

طرح درس دندانپزشکی تشخیصی ۷

موضوع درس: فیزیولوژی و مکانیک مفصل گیجگاهی فکی

گروه آموزشی: بیماری های دهان، فک و صورت

مدرس: دکتر آقاسینی

هدف کلی:

آشنایی دانشجویان با فیزیولوژی و مکانیک مفصل گیجگاهی فکی

اهداف ویژه:

- دانشجو بتواند دو سیستم مجزای بیومکانیک مفصل گیجگاهی فکی را شرح دهد.
- دانشجو بتواند حرکات rotational و transition را توصیف کند.
- دانشجو با اصول ارتوپدیک مفصل گیجگاهی فکی آشنا شود.
- دانشجو بتواند فیزیولوژی و حدهای حرکتی مفصل گیجگاهی فکی شامل عضلات جونده را توضیح دهد.
- دانشجو بتواند muscle sensory receptor را توضیح دهد.

تعداد جلسات:

۱ جلسه

روش آموزشی:

سخنرانی تعاملی و پرسش و پاسخ

استفاده از سامانه مجازی دانشگاه:

خیر

نحوه ارزشیابی:

امتحان پایان ترم (سوالات تستی و تشریحی کوتاه جواب)

نمره برای این مبحث:

یک یازدهم نمره ی کل

نحوه محاسبه نمره کل:

امتحان پایان ترم

منابع آزمون (امتحان):

- Management of TMD and occlusion (Okason) 2013
- Burcket oral medicine 2015

منابع برای مطالعه بیشتر:

نحوه ارتباط با استاد: