



۱۰ مرحله آزمون

رشته انگل شناسی

۹۶-۹۷

توجه: آزمون های آزمایشی تبلگان به صورت حضوری و غیرحضوری برگزار می گردد.

۵ مرحله آزمون پاییز و زمستان

آزمون پنجم
۲۵٪/چهارم مطالب)
۹۵/۱۲/۲۷

آزمون چهارم
۲۵٪/سوم مطالب)
۹۵/۱۲/۶

آزمون سوم
۲۵٪/دوم مطالب)
۹۵/۱۱/۱

آزمون دوم
۲۵٪/دوم مطالب)
۹۵/۱۰/۳

آزمون اول (۲۵٪/اول مطالب)
۹۵/۰۹/۵

نام درس

**باکتری شناسی
(میکروب)**

کلیات میکروبیولوژی، شکل و ساختمان باکتری، متابولیسم، رشد و
کنترل رشد میکروارگانیسم ها، میکروب محیطی، میکروب
کاربردی، میکروب صنعتی و غذایی، ژنتیک پر کاریوتها

فصل اول: مقدمات قارچ شناسی پژوهشکی - فصل دوم: بیماری های
حاصل از باکتری های شبه قارچی - فصل سوم: بیماری های قارچی
سطحی

قارچ شناسی

ویروسها

قارچ شناسی، بروتوزنولوژی، اینتولوژی

جامع %۵۰
اول مطالب

باکتریها، فلور نرمال باکتریایی، آنتی بیوتیکها

فصل اول: مقدمات قارچ شناسی پژوهشکی - فصل دوم: بیماری های
حاصل از باکتری های شبه قارچی - فصل سوم: بیماری های قارچی
سطحی

قارچ شناسی

فصل هشتم: سوم قارچی و قارچ های توکسین زا - فصل نهم:
نکاتی در مورد داروهای ضد قارچی - فصل دهم: آماده سازی
نمونه ها و انجام مراحل آزمایشگاهی

فصل چهاردهم: پارامیکسوپیروس ها و ویروس سرخجه - فصل
پانزدهم: کرونا (کرونا) ویروس ها - فصل شانزدهم:
رایبوویروس ها، فیلوویروس ها و برناویروس ها - فصل هفدهم:
ویروس های سرطان زای انسانی - فصل هجدهم: ایدز و لنتی
ویروس ها - فصل نوزدهم: پریون ها (انسفالوپاتی اسفنجی شکل
مسری)

فصل یازدهم: رئو ویروس ها، روتا ویروس
ها و کالیسی ویروس ها - فصل دوازدهم:
بیماریهای ویروسی منتقله توسط بندپایان و
جوندگان - فصل سیزدهم: اورتومیکسو
ویروس ها (ویروس های آنفلوانزا)

جامع %۵۰
اول مطالب

فصل چهارم: بیماری های قارچی جلدی - فصل پنجم: بیماری های
قارچی زیر جلدی (subcutaneous mycosis)

فصل اول: خصوصیات کلی ویروس ها - فصل دوم: مکانیسم بیماری
زایی و کنترل بیماری های ویروسی - فصل دوم: مکانیسم بیماری
زایی و کنترل بیماری های ویروسی - فصل چهارم: پارو ویروس ها -
فصل پنجم: پاپیلوما ویروس ها و پولیوما ویروس ها - فصل ششم:
آدنوویروس ها

ویروس شناسی

فصل اول: خصوصیات کلی ویروس ها - فصل دوم: مکانیسم بیماری
زایی و کنترل بیماری های ویروسی - فصل دوم: مکانیسم بیماری
زایی و کنترل بیماری های ویروسی - فصل چهارم: پارو ویروس ها -
فصل پنجم: پاپیلوما ویروس ها و پولیوما ویروس ها - فصل ششم:
آدنوویروس ها

کلیات

تک یاخته شناسی (کلیاتی از مباحثت تک یاخته شناسی) - آمیب
های گوارشی (شامل انتاموبا هیستولیتیکا، کولی، ژنریوالیس،
هارتمنی، دیسپار، موشکوفسکی، اندولیماکس نانا و
یداموبا بوتچلی) - آمیب های آزادی (خانواده آکانتوموبیده شامل
بالاموئیا و آکانتوموبا و خانواده والکامفیده شامل نگلریا و والکامپوفیا
- مژه داران و

تک یاخته های با طبقه بندي نامشخص (شامل بالانتیدیوم کلی
و بلاسترسیس تیس هومینیس و

پنوموسیس تیس) - تاژک داران دستگاه گوارش (شامل ژیاردیا
لامبیلا، کیلوماستیکس مسنیلی، دی انتاموبا فرازیلیس، انتروموناس
همینیس و

**انگل
شناسی (تک
یاخته)**

شاخه

ابی کمپلکسا (خانواده پلاسمودیده شامل مalaria) - شاخه
اپی کمپلکسا (خانواده پیروپلاسمیده شامل
بازیا و تیلریا)

شاخه
اپی کمپلکسا (خانواده آیمربیده شامل
کوکسیدیهای ایزوسپورالی، سیکلوسپورا،
کرپیتوسپوریدیوم و آیمريا) - شاخه
اپی کمپلکسا (خانواده سارکوسیستیده
شامل
سارکوسیس تیس و توکسوبلاسما)

جامع %۵۰
اول مطالب

تاژک داران نسج و خون (خانواده تریپانوزوماتیده شامل لیشمانيا
- تاژک داران نسج و خون (خانواده تریپانوزوماتیده شامل
تریپانوزوما)

پنوموسیس تیس هومینیس و

تاژک داران دستگاه گوارش (شامل ژیاردیا
لامبیلا، کیلوماستیکس مسنیلی، دی انتاموبا فرازیلیس، انتروموناس

همینیس و

انگل شناسی(کرم)

کلیات کرم شناسی(کلیاتی از کرم شناسی و کلیاتی از نماتودها)

نماتودهای

روده ای (فازمید ها شامل جنس های آسکاریس، اکسیور، سیفاسیا
ابولا، کرم های قلب دار، استرتوزنیلوئیدس، تریکوسترنژیلوس و
توکسوکاراها(عاملVLM)) - نماتودهای

روده ای (فازمید ها شامل جنس های انکلیوستوما و آسیناریا و
بونوستوموم(عوامل CLM)، لاغوشیلاسکاریس،
بایلیس آسکاریس، آنیزاسکاریس، هتراسکاریس گالیناروم، سینگاموس)-

نماتودهای روده ای (فازمید ها شامل جنس های گناتوستوما،
تلزیا، ازوگوستوموم و ترنی دنس دمینتوس و
آفازمید ها شامل جنس های تریکوسفال، تریشینلا و کاپیلاریا
ودیوکتوفیما رناله)- نماتودهای

خونی و بافتی (شامل وشرربیا بنکروفتی، بروگیا مالابی، بروگیا
تیموری، اونکوسکارکا ولولوس، لوآلوا، مانسونلا استریتیسکار، مانسونلا
برستنس و اوزادی)- آکانتوسفالا- نماتومورفا و پننستومیدا)
شامل جنس های ماکراکانتوبرینکوس و
مونیلی فورمیس، نماتومورفا و پننستومیداها شامل
آرمیلیفر(پرسفالوس) و لینگولاتا)

ایمنولوژی

آنٹی ژنها و آنتی بادی ها - کمپلکس ساز گاری نسجی اصلی -
پردازش و ارائه Ag به Tcell ها - پذیرنده های Ag و
مولکولهای کمکی Tcell.

زبان

(فصل اول) سلول، بیوشیمی سلول و روش های مطالعه سلولها، (فصل
دوم) اندامک های سلولی شامل شبکه آندوپلاسمی، گلزاری، بلیزوزوم -
میکروبایما، میتوکندری و کلرولپلاست).

سستودها	
(کلیاتی از سستودها و سودوفیلیده ها شامل دیفیلوبوتروم لاتوم و اسپیرومترا مانسونی)- سستودها	(شامل تنبی سازناتا، سولیوم، مولتی سپس، هایمنولپیس نانا و هایمنولپیس دیمینوتا و دیپلیدیوم کنینیوم)- سستودها (تبیا اکنیوکوکوس ها (گرانولوزوس، مولتی لوکولاریس، و گلی، الیگارتوس، شیکوئیکوس) و کرم های نواری ناشایع در انسان)
جامع % ۵۰ اول مطالب	جامع % ۵۰ اول مطالب

بلوغ لنقوسیتی و بروز ژنهای پذیرنده ای	
- فعل شدن Tcell -	- Ag
- Ag ها و تولید Bcell	- تحمل
ایمنولوژیک سایتوکارین ها - ایمنی ذاتی - مکانیسم های اجرایی ایمنی	ویژگی های سلولها و بافت های سیستم ایمنی
سلولی و ایمنی همورال .	

فصل هفتم ، RNA - ترانس کریشن و پیرايش ، فصل هشتم ، پروتین سازی و تغییرات پس از ترجمه ، فصل نهم ، تنظیم های ژن .	
فصل پنجم، هسته و هستک و تقسیم سلولی و ژنوم ، فصل ششم ، DNA...هماندسانزی DNA و ترمیم.	فصل سوم - غشاء و ماتریکس خارج سلولی و انواع انتقالات سلولی ، فصل چهارم اسکلت سلولی

ایتر اکشن-۳، تافل Developing سطح پیشرفته	
جامع % ۵۰ اول مطالب	جامع % ۵۰ اول مطالب

ایتر اکشن-۲ Developing سطح متوسط	
ایتر اکشن-۱ Developing سطح مقدماتی	ایتر اکشن-۱ Developing سطح مقدماتی

۵ مرحله آزمون بهاره

نام درس	آزمون ششم	آزمون دهم	آزمون نهم	آزمون دهم
باکتری شناسی (میکروب)	جامع %۵۰ دوم مطالب	کلیات میکروبیولوژی، شکل و ساخته باکتری ، متابولیسم، رشد و کنترل رشد میکرووارگانیسم ها، میکروب محیطی، میکروب کاربردی، میکروب صنعتی و غذایی، ژنتیک پر کاریونها باکریها، فلور نرمات باکتریابی، آتی بیوتیکها	۹۶/۱/۱۸	۹۶/۳/۲۶
قارچ شناسی	جامع %۵۰ دوم مطالب	فصل اول: مقدمات قارچ شناسی پژوهشی - فصل دوم: بیماری های حاصل از باکتری های شب قارچی - فصل سوم: بیماری های قارچی سطحی فصل چهارم: بیماری های قارچی جلدی - فصل پنجم: بیماری های قارچی زیر جلدی (mycosis)	۹۶/۲/۸	۹۶/۲/۲۹
ویروس شناسی	جامع %۵۰ دوم مطالب	فصل اول: خصوصیات کلی ویروس ها - فصل دوم: مکانیسم بیماری زایی و کنترل بیماری های ویروسی - فصل دوم: مکانیسم بیماری زایی و کنترل بیماری های ویروسی - فصل چهارم: پارو ویروس ها - فصل پنجم: پایپلوما ویروس ها و پولیوما ویروس ها - فصل ششم: آدنوفیروس ها فصل هفتم: هرپس ویروس ها - فصل هشتم: پاکس ویروس ها - فصل نهم: ویروس های مولد هپاتیت - فصل دهم: بیکورناویروس ها	۹۶/۲/۲۹	۹۶/۳/۱۲
انگل شناسی (تک یاخته)	جامع %۵۰ دوم مطالب	کلیات تک یاخته شناسی (کلیاتی از مباحث تک یاخته شناسی) - آمیب های گوارشی (شامل انتاموبا هیستولیتیکا، کولی، ژیزیوالیس، هارتمانی، دیسپار، موشکوفسکی، اندولیماکس نانا و یداموبا بوتچلی) - آمیب های آزادی (خانواده آکانتوموبیده شامل بالاموپیا و آکانتوموبا و خانواده والکامفیده شامل نگلریا و والکامپوفیا) - هژه داران و تک یاخته های با طبقه بنده نامشخص (شامل بالانتیدیوم کلی و بلاستوسیس تیس هومینیس و پنوموسیس تیس) - تازک داران دستگاه گوارش (شامل ژیاردیا لامبیا، کیلوماستیکس مسنیلی، دی انتاموبا فرازیلیس، انتروموناس هومینیس و رتروموناس اینتستینالیس) - ادراری و تناسلی (خانواده تریکومونادیده شامل تریکوموناس تناسکس، هومینیس، واژینالیس و خانواده هیستوموناس مله آگریدیس) تازک داران نسج و خون (خانواده تریپانوزوماتیده شامل لیشمانیا) - تازک داران نسج و خون (خانواده مونوسکومونادیده شامل دی انتاموبا فرازیلیس و هیستوموناس مله آگریدیس)	۹۶/۲/۲۹	۹۶/۳/۱۲
شاخه	جامع %۱۰۰ دوم مطالب	اپی کمپلکسا (خانواده آیمیریده شامل کوکسیدیاهای ایزوپیورابلی، سیکلوسپورا، کریپتوپیوریدیوم و آیمیریا) - شاخه اپی کمپلکسا (خانواده سارکوستیتیده شامل سارکوستیس تیس و توکسوپلاسمما) شاخه اپی کمپلکسا (خانواده پلاسمودیده شامل مalaria) - شاخه اپی کمپلکسا (خانواده پیروپلاسمیده شامل بازیا و تیلریا)	۹۶/۲/۲۹	۹۶/۳/۱۲

انگل شناسی (کرم)		
جامع %۵۰ دوم مطالعه		نماتودهای کرم شناسی (کلیاتی از کرم شناسی و کلیاتی از نماتودها)
روده ای (فازمید ها شامل جنس های آسکاریس، اکسپرور، سیفاسیا ابولات، کرم های قلاب دار، استرونزیلوئیدس، تربکوسترنژیلوس و توکسوکارها (عامل VLM)- نماتودهای روده ای) (فازمید ها شامل جنس های انکلیوستوما و آنسیناریا و بونوستوموم (عامل CLM)، لاقوشیلاسکاریس، باپلیس آسکاریس، آنیزاكیس، هتراکیس گالیناروم، سینگاموس)- نماتودهای روده ای (فازمید ها شامل جنس های گنتاتوستوما، تالازی، ازوگاکوستوموم و ترنی دنس دمینوتوس و آفازمید ها شامل جنس های تربیکوسفال، تریشینلا و کاپیلاریا و دیبوکتوفیما (راله)- نماتودهای خونی و بافتی (شامل وشرربیا بنکروفتی، بروگیا مالابی، بروگیا تیموری، اونکوسرکا ولوولوس، لوالوآ، مانسونلا استرپتوسکرا، مانسونلا پرسننس و اوزاردی)- آکانتوسفالا، نماتومورفا و پنتاستومیدا) (شامل جنس های مونیلی فورمیس، نماتومورفا و پنتاستومیداها شامل آرمیلیفر (پروسفالوس) و لینگولا (ا		
جامع %۵۰ دوم مطالعه		آنتی زنها و آنتی بادی ها - کمپلکس ساز گاری نسجی اصلی - پردازش و ارائه Ag به Tcell 'ها - پذیرنده های Ag و مولکولهای کمکی Tcell . ویژیگی های سلولها و بافت های سیستم ایمنی
جامع %۵۰ دوم مطالعه		(فصل اول) سلول بیوشیمی سلول و روش های مطالعه سلولها، (فصل دوم) اندامک های سلولی شامل شبکه آندوبلاسمی، گلزی، لیزوزوم - میکروبایاما میتوکندری و کلروپلاست .) (فصل سوم - غشاء و ماتریکس خارج سلولی و انواع انتقالات سلولی ، فصل چهارم اسکلت سلولی
جامع %۵۰ دوم مطالعه		اینتر اکشن-۱- سطح مقدماتی Developing اینتر اکشن-۲- سطح متوسط Developing
جامع %۵۰ دوم مطالعه		اینتر اکشن-۳- تألف Developing سطح پیشرفته ESM _v , ESM _s
جامع %۱۰۰ جامع		کلیاتی از سستودها و سودوفیلیده ها شامل دیفلیلوپوتروم لاتوم و اسپیرومترامانسونی)- سستودها (شامل تنبی سازبینات، سولولیوم، مولتی سپس، هایمنولپیس نانا و هایمنولپیس دیمینوتا و دیپلیدیوم کنینیوم)- سستودها تنبی اکینوکوکوس ها (گرانولوزوس، مولتی لوکولاریس، و گلی، الیگارتوس، شیکوئیکوس) و کرم های نواری ناشایع در انسان)
جامع %۱۰۰ جامع		ترماتودهای کبدی و ریوی (ترماتودهای کبدی شامل فاسیولا، دیکروسلولیوم، کلونورکیس، اپیستورکیس (فلیتشوس و ویوه رینی) و ترماتودهای ریوی شامل پاراگونیموس و ترو گلوترما (ناخویتیوس) سالمین کولا)- ترماتودهای روده ای (ترماتودهای روده ای شامل فاسیولوپیسیس، هتروفیس، متاگونیموس، فاسیولوئیدس مگنا و اکینوستوما) (روالوتوم و ایلوکانوم) و گاسترو دیسکوئیدس هومینیس)- ترماتودهای خونی (شیستوزومها شامل مانسونی، راپونیکوم، هماتوبیوم، مکونگی، اینتر کلاتوم، اورنیتوبیلارزیا و تریکوپیلارزیا و ترماتود های ناشایع در انسان) بلوغ لنفویستی و بروز ژنهای پذیرنده Ag - فعال شدن Tcell - فعل شدن Bcell ها و تولید Ag - تحمل ایمونولوژیک سایتوکاین ها - ایمنی ذاتی - مکانیسم های اجرایی ایمنی سلولی و ایمنی همورال . ایمونولوژی پیوند - ایمنی در برابر تومورها - بیماریهای پاسخهای ایمنی - افزایش حساسیت و خود ایمنی - افزایش حساسیت زودرس - کمبودهای ایمنی مادرزادی و اکتسابی
جامع %۱۰۰ جامع		فصل پنجم، هسته و هستک و تقسیم سلولی و ذنوم، فصل ششم ، DNA- همانندسازی DNA و ترمیم.
جامع %۱۰۰ جامع		فصل هفتم ، RNA- ترانس کریشن و پیرايش ، فصل هشتم ، پروتئین سازی و تغییرات پس از ترجمه ، فصل نهم ، تنظیم های ژن .
جامع %۱۰۰ جامع		اینتر اکشن-۳- تألف Developing سطح پیشرفته ESM _v , ESM _s
جامع %۱۰۰ جامع		اینتر اکشن-۱- سطح مقدماتی Developing اینتر اکشن-۲- سطح متوسط Developing

مرکز تخصصی خدمات آموزشی نقیگان: تهران- اسلامشهر - رشت- ملایر و ساری