

## طرح درس پروتزهای پیشرفته نظری ۱ (پارسیل نظری ۲)

موضوع درس: مراحل لابراتواری تهیه اسکلت فلزی

گروه آموزشی: پروتزهای دندانی

مدرس: دکتر خوشخونزاد

### هدف کلی:

آشنایی با مراحل لابراتواری تهیه اسکلت فلزی

### اهداف ویژه:

فراگیر بتواند در پایان کلاس :

- مراحل دوبلاژ کست اصلی را بشناسند.
- اصول ریلیف و بلاک اوت کست را بدانند.
- اصول وکس آپ کست را بدانند.
- قواعد اسپروگذاری الگوی مومی را بشناسد.
- مراحل اینوستمنت و کستینگ الگوی مومی را بشناسد.
- چگونگی خروج کستینگ و فینشینگ و پالیشینگ آن را توضیح دهد.

### تعداد جلسات:

۱ جلسه

### روش آموزشی:

سخنرانی تعاملی و پرسش و پاسخ

### استفاده از سامانه مجازی دانشگاه:

خیر

### نحوه ارزشیابی:

امتحان میان ترم

### نمره برای این مبحث:

یک پانزدهم از کل نمره

### نحوه محاسبه نمره کل:

### منابع آزمون (امتحان):

- McCracken's REMOVABLE PARTIAL PROSTHODONTICS, TWELFTH EDITION, 2016, chapter 19 Elsevier Inc.
- Stewart's clinical removable partial prosthodontics / Rodney D. Phoenix, David R. Cagna, Charles F. Delreest. - 4th ed.2008, chapter 11, Quintessence Publishing Co, Inc.

### منابع برای مطالعه بیشتر:

- کتاب مرجع دندانپزشکی، پروتزهای دندانی کامل متحرک، ۱۳۹۵، انتشارات جهاد دانشگاهی

- E-mail: [nkhoshkhounejad@sina.tums.ac.ir](mailto:nkhoshkhounejad@sina.tums.ac.ir)