



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی
تهران
بازمانده

معاونت آموزشی

مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی

طرح دوره (Course Plan)

نام درس: ارتدنسی نظری ۱- نیمسال اول ۱۴۰۰	نوع درس: تئوری □ * عملی □
رشته و مقطع دانشجویان: دکتری دندانپزشکی	محل اجرا: دانشکده دندانپزشکی
پیش نیاز:	تعداد واحد: ۱
گروه مدرسین: آرمین- ثبوتی- نامدار - دادگر - اعضای	دانشکده و گروه آموزشی: دندانپزشکی - ارتدنسی

شرح درس: آشنایی کلی با ارتدنسی و مفاهیم رشد و نمو و نقش آنها در ارتدنسی

هدف کلی: دانشجو در پایان ترم باید آشنایی کلی و اولیه با ارتدنسی بیابد و تعریف واژه ها را فرا بگیرد

هدف ویژه: دانشجویان پس از طی دوره دوره باید بتوانند: مفهوم اورجت و اور بایت - اکلوزن و کراودینگ - کراس بایت را درک کند. روشهای مختلف رشد را بداند تغییرات رخ داده در نامیه صورت در زمان جنینی کودکی و بلوغ را بداند. و پرفشهای فکی را درک کند. اتیولوژی مال اکلوزن را بداند

جدول زمان بندی ارائه درس

جلسات	تاریخ	موضوع	نام مدرس	شیوه تدریس	مواد آموزشی
۱		اکلوژن نرمال-انواع مال اکلوژن	دکتر اعتضادی	وبینار	اسلاید های پاور پوینت - سیستم کامپیوتر
۲		اهداف درمانی نوین (طرح درمان بر اساس بافت نرم)	دکتر اعتضادی	وبینار	اسلاید های پاور پوینت - سیستم کامپیوتر
۳		اهداف درمانی نوین (شناخت انواع مال اکلوژن)	دکتر اعتضادی	وبینار	اسلاید های پاور پوینت - سیستم کامپیوتر
۴		آشنایی با اکلوژن در سیستم دندانای شیری-نحوه تبدیل سیستم دندانای شیری به دائمی	دکتر ثبوتی	وبینار	اسلاید های پاور پوینت - سیستم کامپیوتر
۵		آشنایی با روشهای رشد استخوان-تفاوت رشد اینترا ممبرانوس و اندوکندرال	دکتر ثبوتی	وبینار	اسلاید های پاور پوینت - سیستم کامپیوتر
۶		آشنایی با تیوری های مختلف رشد و اهمیت آنها-آشنایی با روش رشد استخوانهای دراز-بیس جمجمه و سقف جمجمه	دکتر ثبوتی	وبینار	اسلاید های پاور پوینت - سیستم کامپیوتر
۷		بررسی مراحل اولیه تکامل نوزادی و کودکی	دکتر دادگر	وبینار	اسلاید های پاور پوینت - سیستم

کامپیوتر				
اسلاید های پاور پوینت - سیستم کامپیوتر	وبینار	دکتر دادگر	آشنایی با مراحل رویش و تکامل ریشه دندانهای شیری و دایمی	۸
اسلاید های پاور پوینت - سیستم کامپیوتر	وبینار	دکتر دادگر	توالی رویش دندانهای دایمی - نحوه توزیع فضا و زمان رویش دندانهای دایمی	۹
اسلاید های پاور پوینت - سیستم کامپیوتر	وبینار	دکتر نامدار	آشنایی با مفصل گیجگاهی فکی. آناتومی مفصل و نحوه رشد آن	۱۰
اسلاید های پاور پوینت - سیستم کامپیوتر	وبینار	دکتر نامدار	روشهای مختلف تشخیصی برای بیماری های مفصل	۱۱
اسلاید های پاور پوینت - سیستم کامپیوتر	وبینار	دکتر نامدار	انواع راه های درمانی برای مشکلات مفصل گیجگاهی فکی	۱۲
اسلاید های پاور پوینت - سیستم کامپیوتر	وبینار	دکتر آرمین	آشنایی با بلوغ و دوره جوانی و تاثیر آن بر درمانهای ارتدنسی	۱۳
اسلاید های پاور پوینت - سیستم کامپیوتر	وبینار	دکتر آرمین	چرخش های فکی و تاثیر آن بر روابط افقی و عمودی صورت	۱۴

اسلاید های پاور پوینت - سیستم کامپیوتر	وبینار	دکتر آرمین	آشنایی با تغییرات رشدی در دهه های بالای زندگی	۱۵
--	--------	------------	--	----

وظایف و تکالیف دانشجوی: (سهم هر وظیفه را به درصد تعیین نمایید):
الف: حضور فعال... هر جلسه غیبت نیم نمره کم میشود... ج: امتحان میان ترم... ندارد....
ب: انجام تکالیف..... ۵ نمره د: امتحان پایان ترم..... ۱۵ نمره....
شیوه ارزشیابی دانشجویان: امتحان پایان ترم
منابع: ارتدنسی نوین پرافیت
توضیحات:

امضای مدیر گروه:	امضای معاون آموزشی دانشکده:
در ادامه، طرح درس ضمیمه گردد.	