

طرح درس ارتودانتیکس نظری ۳

موضوع درس: آشنایی با پلاک های ارتودنسی و نحوه طراحی و استفاده آنها

گروه آموزشی: ارتودنسی

مدرس: احمد سوداگر

هدف کلی:

آشنایی با اجزاء پلاک های متحرک ارتودنسی ، نحوه عملکرد و اصول طراحی آن و آشنایی کلی با نحوه ساخت و استفاده آنها

اهداف ویژه:

دانشجو در پایان این دوره باید بتواند :

- اجزاء مختلف یک پلاک متحرک ارتودنسی را شناخته و نام ببرد .
- وظیفه هر جزء در پلاک متحرک را مشخص کند .
- نحوه عملکرد هر جزء روی دندان را توضیح دهد .
- اصول کلی طراحی ساخت اجزاء را به تفکیک بداند .
- نحوه استفاده بالینی از اجزاء را بداند و طریقه فعال کردن اجزاء را توضیح دهد

تعداد جلسات:

۳ جلسه

روش آموزشی:

- سخنرانی
- ویدئو پروژکتور
- پرسش و پاسخ

استفاده از سامانه مجازی دانشگاه:

خیر

در صورتی که از سامانه الکترونیکی دانشگاه (نوید) برای آموزش این جلسه استفاده می شود موارد زیر تکمیل شود:

کمک آموزشی مجازی کلاس وارونه

در صورتی که کلاس وارونه است، چند درصد از نمره این جلسه مربوط به فعالیت کلاسی است؟

تعداد و نوع محتوایی که در سامانه بارگذاری می شود:

تعداد تکالیفی که در سامانه قرار داده می شود:

در صورتی که از روش های دیگر یادگیری الکترونیکی دانشگاه استفاده می کنید در اینجا مرقوم کنید.

نحوه ارزشیابی:

امتحان آخر ترم

نمره برای این مبحث:

۳,۷۵ نمره

نحوه محاسبه نمره کل:

۱,۲۵ برای هر جلسه

منابع آزمون (امتحان):

Removable orthodontic appliances: chapters 2,3,4,5,6,10

منابع برای مطالعه بیشتر:

نحوه ارتباط با استاد:

sodagara@tums.ac.ir