

۱ مرحله آزمون

رشته انگل شناسی

ارشد ۹۸



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

۵ مرحله آزمون پاییز و زمستان

نام درس	آزمون اول (۲۵٪ اول مطالب)	آزمون دوم (۲۵٪ دوم مطالب)	آزمون سوم (۲۵٪ سوم مطالب)	آزمون چهارم (۲۵٪ چهارم مطالب)	آزمون پنجم (۲۵٪ پنجم مطالب)
باکتری شناسی (میکروب)	۹۷/۰۹/۹	۹۷/۱۰/۷	۹۷/۱۱/۵	۹۷/۱۲/۳	۹۷/۱۲/۲۴
کلیات میکروبیولوژی، شکل و ساختمان باکتری ، متابولیسم، رشد و کنترل رشد میکرووار گانیسم ها، میکروب محیطی، میکروب کاربردی، میکروب صنعتی و غذایی، ژنتیک پر کاریوتها	باکتریها، فلور نرمal باکتریایی، آنتی بیوتیکها	باکتریها، فلور نرمal باکتریایی، آنتی بیوتیکها	جامع %۵۰ اول مطالب	فارج شناسی، پرتوژنولوژی، ایمنولوژی	ویروسها
قارج شناسی	فصل اول: مقدمات قارج شناسی پژوهشی - فصل دوم: بیماری های حاصل از باکتری های شبے قارچی - فصل سوم: بیماری های قارچی سطحی	فصل چهارم: بیماری های قارچی جلدی - فصل پنجم: بیماری های قارچی زیر جلدی (subcutaneous mycosis)	فصل ششم: بیماریهای قارچی احشایی - فصل هفتم: بیماری های قارچی که به ندرت رخ میدهدن	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 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
ویروس شناسی	فصل اول: خصوصیات کلی ویروس ها - فصل دوم: مکانیسم بیماری زایی و کنترل بیماری های ویروسی - فصل سوم: مکانیسم بیماری زایی و کنترل بیماری های ویروسی - فصل چهارم: پارو ویروس ها - فصل پنجم: پاپیلوما ویروس ها و پولیوما ویروس ها - فصل ششم: آدنوفیروس ها	فصل هشتم: باکس ویروس ها - فصل هشتم: باکس ویروس ها - فصل دهم: پیکورناویروس ها	جامع %۵۰ اول مطالب	فصل بازدهم: 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)	سرخجه - فصل پانزدهم: کرونا (کورنا) ویروس ها - فصل شانزدهم: رابیدو ویروس ها، فیلو ویروس ها و برناویروس ها - فصل هفدهم: بیماری های مولد هپاتیت - فصل دهم: سرطان زای انسانی - فصل هجدهم: ایدز و لنتی ویروس ها - فصل نوزدهم: پریون ها (انسفالوپاتی اسفنجی شکل مسری)
انگل شناسی (تک یاخته)	تک یاخته شناسی (کلیاتی از مباحث تک یاخته شناسی) - آمیب های گوارشی (شامل انتاموبا هیستولیتیکا، کولی، ژینژیوالیس، هارتمانی، دیسپار، موشکوفسکی، اندولیماکس نانا و یداموبا بوتچلی) - آمیب های آزادی (خانواده آکانتوموبید شامل بالموثیا و آکانتوموبا و خانواده الکامفیده شامل نگلریا و الکامپوفیا - مژه داران و تک یاخته های با طبقه بندی نامشخص (شامل بالانتیدیوم کلی و بلاستوسیس تیس هومینیس و پنوموسیس تیس) - تاژک داران دستگاه گوارش (شامل ژیاردیا لامبیا، کیلوماستیکس مسنیلی، دی انتاموبا فرازیلیس، انتروموناس هومینیس و رتروموناس اینتستینالیس) - ادراری	تازک داران نسج و خون (خانواده تریپانوزوماتیده شامل لیشمانیا) - تاژک داران نسج و خون (خانواده تریپانوزوماتیده شامل سارکوپیسیتیده شامل سارکوپیسیس تیس و توکسوبلاسما)	جامع %۵۰ اول مطالب	اپی کمپلکسا (خانواده آیمریده شامل کوکسیدیهای ایزوپیپرالی، سیکلوسیپرا، کریپتوپیپریدیوم و آیمربا) - شاخه اپی کمپلکسا (خانواده پلارسmodیده شامل مالاریا - شاخه اپی کمپلکسا (خانواده پیروپلارسmodیده شامل بازپیا و تیلریا)	شاخه اپی کمپلکسا (خانواده آیمریده شامل کوکسیدیهای ایزوپیپرالی، سیکلوسیپرا، کریپتوپیپریدیوم و آیمربا) - شاخه اپی کمپلکسا (خانواده سارکوپیسیتیده شامل سارکوپیسیس تیس و توکسوبلاسما)

و قنالی (خانواده تریکومونادیده شامل تریکوموناس تنکس،
هومینیس، واژنالیس و خانواده مونوسکومونادیده شامل
دی انتموبا فراژیلیس و
هیستوموناس مله آگریدیس)

نماتودهای

روده ای (فازمید ها شامل جنس های آسکاریس، اکسیور،
سیفاسیا ابولاتا، کرم های قلاب دار، استرونزیلوبیتس،
تریکوسترونزیلوس و توکسو کاراها (عامل VLM)) -

نماتودهای

روده ای (فازمید ها شامل جنس های انکلیوستما و آنسیاریا
و بونوستوموم (عوامل CLM)، لاگوشیلاسکاریس،
بایلیس آسکاریس، آنیز اکیس، هتراکیس گالیناروم،
سینگاموس) - **نماتودهای رودهای** (فازمید ها شامل جنس
های گناتوستوما، تلازیا، ازو فاگوستوموم و ترنی دنس
دمینتوس و

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

انگل
شناسی (کرم)

آفازمید ها شامل جنس های تریکوسفال، تریشینلا و کاپلاریا
ودیوکوفیما رناله) - **نماتودهای**
خونی و بافتی (شامل وشریبا بنکوفنی، بروگیا مالایی،
بروگیا تیموری، اوونکوسکارکا ولوولوس، لوآلوا مانسونلا
استپتوسکارکا، مانسونلا پرسننس و اوزادی) - **آکانتوسفالا**

نماتومورفا و پنتاستومیدا (شامل جنس های
ماکراکانترورینکوس و
مونیلی فورمیس، نماتومورفا و پنتاستومیداها شامل
آرمیلیفر (پروسفالوس) و لینگولا)

آنٹی زنها و آنتی بادی ها - کمپلکس سازگاری نسجی اصلی -
پردازش و ارائه ای Ag به Tcell ها - پذیرنده های Ag و
مولکولهای کمکی Tcell .

ایمنولوژی

**فصل اول: ساختار غشای زیستی و نقل و
انتقالات غشایی**
سلول

1- غشاهای زیستی (ترکیبات لیپیدی و سازمان یابی
ساختری - غشاهای زیستی: ترکیبات پروتئینی و
عملکردهای پایه ای - فسفولیپید ها، اسفنگوکلیپید ها و

ترماتودهای

کبدی و ریوی (ترماتودهای کبدی شامل

فاسیولا، دیکروسویو، کلورنور کیس، اپستور کیس

(فلیتوس و بیوه رینی) و ترماتودهای ریوی

شامل پاراگونیموس و ترو گلوترما (انوفیتوس)

سامین کولا) - **ترماتودهای**

روده ای (ترماتودهای روده ای شامل

فاسیولوپسیس، هتروفس، متاگونیموس،

فاسیولوپسیس مکتا و اکینوستوما) (روالوتوم و

ایلوکانوم) و گاسترو دیسکوئیدس هومینیس) -

ترماتودهای خونی (شیستوزوماها شامل

مانسونی، ژاپونیکوم، هماتوپیوم، مکونگی،

اینترکالاتوم، اورینتوپلارزیا و تریکوپلارزیا و

ترماتود های ناشایع در انسان

ستودهای

(کلیاتی از سستودها و سودوفیلیده ها شامل دیفلوبوتریوم

لامو و اسپیرومترامانسونی) - **ستودهای**

(شامل تیبا سازیناتا، سولیوم،

مولتی سپس، هایمنولیپس نانا و هایمنولیپس دیمنو تا و

دیلیدیوم کنینیوم) - **ستودهای** (تیبا اکنونوکوس ها

(گرانولوزوس، مولتی لوکولاریس، و گلی، الیگارتوس،

شیکوپیکوس) و کرم های نواری ناشایع در انسان)

جامع %۵۰

اول مطالب

بلوغ لنفوسيتی و بروز ژنهای پذیرندهی Ag - فعال

شدن Tcell - فعال شدن Bcell ها و تولید Ag -

تحمل ایمونولوژیک سایتوکاین ها - ایمنی ذاتی -

مکانیسم های اجرایی ایمنی سلولی و ایمنی همورال.

جامع %۵۰

اول مطالب

ایمونولوژی پیوند - ایمنی در برابر تومورها -

بیماریهای پاسخهای ایمنی - از دیاد حساسیت

و خود ایمنی - از دیاد حساسیت زودرس -

کمبودهای ایمنی مادرزادی و اکتسای.

فصل ششم: تنظیم چرخه سلولی

آپوپتوز و سلطان

1- چرخه سلولی و کنترل آن (مروری

خارج سلولی تا پاسخ سلولی - اجزای به شدت

محافظت شده از مسیرهای انتقال پیام داخل

سلولی - اجزا عمومی سیستم های گیرنده ای

فصل پنجم: مسیرهای پیام رسانی سلولی

1- پاسخ های سریع و کوتاه مدت (از پیام

خارج سلولی تا پاسخ سلولی - اجزای به شدت

بر واقع چرخه سلولی - کنترل چرخه

سلولی - اجزا عمومی سیستم های گیرنده ای

سلولی - میوز (نوع خاصی از تقسیم

جامع %۵۰

اول مطالب

فصل اول: ساختار غشای زیستی و نقل و

انتقالات غشایی

1- انتقال از طریق گیت (انتقال به داخل و خارج

هسته) - غشاهای زیستی: ترکیبات پروتئینی و

عملکردهای پایه ای - فسفولیپید ها، اسفنگوکلیپید ها و

زیست سلولی

<p>فصل پنجم: مبانی مهندسی ژنتیک</p> <p> Mehندسی ژنتیک (تخلیص DNA و RNA- توالی یابی-DNA- مهم ترین آنژیم های مورد استفاده در مهندسی ژنتیک- کلون سازی DNA- کتابخانه ژنومی- شناساگر با پروپ- مطالعه مکان</p> <p> جفت شده با G- پروتئین ها- تنظیم کانال های سلوولی))</p> <p> ۲- مرگ سلوولی و تنظیم آن(مسیر پروتئین ها- تاثیر گیرنده های جفت شده با G- داخل سلوولی آپوپتوز) مسیر میتوکندریابی) - مرگ سلوولی(مسیر خارج سلوولی) از طریق فعال شدن کاسپازها)</p> <p> ۳- سرطان</p> <p> پاسخ های طولانی مدت با تاثیر بر تغییر بیان ژن گیرنده های TGFβ و فعال سازی مستقیم Smad ها - گیرنده های سیتوکینی و مسیر JAK/STAT- گیرنده های تیروزین کیتازی (RTK)- فعال سازی مسیر های Ras و MAP کیتاز- فسفو اینوزیتیدها در نقش ناقلين پیام- گیرنده های جفت شونده با G- پروتئین های مونومری- پیام رسانی مسیر Wnt و رها سازی فاکتور های رونویسی از کمبلکس پروتئین سیتوزولی- پیام رسانی مسیر هجهوگ، از بین برنده سر کوب ژن های هدف- فعال سازی فاکتور رونویسی NFκB در اثر تجزیه پروتئین مهار کننده- مسیر های پیام رسانی مستلزم برش در پروتئین)</p>	<p> ۲- انتقال ترااغشایی (ارسال پروتئین به میتوکندری- پروتئین های کلروپلاستی- ارسال پروتئین های غشا) (مرور کلی بر انتقالات غشایی- پمپ های مصرف کننده ATP- انتقال دهنده های پروتئینی- کانال های یونی بدون دریچه و پتانسیل استراحت غشایی)</p> <p> ۳- انتقال وزیکولی (مسیر ترشحی) (سترن پروتئین و انتقال از طریق غشا به شبکه آندوپلاسمی- تاخوردن و تغییر پروتئین ها و تضمین کیفیت آن ها در لولن شبکه آندوپلاسمی- مکانیسم مولکولی نقل و انتقالات وزیکولی- اندوستیوز با واسطه ی گیرنده- هدایت پروتئین های غشایی و مواد سیتوزولی به سوی لیزوژوم)</p>
<p>فصل چهارم: انرژتیک سلوولی</p> <p>I- اکسیداسیون هوایی (مرحله I: گلیکولیز- مرحله II: اکسیداسیون هوایی پیروات و تولید حد واسطه های انرژی در سیکل کربس- مرحله III: زنجیره انتقال الکترون- مرحله IV: نیرو محركه پروتونی و تولید ATP)</p> <p> فتو سنتر (فوتوسنتر در گیرنده های جذب کننده CO₂- آنالیز مولکولی فتوسیستم ها- متابولیسم CO₂ در فتوسنتر)</p>	<p> فصل چهارم: انرژتیک سلوولی</p> <p>I- اکسیداسیون هوایی (مرحله I: گلیکولیز- مرحله II: اکسیداسیون هوایی پیروات و تولید حد واسطه های انرژی در سیکل کربس- مرحله III: زنجیره انتقال الکترون- مرحله IV: نیرو محركه پروتونی و تولید ATP)</p> <p> فتو سنتر (فوتوسنتر در گیرنده های جذب کننده CO₂- آنالیز مولکولی فتوسیستم ها- متابولیسم CO₂ در فتوسنتر)</p>
<p>فصل سوم: بخش اول (ساختمان RNA و نسخه RNA برداری)</p> <p> (ساختمان RNA- تفاوت های میان DNA و مولکولی- ماده و راستی یا اسیدهای نوکلئیک- اتصال فسفودی استر- توتومریزاسیون بازهای آلی- ساختار اسیدهای نوکلئیک)</p> <p> فصل دوم: همانندسازی RNA</p>	<p> فصل اول: ساختمان DNA</p> <p> ژنوم (تعریف ژن- اصل بنیادی در زیست شناسی مولکولی- ماده و راستی یا اسیدهای نوکلئیک- اتصال فسفودی استر- توتومریزاسیون بازهای آلی- ساختار اسیدهای نوکلئیک)</p>
<p> فصل سوم: بخش اول (ساختمان RNA و نسخه RNA برداری)</p> <p> (ساختمان RNA- تفاوت های میان DNA و مولکولی- ماده و راستی یا اسیدهای نوکلئیک- اتصال فسفودی استر- توتومریزاسیون بازهای آلی- ساختار اسیدهای نوکلئیک)</p> <p> فصل دوم: همانندسازی RNA</p>	<p> فصل اول: ساختمان DNA</p> <p> ژنوم (تعریف ژن- اصل بنیادی در زیست شناسی مولکولی- ماده و راستی یا اسیدهای نوکلئیک- اتصال فسفودی استر- توتومریزاسیون بازهای آلی- ساختار اسیدهای نوکلئیک)</p> <p> فصل دوم: همانندسازی RNA</p>

زیست مولکولی

(PCR-ژن) پروکاریوت ها- تامین انرژی مورد نیاز برای پروتئین سازی- پروتئین سازی در یوکاریوت ها- پروتئین سازی در میتوکندری و کلروپلاست- تأثیر آنتی بیوتیک ها بر پروتئین سازی- تغییرات و انتقال پروتئین ها

همانند سازی DNA (جایگاه آغاز همانند سازی در یوکاریوت و پروکاریوت ها- همانند سازی در پروکاریوت ها- آنزیم هلیکاز- همانند سازی در یوکاریوت ها- همانند سازی در میتوکندری- همانندسازی به روش دایره غلتان (Rolling Circle)- همانند سازی در باکتریوفاژهای DNA دار- همانند سازی در ویروس های DNA دار- همانند سازی کروماتین- جهش- سیستم های ترمیم) فصل سوم: بخش دوم (تغییرات پس از رونویسی) تغییرات پس از رونویسی (ویزگی های RNA اولیه و نحوه تکامل آن- پردازش RNA- نقش اینترون ها در ساختار ژن ها- پایداری RNA- تکامل RNA در پروکاریوت ها- تکامل RNA در یوکاریوت ها)- نحوه تولید و چگونگی عمل micro RNA- ژن های کاذب- RNA Interference

زن	سطح مقدماتی Developing	ایتر اکشن ۱-	زن	سطح پیشرفته Developing	ایتر اکشن ۳-، تافل	زن	ESM _r , ESM _i
زبان	ایتر اکشن ۱- سطح مقدماتی Developing	ایتر اکشن ۲- سطح متوسط Developing	ایتر اکشن ۳- سطح پیشرفته Developing	اجماع %۵۰	اول مطالع	ایتر اکشن ۳-، تافل	زن

۵ مرحله آزمون بهاره

نام درس	آزمون ششم	۹۸/۱/۲۳	آزمون هفتم (جامع ۵۰٪ اول)	۹۸/۲/۱۳	آزمون هشتم (جامع ۵۰٪ دوم)	۹۸/۳/۱۰	آزمون نهم	۹۸/۳/۱۷	آزمون دهم	۹۸/۳/۲۴	آزمون آزمون
باکتری شناسی (میکروب)	جامع ۵۰٪ دوم مطالب	کلیات میکروبیولوژی، شکل و ساختمان باکتری ، متابولیسم، رشد و کنترل رشد میکروارگانیسم ها، میکروب محیطی، میکروب کاربردی، میکروب صنعتی و غذایی، زنتیک پر کاریوتها	باکتریها، فلور نرمال باکتریایی، آنتی بیوتیکها	فارج شناسی، پروتوزئولوژی، ایمنولوژی ویروسها	جامع ۱۰۰٪ جامع	فارج ششم: بیماریهای قارچی احشایی - فصل هفتم: بیماری های قارچی که به ندرت رخ میدهد	فارج هشتم: سموم قارچی و قارچ های توکسین زا - فصل نهم: نکاتی در مورد داروهای ضد قارچی - فصل دهم: آماده سازی نمونه ها و انجام مراحل آزمایشگاهی	فارج ششم: بیماریهای قارچی احشایی - فصل هفتم: بیماری های قارچی که به ندرت رخ میدهد	فارج هشتم: سموم قارچی و قارچ های توکسین زا - فصل نهم: نکاتی در مورد داروهای ضد قارچی - فصل دهم: آماده سازی نمونه ها و انجام مراحل آزمایشگاهی	فارج ششم: بیماریهای قارچی احشایی - فصل هفتم: بیماری های قارچی که به ندرت رخ میدهد	
قارچ شناسی	جامع ۵۰٪ دوم مطالب	فصل اول: مقدمات قارچ شناسی پزشکی - فصل دوم: بیماری های حاصل از باکتری های شبیه قارچی - فصل سوم: بیماری های قارچی سطحی	فصل اول: مقدمات قارچ شناسی پزشکی - فصل دوم: بیماری های قارچی سطحی	فصل چهارم: بیماری های قارچی جلدی - فصل پنجم: بیماری های قارچی زیر جلدی (subcutaneous mycosis)	جامع ۱۰۰٪ جامع	فصل ششم: بیماریهای قارچی احشایی - فصل هفتم: بیماری های قارچی که به ندرت رخ میدهد	فصل ششم: بیماریهای قارچی احشایی - فصل هفتم: بیماری های قارچی که به ندرت رخ میدهد	فصل ششم: بیماریهای قارچی احشایی - فصل هفتم: بیماری های قارچی که به ندرت رخ میدهد	فصل ششم: بیماریهای قارچی احشایی - فصل هفتم: بیماری های قارچی که به ندرت رخ میدهد	فصل ششم: بیماریهای قارچی احشایی - فصل هفتم: بیماری های قارچی که به ندرت رخ میدهد	
ویروس شناسی	جامع ۵۰٪ دوم مطالب	فصل اول: خصوصیات کلی ویروس ها - فصل دوم: مکانیسم بیماری زایی و کنترل بیماری های ویروسی - فصل سوم: مکانیسم بیماری زایی و کنترل بیماری های ویروسی - فصل چهارم: پارو ویروس ها - فصل پنجم: پایلوهما ویروس ها و پولیوما ویروس ها - فصل ششم: آدنوفیروس ها	فصل اول: خصوصیات کلی ویروس ها - فصل دوم: مکانیسم بیماری زایی و کنترل بیماری های ویروسی - فصل سوم: مکانیسم بیماری زایی و کنترل بیماری های ویروسی - فصل چهارم: پارو ویروس ها - فصل پنجم: پایلوهما 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: پیکورناویروس ها	جامع ۱۰۰٪ جامع	فصل چهاردهم: پارامیکسوویروس ها و ویروس سرخچه - فصل پانزدهم: کرونا (کورنا) ویروس ها - فصل شانزدهم: رابدوویروس ها، فیلوویروس ها و برناویروس ها - فصل هفدهم: ویروس های سرطان زای انسانی - فصل هجدهم: ایدز ولتی ویروس ها - فصل نوزدهم: پریون ها (انسفالوپاتی اسفننجی شکل مسری	فصل چهاردهم: پارامیکسوویروس ها و ویروس سرخچه - فصل پانزدهم: کرونا (کورنا) ویروس ها - فصل شانزدهم: رابدوویروس ها، فیلوویروس ها و برناویروس ها - فصل هفدهم: ویروس های سرطان زای انسانی - فصل هجدهم: ایدز ولتی ویروس ها - فصل نوزدهم: پریون ها (انسفالوپاتی اسفننجی شکل مسری	فصل چهاردهم: پارامیکسوویروس ها و ویروس سرخچه - فصل پانزدهم: کرونا (کورنا) ویروس ها - فصل شانزدهم: رابدوویروس ها، فیلوویروس ها و برناویروس ها - فصل هفدهم: ویروس های سرطان زای انسانی - فصل هجدهم: ایدز ولتی ویروس ها - فصل نوزدهم: پریون ها (انسفالوپاتی اسفننجی شکل مسری	فصل چهاردهم: پارامیکسوویروس ها و ویروس سرخچه - فصل پانزدهم: کرونا (کورنا) ویروس ها - فصل شانزدهم: رابدوویروس ها، فیلوویروس ها و برناویروس ها - فصل هفدهم: ویروس های سرطان زای انسانی - فصل هجدهم: ایدز ولتی ویروس ها - فصل نوزدهم: پریون ها (انسفالوپاتی اسفننجی شکل مسری	فصل چهاردهم: پارامیکسوویروس ها و ویروس سرخچه - فصل پانزدهم: کرونا (کورنا) ویروس ها - فصل شانزدهم: رابدوویروس ها، فیلوویروس ها و برناویروس ها - فصل هفدهم: ویروس های سرطان زای انسانی - فصل هجدهم: ایدز ولتی ویروس ها - فصل نوزدهم: پریون ها (انسفالوپاتی اسفننجی شکل مسری	فصل چهاردهم: پارامیکسوویروس ها و ویروس سرخچه - فصل پانزدهم: کرونا (کورنا) ویروس ها - فصل شانزدهم: رابدوویروس ها، فیلوویروس ها و برناویروس ها - فصل هفدهم: ویروس های سرطان زای انسانی - فصل هجدهم: ایدز ولتی ویروس ها - فصل نوزدهم: پریون ها (انسفالوپاتی اسفننجی شکل مسری
انگل شناسی (تک یاخته)	جامع ۵۰٪ دوم مطالب	کلیات تک یاخته شناسی (کلیاتی از مباحثت تک یاخته شناسی) - آمیب های گوارشی (شامل انتاموبا هیستولیتیکا، کولی، زیثربوالیس، هارتمانی، دیسپار، موشکوفسکی، اندولیماکس نانا و یداموبا بوچیلی) - 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 بلاستوسیس تیس هومینیس و پنوموسیس تیس) - تازه داران دستگاه گوارش (شامل ژیاردیا لامبیا، کیلوماستیکس مسنیلی، دی انتاموبا فرازیلیس، انتروموناس هومینیس و رتروموناس اینتستینالیس) - ادراری و تناسلی (خانواده تریکومونادیده شامل تریکوموناس تناکس، هومینیس، واژینالیس و خانواده مونوسرکومونادیده شامل دی انتاموبا فرازیلیس و	کلیات	تک یاخته شناسی (کلیاتی از مباحثت تک یاخته شناسی) - آمیب های گوارشی (شامل انتاموبا هیستولیتیکا، کولی، زیثربوالیس، هارتمانی، دیسپار، موشکوفسکی، اندولیماکس نانا و یداموبا بوچیلی) - 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 بلاستوسیس تیس هومینیس و پنوموسیس تیس) - تازه داران دستگاه گوارش (شامل ژیاردیا لامبیا، کیلوماستیکس مسنیلی، دی انتاموبا فرازیلیس، انتروموناس هومینیس و رتروموناس اینتستینالیس) - ادراری و تناسلی (خانواده تریکومونادیده شامل تریکوموناس تناکس، هومینیس، واژینالیس و خانواده مونوسرکومونادیده شامل دی انتاموبا فرازیلیس و	ایمیب 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 بلاستوسیس تیس هومینیس و پنوموسیس تیس) - تازه داران دستگاه گوارش (شامل ژیاردیا لامبیا، کیلوماستیکس مسنیلی، دی انتاموبا فرازیلیس، انتروموناس هومینیس و رتروموناس اینتستینالیس) - ادراری و تناسلی (خانواده تریکومونادیده شامل تریکوموناس تناکس، هومینیس، واژینالیس و خانواده مونوسرکومونادیده شامل دی انتاموبا فرازیلیس و	ایمیب 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 بلاستوسیس تیس هومینیس و پنوموسیس تیس) - تازه داران دستگاه گوارش (شامل ژیاردیا لامبیا، کیلوماستیکس مسنیلی، دی انتاموبا فرازیلیس، انتروموناس هومینیس و رتروموناس اینتستینالیس) - ادراری و تناسلی (خانواده تریکومونادیده شامل تریکوموناس تناکس، هومینیس، واژینالیس و خانواده مونوسرکومونادیده شامل دی انتاموبا فرازیلیس و					

تازک داران نسج و خون (خانواده تریپانوزوماتیده شامل لیشمانا) - تازک داران
نسج و خون (خانواده تریپانوزوماتیده شامل تریپانوزوما)

سسودها

(کلیاتی از سسودها و سودوفیلیده ها شامل دیفلوبوتروم لاتوم و اسپیرومترا مانسوئی) - سسودها
(شامل تنبای سازینه اانا، سولیوم، مولتی سپس، هایمنولپیس نانا و هایمنولپیس دیمینوتا و دیپلیدیوم کنینیوم) - سسودها (تنبای اکینوکوکوس ها (گرانولوزوس، مولتی لوکولاریس، وگی، الیگارتوس، شیکوئیکوس) و کرم های نواری ناشایع در انسان)

ترماتودهای

کبدی و ریوی (ترماتودهای کبدی شامل فاسیولا، دیکروسولیوم، کلونور کیس، اپیستور کیس)
(فلینئوس و ویوه رینی) و ترماتودهای ریوی شامل پاراگونیموس و تروگلوتوما (نانوفیتوس) سالمین کولا) - ترماتودهای روده ای (ترماتودهای روده ای شامل فاسیولوپیس، هتروفیس، متابوکنیموس، فاسیولوپیس مگنا و اکینوستوما (روالوتوم و ایلوکاتوم) و گاسترو دیسکوئیدس هومینیس) - ترماتودهای خونی (شیستوزو ماها شامل مانسوئی، زایونیکوم، هماناتویوم، مکونگی، اینترکالاتوم، اورنیتوپلارزیا و تریکوپلارزیا و ترماتودهای ناشایع در انسان)

بلغ لنفوسيتی و بروز ژنهای پذيرنده Ag - فعال شدن Tcell - فعال شدن

Ag ها و تولید Bcell - تحمل ایمونولوژیک سایتو کاین ها - اینمی ذاتی - مکانیسم های اجرایی اینمی سلولی و اینمی هموارا . ایمونولوژی پیوند - اینمی در برابر تومورها - بیماریهای پاسخهای اینمی - از دیدار حساسیت و خود اینمی - از دیدار حساسیت زودرس - کمبودهای اینمی مادرزادی و اکتسابی

فصل پنجم: مسیرهای پیام رسانی سلولی

۱- پاسخ های سریع و کوتاه مدت (از پیام خارج سلولی تا پاسخ سلولی - اجزای به شدت محافظت شده از مسیرهای انتقال پیام داخل سلولی - اجزا عمومی سیستم های گیرنده ای جفت شده با G- پروتئین ها - تنظیم کانال های یونی توسط گیرنده های جفت شده با G- پروتئین ها - تاثیر گیرنده های

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

نماتودهای

روده ای (فازمید ها شامل جنس های آسکاریس، اکسیور، سیفاسیا ابولاتا، کرم های قلب دار، استروزنیلوبیس، تریکوسترونیلوبوس و توکسوکاراها (عامل VLM)) - نماتودهای روده ای (فازمید ها شامل جنس های انکیلوستوما و آنسیناریا و بونوستوموم (عامل CLM))

بايليس آسکاریس، آنیزاكیس، هتراکیس گالیانروم، سینگاموس) - نماتودهای روده ای (فازمید ها شامل جنس های گناتوستوما، تلازیا، ازوفاگوستوموم و ترنی دنس دمینوتوس و آفازمید ها شامل جنس های تریکوسفال، تریشینلا و کاپلاریا و دیوکتوفیما رناله)

نماتودهای

خونی و بافتی (شامل وشرربا بنکروفتی، بروگیا مالابی، بروگیا تیموری، اونکوسراکا ولوولوس، لوآلوآ، مانسونلا استرپتوسراکا، مانسونلا پرستنس و اوزاردی) - آکانتوسفالا، نماتومورفا و پنتاستومیدا (شامل جنس های ماکراکانتورینکوس و مونیلی فورمیس، نماتومورفا و پنتاستومیداها شامل آرمیلیفر (بروسفالوس) و لینگولا)

انگل
شناسی (کرم)

جامع % ۵۰
دوم مطالب

آنتی ژنها و آنتی بادی ها - کمپلکس ساز گاری نسجی اصلی - پردازش و ارائه ای Ag به Tcell ها - پذیرنده های Ag و مولکولهای کمکی Tcell . ویژگی های سلولها و بافت های سیستم اینمی

ایمنولوژی

جامع % ۵۰
دوم مطالب

فصل اول: ساختار غشای زیستی و نقل و انتقالات غشایی

۱- غشاهای زیستی (ترکیبات لیپیدی و سازمان یابی ساختاری - غشاهای زیستی : ترکیبات پروتئینی و عملکردهای پایه ای - فسفولیپید ها، اسفنگوکوپید ها و کلسترول : سنتز و حرکت داخل سلولی)
۲- انتقال یون ها و ملکول های کوچک از خلال

زیست سلولی

جامع % ۵۰
دوم

جفت شده با G-پروتئین ها بر روی مهار یا فعال سازی آدنیلیل سیکلاز- گیرنده های جفت شده با C-G- پروتئین ها و فعال سازی آنزیم فسفولیپاز C - پاسخ های هماهنگ کننده سلول ها با اثرات محیطی)

پاسخ های طولانی مدت با تاثیر بر تغییر بیان ژن ها (گیرنده های TGF β و فعال سازی مستقیم Smad ها - گیرنده های سیتوکینی و مسیر JAK/STAT - گیرنده های تیروزین کینازی (RTK) - فعال سازی مسیر های Ras و MAP کیناز - فسفو اینوزیتیدها در نقش ناقلین پیام - گیرنده های جفت شونده با G- پروتئین های مونومری - پیام رسانی مسیر Wnt و رها سازی فاکتور های رونویسی از کمپلکس پروتئین سیتوزولی - پیام رسانی مسیر هجهوگ، از بین برنده سرکوب ژن های هدف - فعال سازی فاکتور رونویسی NF κ B در اثر تجزیه پروتئین مهار کننده - مسیر های پیام رسانی مستلزم برش در پروتئین)

فصل ششم: تنظیم چرخه سلولی، آپوپتوز و سرطان

- 1 - چرخه سلولی و کنترل آن(مروری بر وقایع چرخه سلولی - کنترل چرخه سلولی - میوز) نوع خاصی از تقسیم سلولی))
- 2 - مرگ سلولی و تنظیم آن(مسیر داخل سلولی آپوپتوز (مسیر میتوکندریایی) - مرگ

غشا(مرور کلی بر انتقالات غشایی - پمپ های مصرف کننده ATP - انتقال دهنده های پروتئینی - کanal های یونی بدون دریچه و پتانسیل استراحت غشا)

فصل دوم: سازمان دهی و حرکت سلولی

1- سازمان دهی و حرکت سلولی(میکروفیلامنت ها

- میکروتوبول ها

- فیلامنت های حد واسط - اتصالات سلولی و انسجامات بافتی)

فصل سوم: مکانیابی پروتئین ها در داخل سلول

- 1- انتقال از طریق گیت(انتقال به داخل و خارج هسته)
- 2- انتقال تراگشایی(ارسال پروتئین به میتوکندری - پروتئین های کلروپلاستی - ارسال پروتئین های پراکسی زومی)

- 3- انتقال وزیکولی (مسیر ترشحی) (سنتر پروتئین و انتقال از طریق غشا به شبکه ای آندوپلاسمی - تاخوردن و تغییر پروتئین ها و تضمین کیفیت آن ها در لولن شبکه ای آندوپلاسمی - مکانیسم مولکولی نقل و انتقالات وزیکولی - اندوستیوز با واسطه ای گیرنده - هدایت پروتئین های غشایی و مواد سیتوزولی به سوی لیزوژوم)

فصل چهارم: انرژتیک سلولی

- 1- اکسیداسیون هوایی(مرحله I: گلیکولیز - مرحله II: اکسیداسیون هوایی پیروات و تولید حد

	<p>واسطه‌های انرژی در سیکل کربس- مرحله‌ی IV: زنجیره انتقال الکترون- مرحله‌ی IV: نیرو محركه‌ی پروتونی و تولید ATP</p> <p>فتو سنتز (فتوسنتز در گیرنده‌های جذب کننده‌ی نور- آنالیز مولکولی فتوسیستم‌ها- متابولیسم CO_2 در فتوسنتز)</p>
	<h3>فصل اول: ساختمان DNA</h3>
	<p>ژنوم(تعريف ژن- اصل بنیادی در زیست شناسی مولکولی- ماده وراثتی یا اسیدهای نوکلئیک- اتصال فسفودی استر- توتومریزاسیون بازهای آلی- ساختار اسیدهای نوکلئیک)</p>
	<h3>فصل دوم: همانندسازی</h3>
	<p>همانند سازی DNA(جایگاه آغاز همانند سازی در یوکاریوت و پروکاریوت‌ها- همانند سازی در پروکاریوت‌ها- آنزیم هلیکاز- همانند سازی در یوکاریوت‌ها- همانند سازی در میتوکندری- همانندسازی به روش دایره غلتان Rolling Circle)- همانند سازی در باکتریوفاژهای DNA دار- همانند سازی در ویروس‌های DNA دار- همانند</p>
	<h3>第三节: زیست مولکولی</h3>
	<p>سامانه‌ی زیستی- جهش- سیستم‌های ترمیم)</p>
	<h3>فصل سوم: بخش اول(ساختمان RNA و نسخه برداری)</h3>
	<p>(ساختمان RNA- تفاوت‌های میان RNA و DNA- RNA برداری در یوکاریوت‌ها- تکثیر RNA فاژها- تکثیر</p>
	<p>ویروس‌های RNA دار تک رشته‌ای- تکثیر ویروس</p>
	<p>های RNA دار دو رشته‌ای- مهار کننده‌ها و آنتی</p>
	<p>بیوتیک‌ها ممانعت کننده از نسخه برداری)</p>
	<h3>فصل سوم: بخش دوم(تغییرات پس از رونویسی)</h3>

جامع ۱۰۰٪

فصل چهارم: پروتئین سازی و تغییرات پس از آن ترجمه RNA و سنتز پروتئین((ریبوzوم (ماشین سنتز پروتئین)- ساختمان و عمل mRNA-tRNA بالغ- کد ژنتیکی و تنوع آن- آمینو اسیل tRNA سنتتاز- اتصال tRNA و اسیدهای آمینه- مراحل مختلف پروتئین سازی در پروکاریوت‌ها- تامین انرژی مورد نیاز برای پروتئین سازی- پروتئین سازی در یوکاریوت‌ها- پروتئین سازی در میتوکندری و کلروپلاست- تأثیر آنتی بیوتیک‌ها بر پروتئین سازی- تغییرات و انتقال پروتئین‌ها)

فصل پنجم: مبانی مهندسی ژنتیک مهندسی ژنتیک(تخلیص DNA و RNA- توالی یابی- DNA- مهم ترین آنزیم‌های مورد استفاده در مهندسی ژنتیک- کلون سازی DNA- کتابخانه ژنومی- شناساگر یا پروب- مطالعه مکان ژن- PCR)

جامع ۵۰٪
دوم

سازی کروماتین- جهش- سیستم‌های ترمیم)
فصل سوم: بخش اول(ساختمان RNA و نسخه برداری)
(ساختمان RNA- تفاوت‌های میان RNA و DNA- RNA برداری در یوکاریوت‌ها- تکثیر RNA فاژها- تکثیر ویروس‌های RNA دار تک رشته‌ای- تکثیر ویروس های RNA دار دو رشته‌ای- مهار کننده‌ها و آنتی بیوتیک‌ها ممانعت کننده از نسخه برداری)
فصل سوم: بخش دوم(تغییرات پس از رونویسی)

تغییرات پس از رونویسی (ویژگی های RNA اولیه و نحوه
تکامل آن - پردازش RNA - نقش اینترون ها در ساختار
ژن ها - پایداری RNA - تکامل RNA در پروکاریوت ها -
تکامل RNA در یوکاریوت ها) - نحوه تولید و چگونگی
عمل micro RNA ها - نحوه تولید و مکانیسم عمل
RNA Interference - ژن های کاذب

جامع %۱۰۰	اینتر اکشن-۳، تافل سطح پیشرفته Developing ESM _r , ESM _i	اینتر اکشن-۱ سطح مقدماتی Developing اینتر اکشن-۲ سطح متوسط Developing	جامع %۵۰ دوم مطالب	زبان
-----------	-------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------	--------------------	------

مرکز تخصصی خدمات آموزشی شبکان:

تهران - ۰۶۶۹۰۲۰۶۱ - ۰۹۳۷۲۲۲۳۷۵۶ و ۰۶۶۹۰۲۰۳۸ - ۰۱۳۳۳۳۸۰۰۲ - رشت - ۰۱۳۴۲۳۴۲۵۴۳ لاهیجان - ۰