

بسمه تعالی



دانشکده دندانپزشکی

دفتر مطالعات و توسعه آموزش

طرح دوره (Course plan)

عنوان درس: ارتو عملی 4	نام استاد / اساتید درس: دکتر رحمان نعمتی ، سولماز جلایر ، کیوان انوش ، مهسا مولائی
رشته و مقطع: دکترای حرفه ای دندانپزشکی	پیش نیاز درس: ارتودانتیکس عملی 3
تعداد واحد: 1	نوع واحد: عملی
هدف کلی درس: پیگیری بیماران پذیرش شده و آشنایی با ارتودانتیکس پیشگیرانه	
شماره جلسه	اهداف اختصاصی
1	پیگیری درمان بیماران پذیرش شده نیازمند پیگیری در ارتو 2 و 3
2	//
3	//
4	//
5	//
6	//
7	//
8	ارائه سمینار طرح درمان یک بیمار پذیرش و درمان شده در ارتو 2 و 3 با استفاده از بررسی نتایج حاصل از تغییرات اسکلتی، دندان‌نی و بافت نرم پس از درمان از طریق سوپرایمپوزشن سفالومتری های قبل و بعد از درمان
9	ارائه سمینار در زمینه ارتودانتیکس پیشگیری یا مداخله ای با استفاده از مقالات مربوطه
روش تدریس: حضوری در کلینیک	

روش ارزیابی دانشجو: حضور و غیاب، فعالیت آزمایشگاهی، **log book** و امتحان پایان ترم

منابع درس: design construction and use of removeable orthodontics appliance

2-contemporary orthodontics profit

3-orthodontics current principle and techniques garber

4-atlas of orthodontic diagnosis rokosi Jonas garber

طرح درس (Lesson plan)

شماره جلسه: اول تا هفتم

موضوع درس: پیگیری درمان بیماران پذیرش شده نیازمند پیگیری در ارتو 2 و 3

هدف کلی جلسه: پیگیری درمان بیماران پذیرش شده توسط دانشجو

روش تدریس: حضوری

نوع ارزیابی:

تکوینی

تراکمی

انواع دیگر

رسانه آموزشی:

فعالیت‌های تکمیلی:

مکان آموزش:

ردیف	اهداف رفتاری	حیطه یادگیری	سطح حیطه	زمان (دقیقه)	روش ارزیابی
1	ارزیابی موفقیت درمان و استفاده ی درست از پلاک متحرک	روانی-حرکتی	کاربردی	150	حضور و غیاب، فعالیت آزمایشگاهی، log book
2	فعال کردن اجزای نگه دارنده ی پلاک متحرک	روانی-حرکتی	کاربردی		
3	فعال کردن فنرها و سایر اجزای فعال سیمی	روانی-حرکتی	کاربردی		
4	قالب گیری و قالب ریزی کست نهایی بیمار درمان شده	روانی-حرکتی	کاربردی		
5	مشکلات ایجادشده در روند درمان بیماران ارتودنسی را تشخیص داده و در جهت رفع آنها اقدام کند.	روانی-حرکتی	کاربردی		
6					
7					

طرح درس (Lesson plan)

موضوع درس: ارائه سمینار طرح درمان یک بیمار پذیرش و درمان شده در ارتو 2و3 با استفاده از بررسی نتایج حاصل از تغییرات اسکلتی،دندانی و بافت نرم پس از درمان از طریق سوپرایمپوزشن سفالومتری های قبل وبعد از درمان

شماره جلسه:هشتم

هدف کلی جلسه: ارزیابی و مقایسه ی تغییرات اسکلتی،دندانی و بافت نرم پس از درمان از طریق سوپرایمپوزشن سفالومتری های قبل وبعد از درمان

روش تدریس:حضور

نوع ارزیابی:

تکوینی

تراکمی

انواع دیگر

رسانه آموزشی:

فعالتهای تکمیلی:

مکان آموزش:

ردیف	اهداف رفتاری	حیطه یادگیری	سطح حیطه	زمان (دقیقه)	روش ارزیابی
1	ارزیابی و مقایسه ی تغییرات اسکلتی،دندانی و بافت نرم پس از درمان از طریق سوپرایمپوزشن سفالومتری های قبل وبعد از درمان	روانی-حرکتی	کاربردی	150	حضور و غیاب،فعالیت آزمایشگاهی، log book
2	کیس پرزنت بیماران درمان شده در واحد ارتو 2 و 3 عملی	روانی-حرکتی	کاربردی		
3					
4					
5					
6					
7					

طرح درس (Lesson plan)

موضوع درس: ارائه سمینار در زمینه ارتودانتیکس پیشگیری یا مداخله ای با استفاده از مقالات مربوطه

شماره جلسه: نهم

هدف کلی جلسه: آشنایی دانشجویان با ارتودنتیکس پیشگیری

روش تدریس: حضوری

نوع ارزیابی:

تکوینی

تراکمی

انواع دیگر

رسانه آموزشی:

فعالتهای تکمیلی:

مکان آموزش:

ردیف	اهداف رفتاری	حیطه یادگیری	سطح حیطه	زمان (دقیقه)	روش ارزیابی
1	توانایی جستجوی اینترنتی برای یافتن مطالعات مرتبط با ارتودنسی پیشگیری	روانی حرکتی	کاربردی	150	حضور و غیاب، فعالیت آزمایشگاهی، log book
2	جمع آوری موضوعات مرتبط با ارتودنسی پیشگیری	روانی حرکتی	کاربردی		
3	ارائه سمینار در زمینه ارتودنتیکس پیشگیری یا مداخله ای با استفاده از مقالات مربوطه	روانی حرکتی	کاربردی		
4					
5					
6					

