

## طرح درس پروتز کامل نظری ۱

موضوع درس: ساخت رکورد بیس، مراحل رکورد گیری، ثبت روابط عمودی افقی فکین

گروه آموزشی: پروتزهای دندانی

مدرس: دکتر صاحبی

### هدف کلی:

آشنایی با سطوح مختلف پروتز کامل و اهمیت بیس های رکورد گیری و اهمیت سطوح پرداخت شونده در پروتز کامل و ثبت و انتقال روابط فکی در پروتزهای کامل

### اهداف ویژه:

انتظار می رود بعد از گذارندن این کلاس:

- اهمیت base های رکورد گیری را بداند.
- با مواد مختلف ساخت بیس های رکوردگیری آشنا شود.
- با اهمیت ریم اکلوزن و مواد سازنده آن آشنا شود و نحوه فرم دادن را بداند.
- اهمیت ناحیه خنثی در چیدن دندان ها و فرم دادن به موم ها اکلوزن را بداند.
- با روش های مختلف و مواد مختلف در ثبت رابطه فکی آشنا شود.
- با نحوه درست کردن فرم ریم اکلوزن فک بالا با توجه به شاخص های آن آشنا شود.
- با نحوه فرم دادن ریم اکلوزن فک بالا با توجه به شاخص های آن آشنا شود.
- اهمیت پلن اکلوزالی و نحوه فرم دادن آن را با توجه به ریم های اکلوزن دو فک بداند.
- تعریف ارتفاع عمودی مناسب در بیمار بی دندانی کامل را بداند.
- با روش های مختلف رسیدن به ارتفاع عمودی مناسب در بیمار بی دندانی کامل آشنا شود.
- تعریف CR را در بیمار بی دندانی کامل بداند.
- با روش های مختلف رسیدن به رابطه مرکزی در بیمار بی دندانی کامل آشنا شود.
- تفاوت vertical و Horizontal اوربایت و چگونگی برقراری آن در بیمار بی دندانی کامل را بداند.
- نحوه انتقال روابط عمودی و افقی مناسب در بیمار پروتز کامل را به آرتیکولاتور بداند.
- با فیس بو و اهمیت آن در ساخت پروتز کامل آشنا شود.
- با آرتیکولاتورها بطور مختصر آشنا شود.
- با بخش های مختلف آرتیکولاتور و اهمیت ساخت آن در پروتز کامل آشنا شود.

### تعداد جلسات:

یک جلسه

### روش آموزشی:

سخنرانی و پرسش و پاسخ به نحوی که پاسخ از خود دانشجویان استنتاج شود.

### سامانه مجازی دانشگاه:

خیر

### نحوه ارزشیابی:

امتحان کتبی پایان ترم بصورت سوالات چهار گزینه ای و تشریحی کوتاه پاسخ

نمره برای این مبحث:

یک پانزدهم از نمره کل

نحوه محاسبه نمره کل:

امتحان کتبی پایان ترم

منابع آزمون (امتحان):

- Zarb (2013)، فصل ۹
- Heartwell (2009)، فصل ۱۰

منابع برای مطالعه بیشتر:

---

نحوه ارتباط با استاد: