

معرفی بخش ترمیمی:

گروه آموزشی ترمیمی و زیبایی دانشکده دندانپزشکی کرمان، از سال 1368 با پذیرش دانشجو شروع به کار نمود و از سال 1388 اقدام به پذیرش دستیار تخصصی کرده است.

رشته تخصصی دندانپزشکی ترمیمی و زیبایی یکی از شاخه های تخصصی دندانپزشکی است که شامل پیشگیری، تشخیص و درمان پوسیدگی ها، بازسازی دندان های تخریب شده و زیبا سازی دندان ها و برگرداندن عملکرد آن ها، مقوله زیبایی در حیطه درمان های ترمیمی و زیبایی، شامل طیف وسیعی از درمان های محافظه کارانه و با حداقل مداخله تا درمانهای پیچیده و گسترده شامل انواع بازسازی های کامل تاج دندان ها می باشد. در زیر لیستی از انواع درمان های انجام شده در بخش تخصصی ترمیمی و زیبایی ارائه شده است:

- ترمیم دندان های خلفی با آمالگام و کامپوزیت از کلاس I تا ترمیم های پیشرفته و بیلدآپ ها همراه با پین های عاجی یا پست های داخل کانال
- درمان های زیبایی در ناحیه قدامی دهان، شامل : *contouring cosmetic*، *microabrasion*، *macroabrasion*، *bleaching* در دندان های زنده و دندان های اندو شده، بستن فاصله بین دندان ها، اصلاح طرح لبخند و تغییر اندازه دندان های قدامی
- ونیرهای سرامیکی و کامپوزیتی در دندان های قدامی
- بریج های تقویت شده با فیبر (FRC) و بریج های *conventional*
- بازسازی شکستگی های وسیع در دندان های قدامی
- *Force eruption*
- اینله و انله های سرامیکی، فلزی و کامپوزیتی
- روکش دندان های قدامی، خلفی

Introduction of restorative dentistry department:

Operative and esthetic department (medical sciences) of Kerman University was established in 1386.

Postgraduate students were accepted in 1388.

Operative and esthetic dentistry treatment mainly included: tooth caries prevention, diagnosis and treatments, destroyed teeth, reconstruction ,esthetic and functional rehabilitation

Dental esthetic treatments exhibit wide spectrum ranging from conservative to advanced treatments as mentioned below:

- Restoration of posterior teeth with amalgam and composite from class I to advanced build up and with insertion of denital pins or intracanal posts
- Esthetic treatments in anterior region of mouth that includes cosmetic contouring, microabrasion, macroabrasion, bleaching of vital and nonvital teeth, diastema closure, smile design and teeth reshaping
- Ceramic and composite veneers in anterior teeth
- Fiber reinforced composite and conventional bridges
- Reconstruction of sever teeth fractures
- Force eruption
- Ceramic, composite and metal inlays and onlays
- Crown of anterior and posterior teeth and crown of implant fixture.