

نیم سال تحصیلی دوم: ۹۱-۹۲ نام درس: ترمیمی عملی ۴

تعداد واحد: ۲

پیش نیاز:

نوع واحد: عملی

نام مدرسین: دکتر قوام - دکتر صفارپور - دکتر هاشمی - دکتر گلکار

هدف کلی:

انجام مراحل عملی ترمیم دندان های اندو شده و یا دندان های با پوسیدگی وسیع با آمالگام و کامپازیت (تعداد ۱۵ ترمیم)

اهداف جزئی:

- ۱- انجام مراحل معاینه بیمار، پر کردن پرونده بیمار
- ۲- ارائه طرح درمان در ترمیم دندان های اندو شده یا زنده
- ۳- انجام مراحل تراش حفره پیچیده آمالگام
- ۴- انجام مراحل تراش حفره پیچیده کامپازیتی
- ۵- انجام مراحل ترمیم حفرات پیچیده آمالگام
- ۶- انجام مراحل ترمیم حفرات پیچیده کامپازیتی
- ۷- انجام مراحل پالیش حفرات آمالگام یا کامپازیتی

اهداف رفتاری:

الف) حیطه شناختی (Cognitive):

پس از پایان دوره دانشجو قادر خواهد بود، مراحل: معاینه بیمار، پر کردن پرونده بیمار، ارائه طرح درمان دندان را ارائه دهد، و قادر باشد تا مراحل تراش و ترمیم و پالیش حفره را نیز شرح دهد (دانش)، ارتباط بین مراحل بالا را درک کرده و توضیح دهد (فهمیدن)، مراحل را روی دندان های بیمار، انجام دهد (کار بستن)، در صورت بروز خطا حین انجام مراحل، علت را در باید و تحلیل کند (تحلیل)، در صورت برخورد با دندان با شرایط پیچیده تر نیز مراحل را به درستی انجام دهد (ترکیب).

ب) حیطه مهارتی (psychomotor):

دانشجو قادر خواهد بود، مراحل:

معاینه بیمار، پر کردن پرونده ایشان را انجام دهد، سپس ابتدا با کمک استاد طرح درمان مربوطه را ارائه کند و در پایان دوره به تنهایی و به طور مستقل طرح درمان ترمیم دندان های اندو شده و زنده را ارائه کند.

در پایان دوره به تنهایی و به طور مستقل قادر باشد تا تراش حفرات پیچیده آمالگام و کامپازیت را انجام داده و ترمیم آنها را نیز انجام دهد.

ج) حیطه عاطفی (Affective):

دانشجو نگرش مثبت نسبت به مراحل ترمیم دندان های با حفرات پیچیده برای حفظ دندان بیماران پیدا کند.
دانشجو احساس توانایی در انجام ترمیم دندان های با حفرات پیچیده پیدا کند.
دانشجو با علاقه به دنبال پاسخ سوالات مطرح شده در بخش باشد.

روش تدریس:

Observer، بحث گفتگو، آموزش روی دندان های بیماران

منابع:

1. Art and science 2006
2. Schwartz 2006
3. Dental Materials Craige 2006

شیوه ارزیابی دانشجو:

امتحان ورود به بخش، حضور و غیاب، نظم، رعایت اصول کنترل عفونت در حین کار عملی، بررسی دندان های کار شده توسط دانشجو، امتحان عملی در پایان هر گردش عملی بر روی یک دندان.