از بیمار تهیه و نکات ضروری در حین کار به دلیل وجود بیماری های سیستمیک احتمالی که باید رعایت کند را بداند.
* پوسیدگی را با روش های مختلف تشخیص دهد.
* درمان ترمیمی مناسب را انتخاب کند(طرح درمان)
* تراش مناسب را بدون صدمه زدن به نسج سالم دندان بیمار انجام دهد.
* وسایل مناسب جهت تراش و ترمیم را انتخاب کند.
* نوع پوسیدگی های باقی مانده در حفره پس از تراش اولیه را تشخیص دهدو تصمیم مناسب را اتخاذ کند.
* با توجه به میزان عاج باقی مانده و شرایط بیمار وضعیت موجود را تجزیه و تحلیل کرده و کف بندی مناسب را انجام دهد.
* ترمیم مناسب با امالگام وکامپوزیت را انجام دهد و در حفرات کلاس IV بتواند رنگ مناسب را انتخاب کرده و اصول زیبایی را رعایت کند.
* برنامه ریزی follow up را جهت کنترل دوره ای انجام دهد.

**17. تشکیل پرونده(شامل تاریخچه پزشکی و بررسی رادیوگرافی و معاینه کلینیکی),ترمیم حفرات کلاس II و V امالگام و کامپوزیت و یا ترمیم حفرات کلاس III و IV کامپوزیت**

**هدف ویژه:**

در پایان درس از فراگیر انتظار می رود:

* برخورد اولیه مناسبی با بیمار داشته باشد.
* بتواند تاریخچه پزشکی مناسبی از بیمار تهیه و نکات ضروری در حین کار به دلیل وجود بیماری های سیستمیک احتمالی که باید رعایت کند را بداند.
* پوسیدگی را با روش های مختلف تشخیص دهد.
* درمان ترمیمی مناسب را انتخاب کند(طرح درمان)
* تراش مناسب را بدون صدمه زدن به نسج سالم دندان بیمار انجام دهد.
* وسایل مناسب جهت تراش و ترمیم را انتخاب کند.
* نوع پوسیدگی های باقی مانده در حفره پس از تراش اولیه را تشخیص دهدو تصمیم مناسب را اتخاذ کند.
* با توجه به میزان عاج باقی مانده و شرایط بیمار وضعیت موجود را تجزیه و تحلیل کرده و کف بندی مناسب را انجام دهد.
* ترمیم مناسب با امالگام وکامپوزیت را انجام دهد و در حفرات کلاس IV بتواند رنگ مناسب را انتخاب کرده و اصول زیبایی را رعایت کند.
* برنامه ریزی follow up را جهت کنترل دوره ای انجام دهد.

**روش آموزشی:**

**حضوری**

**- رویکرد حضوری**

**کار بالینی بر روی بیمار**

**یادگیری مبتني بر نمایش تراش دندان به کمک پرزنتیشن و Live Demonstration**

**منابع :**

Art and Science of Operative Dentistry (Latest Edition)

Fundamentals of Operative Dentistry (Latest Edition)