

ساختار طرح درس روزانه (دندانپزشکی)

سال تحصیلی: 97-98	تاریخ ارائه درس: (1)
دانشکده: دندانپزشکی	نوع درس: نظری
مقطع / رشته: دکتری دندانپزشکی	نام مدرس: دکتر حسین بنازاده باگی
نام درس (واحد): ویروس شناسی	تعداد دانشجو: 80
ترم: چهارم	مدت کلاس: 1:45

منبع درس (فرانس): Medical Microbiology Jawetz and Medical Microbiology Murray										
امکانات آموزشی: کامپیوتر، ویدئو پروژکتور، پروژکسیون اسلاید										
عنوان درس: Adenoviruses & Poxviruses & Papillomavirus										
هدف کلی درس: آشنایی کلی با خانواده های آدنو، پاکس و پاپیلوما ویروسها و اهمیت آنها در دندانپزشکی										
<table border="1"> <tr> <td>اهداف جزئی: دانشجو پس از پایان جلسه قادر خواهد بود</td> <td>حیطه یادگیری:</td> </tr> <tr> <td>آشنائی با خانواده پاپیلوما ویروس ها طبقه بندی و بیماریزائی ویروس ها</td><td></td> </tr> <tr> <td>آشنائی با خانواده آدنو ویروس ها طبقه بندی و بیماریزائی ویروس ها</td><td></td> </tr> <tr> <td>آشنائی با خانواده پاکس ویروس ها طبقه بندی و بیماریزائی ویروس ها</td><td></td> </tr> <tr> <td>راههای پیشگیری و کنترل و درمان خانواده پاپیلوما، آدنو و پاکس ویروسها</td><td></td> </tr> </table>	اهداف جزئی: دانشجو پس از پایان جلسه قادر خواهد بود	حیطه یادگیری:	آشنائی با خانواده پاپیلوما ویروس ها طبقه بندی و بیماریزائی ویروس ها		آشنائی با خانواده آدنو ویروس ها طبقه بندی و بیماریزائی ویروس ها		آشنائی با خانواده پاکس ویروس ها طبقه بندی و بیماریزائی ویروس ها		راههای پیشگیری و کنترل و درمان خانواده پاپیلوما، آدنو و پاکس ویروسها	
اهداف جزئی: دانشجو پس از پایان جلسه قادر خواهد بود	حیطه یادگیری:									
آشنائی با خانواده پاپیلوما ویروس ها طبقه بندی و بیماریزائی ویروس ها										
آشنائی با خانواده آدنو ویروس ها طبقه بندی و بیماریزائی ویروس ها										
آشنائی با خانواده پاکس ویروس ها طبقه بندی و بیماریزائی ویروس ها										
راههای پیشگیری و کنترل و درمان خانواده پاپیلوما، آدنو و پاکس ویروسها										
روش آموزش: بصورت سخنرانی، نمایش اسلایدها بصورت ppt، و پرسش و پاسخ										
اجزا و شیوه اجرای درس: تئوری										
تکالیف فراغیران: بحث و پرسش در کلاس، ارایه و سخنرانی درباره ویروسهای بیماریزا (در صورت امکان بصورت ppt)										
<table border="1"> <tr> <td>مقدمه</td> <td>مدت زمان: 15 دقیقه</td> </tr> <tr> <td>• کلیات درس</td> <td>مدت زمان: 30 دقیقه</td> </tr> <tr> <td>▪ بخش اول درس</td> <td>مدت زمان: 15 دقیقه</td> </tr> <tr> <td>▪ پرسش و پاسخ و استراحت</td> <td>مدت زمان: 30 دقیقه</td> </tr> <tr> <td>▪ جمع بندی و نتیجه گیری</td> <td>مدت زمان: 15 دقیقه</td> </tr> </table>	مقدمه	مدت زمان: 15 دقیقه	• کلیات درس	مدت زمان: 30 دقیقه	▪ بخش اول درس	مدت زمان: 15 دقیقه	▪ پرسش و پاسخ و استراحت	مدت زمان: 30 دقیقه	▪ جمع بندی و نتیجه گیری	مدت زمان: 15 دقیقه
مقدمه	مدت زمان: 15 دقیقه									
• کلیات درس	مدت زمان: 30 دقیقه									
▪ بخش اول درس	مدت زمان: 15 دقیقه									
▪ پرسش و پاسخ و استراحت	مدت زمان: 30 دقیقه									
▪ جمع بندی و نتیجه گیری	مدت زمان: 15 دقیقه									

سال تحصیلی: 98-97	تاریخ ارائه درس: (5)
دانشکده : دندانپزشکی	نوع درس: نظری
مقطع / رشته : دکتری دندانپزشکی	نام مدرس: دکتر حسین بنازاده باگی
نام درس (واحد): ویروس شناسی	تعداد دانشجو: 80
ترم : چهارم	مدت کلاس: 1:45

متنبع درس (فرنس): Medical Microbiology Jawetz and Medical Microbiology Murray
امکانات آموزشی: کامپیوتر ، ویدئو پروژکتور ، پروژکسیون اسلاید
عنوان درس: Polyomavirus و Herpesviruses
هدف کلی درس: آشنایی کلی با خانواده هرپس ویروسها و پولیوما ویروسها اهمیت آنها در دندانپزشکی

اهداف جزئی: دانشجو پس از پایان جلسه قادر خواهد بود	حیطه یادگیری :
آشنائی کلی با خانواده هرپس ویروس ها طبقه بندی و بیماریزائی ویروس ها	
آشنائی با زیرخانواده آلفا هرپس ویروس ها و بیماریزائی ویروس ها	
آشنائی با زیرخانواده بتا هرپس ویروس ها و بیماریزائی ویروس ها	
آشنائی با زیرخانواده گاما هرپس ویروس ها و بیماریزائی ویروس ها	
آشنایی خانواده پولیوما ویروسها و روشهاي کنترل و درمان آنها	

روش آموزش: بصورت سخنرانی ، نمایش اسلایدها بصورت ppt ، و پرسش و پاسخ	
اجزا و شیوه اجرای درس: تئوری	
تکالیف فراگیران: بحث و پرسش در کلاس ، ارایه و سخنرانی درباره ویروسهای بیماریزا (در صورت امکان بصورت ppt)	
• مقدمه	مدت زمان : 15 دقیقه
• کلیات درس	مدت زمان : 30 دقیقه
▪ بخش اول درس	مدت زمان : 15 دقیقه
▪ پرسش و پاسخ و استراحت	مدت زمان : 30 دقیقه
▪ بخش دوم درس و پرسش و پاسخ	مدت زمان : 15 دقیقه
• جمع بندی و نتیجه گیری	

سال تحصیلی: 98-97	تاریخ ارائه درس: (3)
دانشکده : دندانپزشکی	نوع درس: نظری
مقطع / رشته : دکتری دندانپزشکی	نام مدرس: دکتر حسین بنازاده باگی
نام درس (واحد): ویروس شناسی	تعداد دانشجو: 80
ترم : چهارم	مدت کلاس: 1:45

متنبع درس (فرنس): Medical Microbiology Jawetz and Medical Microbiology Murray
امکانات آموزشی: کامپیوتر ، ویدئو پروژکتور ، پروژکسیون اسلاید
عنوان درس: Hepatitis Viruses
هدف کلی درس: آشنایی کلی و مرتبط با بالین ویروسهای ایجاد کننده هپاتیت در انسان و اهمیت آنها در دندانپزشکی

اهداف جزئی: دانشجو پس از پایان جلسه قادر خواهد بود آشنایی با ویروس هپاتیت A و روشهای کنترل و درمان آن آشنایی با ویروس هپاتیت B و روشهای کنترل و درمان آن آشنایی با ویروس هپاتیت C و روشهای کنترل و درمان آن	حیطه یادگیری :
آشنایی ویروسهای هپاتیت E و D و روشهای کنترل و درمان آنها	

روش آموزش: بصورت سخنرانی ، نمایش اسلایدها بصورت ppt ، و پرسش و پاسخ	
اجزا و شیوه اجرای درس: تئوری	
تکالیف فراگیران: بحث و پرسش در کلاس ، ارایه و سخنرانی درباره ویروسهای بیماریزا (در صورت امکان بصورت ppt)	
• مقدمه	مدت زمان: 15 دقیقه
• کلیات درس	مدت زمان: 30 دقیقه
▪ بخش اول درس	مدت زمان: 15 دقیقه
▪ پرسش و پاسخ و استراحت	مدت زمان: 30 دقیقه
▪ بخش دوم درس و پرسش و پاسخ	مدت زمان: 15 دقیقه
• جمع بندی و نتیجه گیری	مدت زمان: 15 دقیقه

سال تحصیلی: 98-97	تاریخ ارائه درس: (4)
دانشکده : دندانپزشکی	نوع درس: نظری
مقطع / رشته : دکتری دندانپزشکی	نام مدرس: دکتر حسین بنازاده باگی
نام درس (واحد): ویروس شناسی	تعداد دانشجو: 80
ترم : چهارم	مدت کلاس: 1:45

متنبع درس (فرنس): Medical Microbiology Jawetz and Medical Microbiology Murray												
امکانات آموزشی: کامپیوتر ، ویدئو پروژکتور ، پروژکسیون اسلاید												
عنوان درس: Picornaviruses (Enterovirus and Rhinovirus Groups) & Coronaviruses												
هدف کلی درس: آشنایی کلی و مرتبط با بالین پیکورناویروسهاوسایر ویروسهای ایجاد کننده سرماخوردگی و اهمیت آنها در دندانپزشکی												
<table border="1"> <tr> <td>اهداف جزئی: دانشجو پس از پایان جلسه قادر خواهد بود</td> <td>حیطه یادگیری :</td> </tr> <tr> <td>اشنایی با خانواده پیکورنا ویروسها</td> <td></td> </tr> <tr> <td>روشهای کنترل؛ درمان و پیشگیری در پیکورنا ویروسها</td> <td></td> </tr> <tr> <td>آشنایی با ویروسهای ایجاد کننده سرماخوردگی</td> <td></td> </tr> <tr> <td>آشنایی با خانواده کورنا ویروسها و روشهای کنترل و درمان آنها</td> <td></td> </tr> </table>	اهداف جزئی: دانشجو پس از پایان جلسه قادر خواهد بود	حیطه یادگیری :	اشنایی با خانواده پیکورنا ویروسها		روشهای کنترل؛ درمان و پیشگیری در پیکورنا ویروسها		آشنایی با ویروسهای ایجاد کننده سرماخوردگی		آشنایی با خانواده کورنا ویروسها و روشهای کنترل و درمان آنها			
اهداف جزئی: دانشجو پس از پایان جلسه قادر خواهد بود	حیطه یادگیری :											
اشنایی با خانواده پیکورنا ویروسها												
روشهای کنترل؛ درمان و پیشگیری در پیکورنا ویروسها												
آشنایی با ویروسهای ایجاد کننده سرماخوردگی												
آشنایی با خانواده کورنا ویروسها و روشهای کنترل و درمان آنها												
روش آموزش: بصورت سخنرانی ، نمایش اسلایدها بصورت ppt ، و پرسش و پاسخ												
اجزا و شیوه اجرای درس: تئوری												
تکالیف فراغیران: بحث و پرسش در کلاس ، ارایه و سخنرانی درباره ویروسهای بیماریزا (در صورت امکان بصورت ppt)												
<table border="1"> <tr> <td>مقدمه •</td> <td>مدت زمان : 15 دقیقه</td> </tr> <tr> <td>• کلیات درس</td> <td>مدت زمان : 30 دقیقه</td> </tr> <tr> <td>▪ بخش اول درس</td> <td>مدت زمان : 15 دقیقه</td> </tr> <tr> <td>▪ پرسش و پاسخ و استراحت</td> <td>مدت زمان : 30 دقیقه</td> </tr> <tr> <td>▪ بخش دوم درس و پرسش و پاسخ</td> <td>مدد زمان : 15 دقیقه</td> </tr> <tr> <td>• جمع بندی و نتیجه گیری</td> <td></td> </tr> </table>	مقدمه •	مدت زمان : 15 دقیقه	• کلیات درس	مدت زمان : 30 دقیقه	▪ بخش اول درس	مدت زمان : 15 دقیقه	▪ پرسش و پاسخ و استراحت	مدت زمان : 30 دقیقه	▪ بخش دوم درس و پرسش و پاسخ	مدد زمان : 15 دقیقه	• جمع بندی و نتیجه گیری	
مقدمه •	مدت زمان : 15 دقیقه											
• کلیات درس	مدت زمان : 30 دقیقه											
▪ بخش اول درس	مدت زمان : 15 دقیقه											
▪ پرسش و پاسخ و استراحت	مدت زمان : 30 دقیقه											
▪ بخش دوم درس و پرسش و پاسخ	مدد زمان : 15 دقیقه											
• جمع بندی و نتیجه گیری												

سال تحصیلی: 97-98	تاریخ ارائه درس: (5)
دانشکده : دندانپزشکی	نوع درس: نظری
مقطع / رشته : دکتری دندانپزشکی	نام مدرس: دکتر حسین بنازاده باگی
نام درس (واحد): ویروس شناسی	تعداد دانشجو: 80
ترم : چهارم	مدت کلاس: 1:45

متنبع درس (فرنس): Medical Microbiology Jawetz and Medical Microbiology Murray												
امکانات آموزشی: کامپیوتر ، ویدئو پروژکتور ، پروژکسیون اسلاید												
عنوان درس: Paramyxoviruses and Rubella Virus												
هدف کلی درس: آشنایی کلی و مرتبط با بالین ویروسهای ایجاد کننده بیماریهای تنفسی URT و LRT و اهمیت آنها در دندانپزشکی												
<table border="1"> <tr> <td>اهداف جزئی: دانشجو پس از پایان جلسه قادر خواهد بود</td> <td>حیطه یادگیری :</td> </tr> <tr> <td>آشنایی کلی و مرتبط با بالین میکسوسوبیروسهای</td> <td></td> </tr> <tr> <td>آشنایی با خانواده پارامیکسوبیروسها و روشها ای کنترل و درمان آنها</td> <td></td> </tr> <tr> <td>آشنایی با خانواده توگا ویروسها (روبلا) و روشها ای کنترل و درمان آنها</td> <td></td> </tr> </table>	اهداف جزئی: دانشجو پس از پایان جلسه قادر خواهد بود	حیطه یادگیری :	آشنایی کلی و مرتبط با بالین میکسوسوبیروسهای		آشنایی با خانواده پارامیکسوبیروسها و روشها ای کنترل و درمان آنها		آشنایی با خانواده توگا ویروسها (روبلا) و روشها ای کنترل و درمان آنها					
اهداف جزئی: دانشجو پس از پایان جلسه قادر خواهد بود	حیطه یادگیری :											
آشنایی کلی و مرتبط با بالین میکسوسوبیروسهای												
آشنایی با خانواده پارامیکسوبیروسها و روشها ای کنترل و درمان آنها												
آشنایی با خانواده توگا ویروسها (روبلا) و روشها ای کنترل و درمان آنها												
روش آموزش: بصورت سخنرانی ، نمایش اسلایدها بصورت ppt ، و پرسش و پاسخ												
اجزا و شیوه اجرای درس: تئوری												
تکالیف فراگیران: بحث و پرسش در کلاس ، ارایه و سخنرانی درباره ویروسهای بیماریزا (در صورت امکان بصورت ppt)												
<table border="1"> <tr> <td>مقدمه</td> <td>مدت زمان : 15 دقیقه</td> </tr> <tr> <td>•</td> <td>کلیات درس</td> </tr> <tr> <td>▪ بخش اول درس</td> <td>مدت زمان : 30 دقیقه</td> </tr> <tr> <td>▪ پرسش و پاسخ و استراحت</td> <td>مدت زمان : 15 دقیقه</td> </tr> <tr> <td>▪ بخش دوم درس و پرسش و پاسخ</td> <td>مدت زمان : 30 دقیقه</td> </tr> <tr> <td>•</td> <td>جمع بندی و نتیجه گیری</td> </tr> </table>	مقدمه	مدت زمان : 15 دقیقه	•	کلیات درس	▪ بخش اول درس	مدت زمان : 30 دقیقه	▪ پرسش و پاسخ و استراحت	مدت زمان : 15 دقیقه	▪ بخش دوم درس و پرسش و پاسخ	مدت زمان : 30 دقیقه	•	جمع بندی و نتیجه گیری
مقدمه	مدت زمان : 15 دقیقه											
•	کلیات درس											
▪ بخش اول درس	مدت زمان : 30 دقیقه											
▪ پرسش و پاسخ و استراحت	مدت زمان : 15 دقیقه											
▪ بخش دوم درس و پرسش و پاسخ	مدت زمان : 30 دقیقه											
•	جمع بندی و نتیجه گیری											

تاریخ ارائه درس: (6)	سال تحصیلی: 98-97
نوع درس: نظری	دانشکده: دندانپزشکی
نام مدرس: دکتر حسین بنازاده باغی	مقطع / رشته: دکتری دندانپزشکی
تعداد دانشجو: 80	نام درس (واحد): ویروس شناسی
مدت کلاس: 1:45	ترم: چهارم

منبع درس (فرانس): Medical Microbiology Jawetz and Medical Microbiology Murray	
امکانات آموزشی: کامپیوتر، ویدئو پروژکتور، پروژکسیون اسلاید	
عنوان درس: Human Arbovirus Infections & Rabies, AIDS and Lentiviruses	
هدف کلی درس: آشنایی کلی و مرتبط با بالین آریوویروسها و رتروویروسها و اهمیت آنها در دندانپزشکی	
اهداف جزئی: دانشجو پس از پایان جلسه قادر خواهد بود	آشنایی با خانواده های ویروسها ی انتقال یافته توسط بند پایان در انسان و روشها ی کنترل و درمان آنها
آشنایی کلی و مرتبط با بالین رترو ویروسها	آشنایی با ویروسهای ایجاد کننده نقش ایمنی
HIV / AIDS	روشها ی کنترل و درمان
روش آموزش: بصورت سخنرانی، نمایش اسلایدها بصورت ppt، و نمایش فیلم در مورد ویروس هاری و پرسش و پاسخ	
اجزا و شیوه اجرای درس: تئوری	
تکالیف فراغیران: بحث و پرسش در کلاس، ارایه و سخنرانی درباره ویروسهای بیماریزا (در صورت امکان بصورت ppt)	
مدت زمان: 15 دقیقه	مقدمه
• کلیات درس	
مدت زمان: 30 دقیقه	▪ بخش اول درس
مدت زمان: 15 دقیقه	▪ پرسش و پاسخ و استراحت
مدت زمان: 30 دقیقه	▪ بخش دوم درس و پرسش و پاسخ
مدت زمان: 15 دقیقه	• جمع بندی و نتیجه گیری