

معاونت آموزشی دانشگاه علوم پزشکی اهواز

مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی

شناسنامه درس و جدول دوره واحد درسی

فرم

دانشجو

عنوان درس: ویروس شناسی پیشرفته ۱	رشته و مقطع تحصیلی: دکتری تخصصی ویروس شناسی	دانشکده: پزشکی
کد درس: ۱۵		
سال تحصیلی: ۱۴۰۳-۱۴۰۴	ترم تحصیلی: نیمسال اول	پیشنیاز یا همزمان: ویروس شناسی سیستماتیک ۱ کد ۰۹ / میزان واحد به تفکیک: ۳ واحد نظری
ویروس شناسی عمومی نوین کد ۱۲	تعداد واحد: ۳	روز و ساعت درس: شنبه ۱۰-۱۲
گروه مدرسین: دکتر پارسانهاد، دکتر نیسی دکتر مکوندی، دکتر آذران، دکتر جلیلیان		روزهای حضور در دفتر کار: همه روزه
مدرس مسئول: دکتر نیسی	پست الکترونیکی: niloofarneisi@gmail.com	
اهداف کلی درس: فراگیری کلیه مشخصات و بیماریزایی ویروس هایی که ژنوم DNA دارند.		
اهداف اختصاصی: در این درس دانشجویان مشخصات بیولوژیکی و بیماریزایی و نحوه انتقال و اپیدمیولوژی این دسته از ویروس ها را که از نظر پزشکی و بیولوژی واجد اهمیت هستند را فرا می گیرند.		
شرح دوره: ۵۱ ساعت نظری		

جلسه	تاریخ	رئوس مطالب (مفاهیم مورد انتظار تدریس)	فعالیت فراگیران	روش تدریس	نام مدرس
۱	1403/7/7	خانواده ی پاروویریده: ساختمان ژنتیک و پروتئین ها	پرسش و پاسخ و کار گروهی	سخنرانی ، پاورپوینت	دکتر جلیلیان
۲	1403/7/14	خانواده ی پاروویریده: عفونت مخفی و علائم بالینی	پرسش و پاسخ و کار گروهی	سخنرانی ، پاورپوینت	دکتر جلیلیان
۳	1403/7/21	خانواده ی پولیوماویریده: ساختمان ژنتیک و پروتئین ها ، بیماری زایی و تشخیص	پرسش و پاسخ و کار گروهی	سخنرانی ، پاورپوینت	دکتر نیسی
۴	1403/7/28	خانواده ی سیرکوویریده: بیماری زایی و تشخیص	پرسش و پاسخ و کار گروهی	سخنرانی ، پاورپوینت	دکتر نیسی
۵	1403/8/5	خانواده ی آدنوویریده: ساختمان ژنتیک و پروتئین ها ، بیماری زایی و تشخیص	پرسش و پاسخ و کار گروهی	سخنرانی ، پاورپوینت	دکتر پارسا نهاد
۶	1403/8/12	خانواده ی آدنوویریده: اینتراکشن با سایر ویروس ها	پرسش و پاسخ و کار گروهی	سخنرانی ، پاورپوینت	دکتر پارسا نهاد
۷	1403/8/19	خانواده ی پاکس ویریده: ساختمان ژنتیک و پروتئین ها ، بیماری زایی و تشخیص	پرسش و پاسخ و کار گروهی	سخنرانی ، پاورپوینت	دکتر پارسا نهاد
۸	1403/8/26	خانواده هرپس ویریده: ساختمان ژنتیک و پروتئین ها	پرسش و پاسخ و کار گروهی	سخنرانی ، پاورپوینت	دکتر آذران
۹	1403/9/3	خانواده ی هرپس ویریده: latency و تومورزایی، بیماری زایی و تشخیص	پرسش و پاسخ و کار گروهی	سخنرانی ، پاورپوینت	دکتر آذران
۱۰	1403/9/10	خانواده ی پاپیلوماویریده: ساختمان ژنتیک و پروتئین ها ، بیماری زایی و تشخیص	پرسش و پاسخ و کار گروهی	سخنرانی ، پاورپوینت	دکتر آذران
۱۱	1403/9/17	خانواده ی رترو ویریده: ساختمان ژنتیک و پروتئین ها	پرسش و پاسخ و کار گروهی	سخنرانی ، پاورپوینت	دکتر آذران
۱۲	1403/9/24	خانواده ی رترو ویریده: پاتوژنز و تشخیص	پرسش و پاسخ و کار گروهی	سخنرانی ، پاورپوینت	دکتر آذران

معاونت آموزشی دانشگاه علوم پزشکی اهواز

مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی

دکتر مکوندی	سخنرانی ، پاورپوینت	پرسش و پاسخ و کار گروهی	خانواده هپادنا ویریده: ساختمان ژنتیک و پروتئین ها	1403/10/1	۱۳
دکتر مکوندی	سخنرانی ، پاورپوینت	پرسش و پاسخ و کار گروهی	خانواده هپادنا ویریده: بیماری زایی و تشخیص	1403/10/8	۱۴
				1403/10/15	
				1403/10/22	
				1403/10/29	

تکالیف دانشجو: شرکت فعال در کلاسهای آموزشی و فرآیند پرسش و پاسخ	
نحوه ارزشیابی واحد درسی: امتحان کتبی پایان ترم	
نمره تکالیف: درصدنمره آزمون میان ترم: درصد نمره آزمون پایان ترم: ۰۰ درصد نمره	
منابع اصلی درس و مصوب وزارتخانه :	
1. Fields Virology . Vol 1& 2 . last edition	
2. Recent papers in J.Virology . J.G.virology .J. Medical Virology	