



طرح دوره (Course Plan)

<p>پزشکی □ دندانپزشکی □ پرستاری ■ پیراپزشکی □ توانبخشی □ بهداشت □ تغذیه و علوم غذایی □</p>		دانشکده
<p>باکتری شناسی و ویروس شناسی</p>		گروه آموزشی
<p>ویروس شناسی پزشکی</p>		رشته / گرایش
<p>کاردانی □ کارشناسی پیوسته ■ کارشناسی ناپیوسته □ کارشناسی ارشد □ دکترای حرفه ای □ دکترای تخصصی □</p>		مقطع تحصیلی فراگیران
<p>میکروب شناسی</p>		عنوان واحد درسی
<p>تئوری ■ عملی □ کارآموزی □ کارورزی □</p>		نوع واحد درسی
<p>تعداد واحد : ۰,۴ واحد (بصورت ادغام در درس میکروب شناسی ۱,۵ واحدی) زمان (ساعت) : ۱۰</p>		تعداد واحد / ساعت
<p>۰۵</p>		کد درس
<p>ندارد</p>		پیش نیاز / هم نیاز
<p>دکتر هادی غفاری</p>		نام و نام خانوادگی مدرس / مدرسین
<p>ویروس شناسی پزشکی</p>		رشته تحصیلی مدرس
<p>دکترای تخصصی</p>		مقطع تحصیلی مدرس
<p>استادیار</p>		رتبه علمی
<p>drhadighaffari@gmail.com</p>		پست الکترونیک
<p>۰۹۱۱۲۷۲۳۱۵۲</p>		آدرس / شماره تماس
<p>۱ - آشنایی با کلیات علم ویروس شناسی پزشکی ۲ - شناخت ساختار، خصوصیات، مشخصات و تکثیر ویروس های بیماریزا در ارتباط با پدیده های بالینی (علائم، پاتولوژی، بروز و اپیدمیولوژی) عفونتهای ویروسی در انسان ۳ - آشنایی با روشهای تشخیص و کاربرد متدهای ویروس شناسی در شناخت پدیده های بالینی و اپیدمیولوژیک عفونت های ویروسی ۴ - آشنایی با روشهای پیشگیری و درمان عفونت های ویروسی</p>		اهداف کلی
<p>این درس به منظور آشنایی با کلیات ویروس شناسی پزشکی، شناخت ویژگی های ویروس های بیماریزا، اپیدمیولوژی، روشهای تشخیص، پیشگیری و درمان عفونت های ویروسی در ایران ارائه می شود.</p>		(شرح توصیف درس)
<p>در پایان درس دانشجو باید مفاهیم مربوط به عفونتهای ویروسی را درک نماید: ۱- با ساختار، خصوصیات و مشخصات ویروس های بیماریزا آشنا شود. ۲- با مکانیسم تکثیر، نحوه بیماریزایی و پدیده های بالینی (علائم، پاتولوژی، بروز و اپیدمیولوژی) عفونت های ویروسی آشنا شود. ۴- روشهای رایج و تکنیک های متداول در تشخیص آزمایشگاهی عفونت های ویروسی را فرا بگیرد. ۵- روشهای پیشگیری و درمان عفونت های ویروسی را فرا بگیرد.</p>		اهداف اختصاصی
<p>حیطه روانی حرکتی</p>	<p>حیطه عاطفی</p>	<p>حیطه شناختی</p>
<p>■</p>	<p>■</p>	<p>■</p>
<p>نمایش عملی ■ کارگاه آموزشی □</p>	<p>سخنرانی توسط دانشجو □ یادگیری مبتنی بر حل مسئله (PBL) ■</p>	<p>سخنرانی و تدریس توسط استاد ■ پرسش و پاسخ ■</p>
		روش های تدریس

<input type="checkbox"/> بحث گروهی	<input type="checkbox"/> بیمار شبیه سازی شده	<input type="checkbox"/> یادگیری مبتنی بر تیم (TBL)
<input type="checkbox"/> ایفای نقش	<input type="checkbox"/> Bedside teaching	<input type="checkbox"/> آموزش مجازی
<input type="checkbox"/> نقشه مفهومی Concept Map	<input type="checkbox"/> یادگیری مبتنی بر پروژه	<input type="checkbox"/> Project-Based Learning
سایر (لطفا قید نمایید) :		
حضور و غیاب ■ تکالیف کلاسی □ امتحانات ■ اخلاق دانشجویی ■ سایر: کلاس بصورت حضوری و ارزشیابی نهایی بصورت برگزاری امتحان پایان ترم بصورت حضوری می باشد.		
ضوابط آموزشی و سیاست های مدیریتی کلاس		

منابع اصلی درس :

ویروس شناسی پزشکی جاوتز

ویروس شناسی پزشکی مورای

برنامه عناوین درس در هر دوره

شماره جلسه	عناوین کلی درس در هر جلسه	تاریخ ارائه	ساعت ارائه	روش تدریس	مواد و وسایل آموزشی	*روش ارزشیابی
۱	کلیات ویروس شناسی (طبقه بندی، ساختمان و تکثیر ویروسها)	طبق برنامه آموزش	طبق برنامه آموزش	سخنرانی	پروژکتور، کامپیوتر، پاورپوینت	چند گزینه ای
۲	روشهای تشخیص آزمایشگاهی، روشهای پیشگیری و درمان عفونت های ویروسی	طبق برنامه آموزش	طبق برنامه آموزش	سخنرانی	پروژکتور، کامپیوتر، پاورپوینت	چند گزینه ای
۳	شناخت ویژگیها و نقش پاتوژنیک ویروس ها در بیماریهای تنفسی و گوارشی	طبق برنامه آموزش	طبق برنامه آموزش	سخنرانی	پروژکتور، کامپیوتر، پاورپوینت	چند گزینه ای
۴	شناخت ویژگیها و نقش پاتوژنیک ویروس های مولد هپاتیت	طبق برنامه آموزش	طبق برنامه آموزش	سخنرانی	پروژکتور، کامپیوتر، پاورپوینت	چند گزینه ای
۵	شناخت ویژگیها و نقش پاتوژنیک ویروس های شایع بیمارزدا در دستگاههای بدن	طبق برنامه آموزش	طبق برنامه آموزش	سخنرانی	پروژکتور، کامپیوتر، پاورپوینت	چند گزینه ای

تاریخ امتحان میان ترم: -

تاریخ امتحان پایان ترم: طبق برنامه آموزش

* توجه: لطفا روش ارزشیابی (شماره مربوطه ذیل) به تفکیک عناوین درس را در جدول فوق در ستون مربوطه قید گردد.

۱- آزمون کتبی:	روش ارزشیابی
الف: تشریحی (۱- گسترده پاسخ ۲- کوتاه پاسخ)	
ب: عینی (۱- چند گزینه ای ۲- جورکردنی ۳- صحیح / غلط)	
۲- مشاهده عملکرد (چک لیست)	
۳- انجام تکالیف عملی و پروژه	۴- مصاحبه (شفاهی)
۵- مشارکت کلاسی	۶- آزمون (کوئیز)
۷- سایر (لطفا قید نمایید)	

تاریخ تکمیل فرم :

امضاء :