

ساختار طرح درس روزانه (کارشناسی ارشد ویروس شناسی پزشکی)

تاریخ ارائه درس: (1)	سال تحصیلی: 97-98
نوع درس: نظری	دانشکده: پزشکی
نام مدرس: دکتر حسین بنازاده باگی	مقطع / رشته: کارشناسی ارشد ویروس شناسی پزشکی
تعداد دانشجو: 8	نام درس (واحد): ویروس شناسی سیستماتیک 1
مدت کلاس: 3 ساعت	ترم: دوم

منبع درس (فرنس): Fields Virology (Knipe, Fields Virology)-2 Volume, Medical Microbiology Jawetz, Medical Microbiology Murray, Virology Journals and Articles
امکانات آموزشی: کامپیوتر، ویدئو پروژکتور، پروژکسیون اسلاید
عنوان درس: خانواده پاپیلوما ویریده (Papillomavirus 1)
هدف کلی درس: آشنائی با ساختمان، تکثیر و خواص فیزیکی و شیمیائی و پاتولوژی خانواده پاپیلوما ویریده

حیطه یادگیری:	اهداف جزئی: دانشجو پس از پایان جلسه قادر خواهد بود
	History of HPV Classification Virion structure
	Genome structure and organization
	Virus Replication Virion, Attachment, Entry, and Trafficking Viral Transcription Viral RNAs and Promoters Late Gene Expression Virion Assembly and Release

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)	
مدت زمان: 30 دقیقه	<ul style="list-style-type: none"> • مقدمه
مدت زمان: 45 دقیقه	<ul style="list-style-type: none"> • کلیات درس
مدت زمان: 30 دقیقه	<ul style="list-style-type: none"> ▪ بخش اول درس ▪ پرسش و پاسخ و استراحت ▪ بخش دوم درس و پرسش و پاسخ
مدت زمان: 30 دقیقه	<ul style="list-style-type: none"> • جمع بندی و نتیجه گیری

تاریخ ارائه درس: (2)	سال تحصیلی: 97-98
نوع درس: نظری	دانشکده : پزشکی
نام مدرس: دکتر حسین بنازاده باگی	مقطع / رشته: کارشناسی ارشد ویروس شناسی پزشکی
تعداد دانشجو: 8	نام درس (واحد): ویروس شناسی سیستماتیک 1
مدت کلاس: 3 ساعت	ترم : دوم

منبع درس (فرنس): Fields Virology (Knipe, Fields Virology)-2 Volume, Medical Microbiology Jawetz, Medical Microbiology Murray, Virology Journals and Articles
امکانات آموزشی: کامپیوتر ، ویدئو پروژکتور ، پروژکسیون اسلاید
عنوان درس: خانواده پاپیلوما ویریده (Papillomavirus 2)
هدف کلی درس: آشنائی با ساختمان ، تکثیر و خواص فیزیکی و شیمیائی و پاتوژن خانواده پاپیلوما ویریده

حیطه یادگیری :	اهداف جزئی: دانشجو پس از پایان جلسه قادر خواهد بود
	Papillomavirus Infection of experimental Animals Papillomaviruses and Cancer

Human Papillomavirus Infections of the Genital Tract
Cervical Cancer
Role of HPV in Cervical Cancer
Natural History of Genital Human Papillomavirus Infection
Molecular Pathogenesis of Cervical Cancer
Cellular Events in Cervical Cancer
Other Co-factors in Cervical Cancer

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)	
مدت زمان: 30 دقیقه	مقدمه • کلیات درس •
مدت زمان: 45 دقیقه	بخش اول درس •
مدت زمان: 30 دقیقه	پرسش و پاسخ و استراحت •
مدت زمان: 45 دقیقه	بخش دوم درس و پرسش و پاسخ •
مدت زمان: 30 دقیقه	جمع بندی و نتیجه گیری •

سال تحصیلی: 97-98	تاریخ ارائه درس: (3)
دانشکده : پزشکی	نوع درس: نظری
مقطع / رشته : کارشناسی ارشد ویروس شناسی پزشکی	نام مدرس: دکتر حسین بنازاده باگی
نام درس (واحد): ویروس شناسی سیستماتیک 1	تعداد دانشجو: 8
ترم : دوم	مدت کلاس: 3 ساعت

منبع درس (فرنس): Fields Virology (Knipe, Fields Virology)-2 Volume, Medical Microbiology Jawetz, Medical Microbiology Murray, Virology Journals and Articles	
امکانات آموزشی: کامپیوتر ، ویدئو پروژکتور ، پروژکسیون اسلاید	
عنوان درس: خانواده پاپیلوما ویریده (Papillomavirus 3)	
هدف کلی درس: آشنائی با ساختمان ، تکثیر و خواص فیزیکی و شیمیائی و پاتوژن خانواده پاپیلوما ویریده	
اهداف جزئی: دانشجو پس از پایان جلسه قادر خواهد بود	
HPV Infections of the Aerodigestive Tract	
Human Papillomavirus and the nongenital skin	
Human Immunodeficiency Virus and Human Papillomavirus Infections	
Diagnosis and Treatment	
Prevention Prophylactic, Vaccination	
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 • کلیات درس ▪ بخش اول درس ▪ پرسش و پاسخ و استراحت ▪ بخش دوم درس و پرسش و پاسخ	مدت زمان: 30 دقیقه
• جمع بندی و نتیجه گیری	مدت زمان: 30 دقیقه

تاریخ ارائه درس: (4)	سال تحصیلی: 97-98
نوع درس: نظری	دانشکده : پزشکی
نام مدرس: دکتر حسین بنازاده باگی	مقطع / رشته : کارشناسی ارشد ویروس شناسی پزشکی
تعداد دانشجو: 8	نام درس (واحد): ویروس شناسی سیستماتیک 1
مدت کلاس: 3 ساعت	ترم : دوم

منبع درس (فرنس): Fields Virology (Knipe, Fields Virology)-2 Volume, Medical Microbiology Jawetz, Medical Microbiology Murray, Virology Journals and Articles امکانات آموزشی: کامپیوتر، ویدئو پروژکتور ، پروژکسیون اسلاید عنوان درس: Polyomaviruses هدف کلی درس: آشنائی با ساختمان ، تکثیر و خواص فیزیکی و شیمیائی و پاتوژن خانواده پولیوما ویریده	
حیطه یادگیری :	اهداف جزئی: دانشجو پس از پایان جلسه قادر خواهد بود
	History Classification Virion structure Genome structure and organization
	Stages of Replication
	Pathogenesis and Pathology
	Epidemiology Clinical Features
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)	
مدت زمان: 30 دقیقه	• مقدمه
• کلیات درس	
مدت زمان: 45 دقیقه	▪ بخش اول درس
مدت زمان: 30 دقیقه	▪ پرسش و پاسخ و استراحت
مدت زمان: 45 دقیقه	▪ بخش دوم درس و پرسش و پاسخ
مدت زمان: 30 دقیقه	• جمع بندی و نتیجه گیری

تاریخ ارائه درس: (5)	سال تحصیلی: 97-98
نوع درس: نظری	دانشکده : پزشکی
نام مدرس: دکتر حسین بنازاده باگی	مقطع / رشته: کارشناسی ارشد ویروس شناسی پزشکی
تعداد دانشجو: 8	نام درس (واحد): ویروس شناسی سیستماتیک 1
مدت کلاس: 3 ساعت	ترم : دوم

منبع درس (فرنس): Fields Virology (Knipe, Fields Virology)-2 Volume, Medical Microbiology Jawetz, Medical Microbiology Murray, Virology Journals and Articles امکانات آموزشی: کامپیوتر ، ویدئو پروژکتور ، پروژکسیون اسلاید عنوان درس: Poxviruses هدف کلی درس: تکثیر و خواص فیزیکی و شیمیائی و پاتولوژی خانواده پاکس ویریده	
حیطه یادگیری :	اهداف جزئی: دانشجو پس از پایان جلسه قادر خواهد بود
	Classification Virion structure
	DNA Replication
	Virus–Host Interactions
	Adaptive Immune Response to Poxviruses Antivirals Expression Vectors
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)	
مدت زمان: 30 دقیقه	• مقدمه
• کلیات درس	
مدت زمان: 45 دقیقه	▪ بخش اول درس
مدت زمان: 30 دقیقه	▪ پرسش و پاسخ و استراحت
مدت زمان: 45 دقیقه	▪ بخش دوم درس و پرسش و پاسخ
مدت زمان: 30 دقیقه	• جمع بندی و نتیجه گیری