

فرم طرح درس ویژه دروس نظری

بخش الف

عنوان واحد درسی به طور کامل: اینمنی شناسی	(۱۱)	نام دانشکده: پیراپزشکی	(۶)	نام و نام خانوادگی مدرس: دکتر علی گنجی
تعداد واحد: ۱	(۱۲)	رشته تحصیلی فراغیه: هوشبری	(۷)	آخرین مدرک تحصیلی: دکترای تخصصی
تعداد جلسه: ۱۰	(۱۳)	قطعه: کارشناسی	(۸)	رشته تحصیلی: اینمونولوژی
عنوان درس پیش نیاز: ندارد	(۱۴)	نیمسال تحصیلی: دوم ۱۳۹۸	(۹)	مرتبه علمی: استادیار
تاریخ ارائه: نیمسال دوم ۹۸	(۱۵)	حداکثر تعداد فراغیه: ۲۵ نفر	(۱۰)	گروه آموزشی: میکروب شناسی و اینمنی شناسی

بخش ب

منابع تدریس	شیوه ارزشیابی		وسایل آموزشی	روش تدریس (عنوان و چگونگی اجرا)	تعیین رفتار ورودی نحوه ارزشیابی آن	اهداف ویژه رفتاری (براساس سه حیطه اهداف آموزشی: شناختی، عاطفی، روان-حرکتی)	هدف کلی جلسه	شماره جلسه
	درصد	متد						
ایمونولوژی ابوالعباس	۵%	کوئیز و پرسش و پاسخ	ویدئو پروژکتور (پاورپوینت)	صورت سخنرانی و مشارکت دانشجویان در بحث کلاسی	تعیین رفتار ورودی: آشنایی و دانش کافی دانشجویان درباره این مبحث	- دانشجویان در انتهای بتوانند سیستم اینمنی را تعریف کنند	آشنایی با مقدمات سیستم اینمنی	۱
ایمونولوژی دکتر محمد وجگانی	۴۰%	آزمون کتبی میان ترم	تخته وایت بورد	در انتهای زمان کلاس هم مدت زمان نیم ساعتی را هم به پاسخ گویی به سوالات دانشجویان پرداخته می شود	نحوه ارزشیابی: ارزیابی با پرسش و پاسخ	- دانشجویان در انتهای انواع سیستم اینمنی را بشناسند		
	۵۰%	آزمون کتبی پایان ترم	ماژیک			- دانشجویان در انتهای انواع پاسخ های سیستم اینمنی را توضیح دهد.		
	۵%	نظم کلاسی و حضور و غیاب						

- هدف کلی در واقع نشان دهنده هدف اصلی آن جلسه تدریس خواهد بود که اصولاً یک هدف کلی نگارش شده و سپس به چند هدف ویژه رفتاری تقسیم می شود.
- اهداف ویژه رفتاری دارای فعل رفتاری، معیار، محتوا و شرایط بوده و در حیطه های شناختی، عاطفی و روان حرکتی طراحی می شود. این اهداف در تعیین متد و وسایل آموزشی موثر می باشند.

•

منابع تدریس	شیوه ارزشیابی		وسایل آموزشی	روش تدریس (عنوان و چگونگی اجرا)	تعیین رفتار ورودی نحوه ارزشیابی آن	اهداف ویژه رفtarی (براساس سه جیهه اهداف آموزشی: شناختی، عاطفی، روان-حرکتی)	هدف کلی جلسه	شماره جلسه
	درصد	مدت						
ایمونولوژی ابوالعباس ایمونولوژی دکتر محمد وجگانی	۵%	کوئیز و پرسش و پاسخ	ویدئو پروژکتور (پاورپوینت)	صورت سخنرانی و مشارکت دانشجویان در بحث کلاسی	تعیین رفتار ورودی: آشنایی و دانش کافی دانشجویان در باره این مبحث	۱- دانشجویان بتوانند مفاهیم ابتدایی مولکول های MHC را توضیح دهند. ۲- دانشجویان بتوانند انواع مولکولهای MHC را بشناسند. ۳- دانشجویان بتوانند با ژنتیک مولکول های MHC آشنا شوند. ۴- دانشجویان رابطه میان مولکول های MHC و بیماری ها را بدانند.	آشنایی با مولکولهای MHC	۶
	۴۰%	آزمون کتبی میان ترم	تخته وايت بورد	در انتهای زمان کلاس هم مدت زمان نیم ساعته ای را هم به پاسخ گویی به سوالات دانشجویان پرداخته می شود	نحوه ارزشیابی: ارزیابی با پرسش و پاسخ			
	۵۰%	آزمون کتبی پایان ترم	ماژیک					
	۵%	نظم کلاسی و حضور و غیاب						
ایمونولوژی ابوالعباس ایمونولوژی دکتر محمد وجگانی	۵%	کوئیز و پرسش و پاسخ	ویدئو پروژکتور (پاورپوینت)	صورت سخنرانی و مشارکت دانشجویان در بحث کلاسی	تعیین رفتار ورودی: آشنایی و دانش کافی دانشجویان در باره این مبحث	۱. دانشجویان بتوانند مکانیسمهای اینمی همورال را توضیح دهند. ۲. دانشجویان بتوانند نقش سیتم اینمی همورال در دفاع علیه میکرووارگانیسمها را توضیح دهند. دانشجویان بتوانند نحوه تکامل پاسخهای اینمی همورال را توضیح دهند.	آشنایی با مکانیسم های اجرایی اینمی همورال	۷
	۴۰%	آزمون کتبی میان ترم	تخته وايت بورد	در انتهای زمان کلاس هم مدت زمان نیم ساعته ای را هم به پاسخ گویی به سوالات دانشجویان پرداخته می شود	نحوه ارزشیابی: ارزیابی با پرسش و پاسخ			
	۵۰%	آزمون کتبی پایان ترم	ماژیک					
	۵%	نظم کلاسی و حضور و غیاب						

منابع تدریس	شیوه ارزشیابی		وسایل آموزشی	روش تدریس (عنوان و چگونگی اجرا)	تیبین رفتار ورودی نحوه ارزشیابی آن	اهداف و پژوه رفتاری (براساس سه حیطه اهداف آموزشی: شناختی، عاطفی، روان-حرکتی)	هدف کلی جلسه	شماره جلسه
	درصد	متد						
ایمونولوژی ابوالعباس	۵%	کوتیر و پرسش و پاسخ	ویدئو پروژکتور (پاورپوینت)	صورت سخنرانی و مشارکت دانشجویان در بحث کلاسی	تیبین رفتار ورودی: آشنایی و دانش کافی دانشجویان در باره این بحث	۱. دانشجویان بتوانند مکانیسمهای اینمی سلوی را توضیح دهند. ۲. دانشجویان بتوانند نقش سیتم اینمی سلوی در دفاع علیه میکروارگانیسمها را توضیح دهند.	آشنایی با مکانیسمهای اجرایی اینمی سلولی	۱۰
ایمونولوژی دکتر محمد وجگانی	۴۰٪	آزمون کتبی میان ترم	تخته وایت بورد	در انتهای زمان کلاس هم مدت زمان نیم ساعته ای را هم به پاسخ گویی به سوالات دانشجویان پرداخته می شود	نحوه ارزشیابی: ارزیابی با پرسش و پاسخ	۱. دانشجویان بتوانند نحوه تکامل پاسخهای اینمی سلوی را توضیح دهند.		
	۵۰٪	آزمون کتبی پایان ترم	ماژیک					
	۵٪	نظم کلاسی و حضور و غیاب						