

۱ مرحله آزمون

رشته انگل شناسی

۱۴۰۰ ارشد

+ ۳ مرحله آزمون رایگان



توجه: آزمون های آزمایشی نسبگان به صورت غیرحضوری برگزار می گردد.

آزمون های تابستانی رایکان (مطالعه ۵۰ درصد از دروس اصلی)

نام درس	آزمون اول (۲۵٪/۱۰۰ مطالب)	آزمون دوم (۲۵٪/۱۰۰ مطالب)	آزمون سوم (۵۰٪/۱۰۰ مطالب)
انگل شناسی (تک یاخته)	<p>تک یاخته شناسی (کلیاتی از مباحثت تک یاخته شناسی) - آمیب های گوارشی (شامل انتاموبا هیستولیتیکا، کولی، ژینزیوالیس، هارتمنی، دیسپار، موشکوفسکی، اندولیماکس نانا و یداموبا بوتچلی) - آمیب های آزادی (خانواده آکانتوموبیده شامل بالاموثیا و آکانتوموبا و خانواده والکامفیده شامل نکلریا و والکامپوفیا) - مژه داران و تک یاخته های با طبقه بندی نامشخص (شامل بالانتیدیوم کلی و بلاستوسیس تیس هومینیس و پنوموسیس تیس) - تازک داران دستگاه گوارش (شامل ژیاردیا لامبیا، کیلوماستیکس مسنیلی، دی انتاموبا فرازبلیس، انتروموناس هومینیس و رتروموناس اینتستینالیس) - ادراری و تناسلی (خانواده تریکومونادیده شامل تریکوموناس تناسک، هومینیس، واژینالیس و خانواده مونوسر کومونادیده شامل دی انتاموبا فرازبلیس و هیستوموناس مله آگریدیس)</p>		
انگل شناسی (کرم)	<p>نماتودهای روده ای (فازمید ها شامل جنس های آسکاریس، اکسیور، سیفاسیا ابولاتا، کرم های قلاب دار، استرونژیلوبیدیس، تریکوسترونژیلوس و توکسو کاراها (عامل VLM)) - نماتودهای روده ای (فازمید ها شامل جنس های انکیلوستوما و آسیناریا و بونوستوموم (عوامل CLM)، لاغوشیلاسکاریس، بایلیس آسکاریس، آنیزکریس، هتراکریس گالیناروم، سینگاموس) - نماتودهای روده ای (فازمید ها شامل جنس های گناتوستوما، تازریا، ازوفاگوستوموم و ترنی دنس دمینتوس و آفازمید ها شامل جنس های تریکوسفال، تریشینلا و کاپیلاریا و دیبوکتوفیما رناله) - نماتودهای خونی و بافتی (شامل وشریریا بنکروفتی، بروگیا مالایی، بروگیا تیموری، اونکوسر کا ولوولوس، لوآلوا، مانسونلا استرپتوسکر، مانسونلا پرسننس و اوزاردی) - آکانتوسفالا، نماتومورفا و پنتاستومیدا (شامل جنس های ماکراکانتورینکوس و مونیلی فورمیس، نماتومورفا و پنتاستومیداها شامل آرمیلیفر (پروسفالوس) و لینگولا) - غشاها زیستی (ترکیبات لیپیدی و سازمان یابی ساختاری - غشاها زیستی: ترکیبات پروتئینی و انتقال از طریق گیت (انتقال به داخل و خارج هسته) - انتقال غشای زیستی و نقل و انتقالات غشایی</p>		
ذیست سلولی	<p>فصل سوم: مکان یابی پروتئین ها در داخل سلول</p>	<p>عملکردهای پایه ای - فسفولیپید ها، اسفنگنولیپید ها و کلسرونول: سنتز و حرکت داخل سلولی)</p>	

۲- انتقال تراغشایی (ارسال پروتئین به میتوکندری- پروتئین های کلروپلاستی- ارسال پروتئین های پراکسی زومی)

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

فصل چهارم: انرژتیک سلوالی

۱- اکسیداسیون هوایی (مرحله I: گلیکولیز- مرحله II: اکسیداسیون هوایی پیروات و تولید حد واسطه ای انرژی در سیکل کربس- مرحله III: زنجیره انتقال الکترون- مرحله IV: نیرو محرکه ای پروتونی و تولید ATP) فتو سنتر (فوتو سنتر در گیرنده های جذب کننده نور- آنالیز مولکولی فتو سیستم ها- متابولیسم CO₂ در فتو سنتر)

فصل سوم: بخش اول (ساختمان RNA و نسخه برداری)

(ساختمان RNA- تفاوت های میان DNA و RNA- RNA- انواع RNA- نسخه برداری در پروکاریوت ها- نسخه برداری در یوکاریوت ها- تکثیر RNA فاز ها- تکثیر ویروس های RNA دار تک رشته ای- تکثیر ویروس های RNA دار دو رشته ای- مهار کننده ها و آنتی بیوتیک ها ممانعت کننده از نسخه برداری)

فصل سوم: بخش دوم (تغیرات پس از رونویسی)

تغیرات پس از رونویسی (ویژگی های RNA اولیه و نحوه تکامل آن- پردازش RNA- نقش ایترنون 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
۵۰٪
اول مطالعه

جامع
۵۰٪
اول مطالعه

اینتر اکشن- ۲-
Developing سطح متوسط

۲- انتقال یون ها و ملکول های کوچک از خلال غشا (مروار کلی بر انتقالات غشایی- پمپ های مصرف کننده ATP- انتقال دهنده های پروتئینی- کانال های یونی بدون دریچه و پتانسیل استراحت غشا)

فصل دوم: سازمان دهی و حرکت سلوالی

۱- سازمان دهی و حرکت سلوالی (میکروفیلامنت ها- میکروتوبول ها- فیلامنت های حد واسط- اتصالات سلوالی و انسجامات بافتی)

فصل اول: ساختمان DNA

ژنوم (تعریف ژن- اصل بیادی در زیست شناسی مولکولی- ماده وراثتی یا اسیدهای نوکلئیک- اتصال فسفودی استر- توتو مریزاسیون بازهای آلی- ساختار اسیدهای نوکلئیک)

فصل دوم: همانندسازی

همانند سازی DNA (جاگاه 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)

زیست مولکولی

اینتر اکشن- ۱-
Developing سطح مقدماتی

زبان

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)	۹۹/۰۹/۷	۹۹/۱۰/۵	۹۹/۱۱/۳	۹۹/۱۲/۱	۹۹/۱۲/۲۲
قارچ شناسی	فصل اول: مقدمات قارچ شناسی پژوهشکی - فصل دوم: بیماری های حاصل از باکتری های شب قارچی - فصل سوم: بیماری های قارچی سطحی	باکتریها، فلور نرمال باکتریایی، آنتی بیوتیکها	باکتریها، فلور نرمال باکتریایی، آنتی بیوتیکها	قارچ شناسی	فصل 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
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 - آدنوویروس ها	سرخچه - فصل پانزدهم: کرونا (کرونا) ویروس ها - فصل شانزدهم: رابدوویروس 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 هشتم: هرپس ویروس ها - فصل هشتم: پاکس ویروس ها - فصل نهم: ویروس های مولد هپاتیت - فصل دهم: پیکورناویروس ها	فصل هشتم: هرپس 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)	فصل ششم: بیماریهای قارچی جلدی - فصل هفتم: بیماری های قارچی زیر جلدی (subcutaneous mycosis)
کلیات	تک یاخته شناسی (کلیاتی از مباحثت تک یاخته شناسی) - آمیب های گواراشی (شامل انتاموبا هیستولیتیکا، کولی، زینزیوالیس، هارتمنی، دیسپار، موشکوفسکی، اندولیماکس نانا و یداموبا بوتچلی) - آمیب های آزادی (خانواده آکاتوموبیده شامل بالاموتیا و آکانتوموبا و خانواده الکامفیده شامل نکلاریا و الکامپوفیا) - مژه داران و	شاخه اپی کمپلکسا (خانواده پلاسمودیده شامل مalaria) - شاخه اپی کمپلکسا (خانواده پیروپلاسمیده شامل بازیا و تیلیا)	شاخه اپی کمپلکسا (خانواده آیمریده شامل کوکسیدیهای ایزوپیورالی، سیکلوسپورا، کریپتوپیوریدیوم و آیمريا) - شاخه اپی کمپلکسا (خانواده سارکوویسیتیده شامل سارکوویسیس تیس و توکسوبلاسما)	تازک داران نسج و خون (خانواده تریپانوزوماتیده شامل لیشمانيا) - تازک داران نسج و خون (خانواده تریپانوزوما)	تازک داران نسج و خون (خانواده شامل مالاریا)
انگل شناسی (تک یاخته)	تک یاخته های با طبقه بنده نامشخص (شامل بالانتیدیوم کلی و بلاستوویسیس تیس هومینیس و پنوموویسیس تیس) - تازک داران دستگاه گوارش (شامل ژیاردیا لامبیا، کیلوماستیکس مسنیلی، دی انتاموبا فرازیلیس، انتروموناس				

نماتودهای

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

نماتودهای

روده ای (فازمید ها شامل جنس های انکیلوستوما و آنسیاریا و بونوستوموم(عامل CLM)، لاگوشیلاسکاریس، بایلیس آسکاریس، آنیز اکسیس، هتراکیس گالیناروم، سینگاموس)-**نماتودهای رودهای** (فازمید ها شامل جنس های گناتوستوما، تلازیا، ازو فاگوستوموم و ترنی دنس دمینوتوس و آفازمید ها شامل جنس های تریکوسفال، تریشینلا و کاپلاریا و دیوکوفیما رناله)-**نماتودهای**

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

انگل شناسی(کرم)

چونی و بافتی (شامل وشرربیا بنکروفتی، بروگیا مالابی، بروگیا تیموری، اونکوسر کا ولوولوس، لوآلومانسونلا استرپتوسر کا، مانسونلا پرستنس و اوزاردی)-**آکانتوسفالا، نماتومورفا و پنتاستومیدا** (شامل جنس های ماکراکاتنورینکوس و مونیلی فورمیس، نماتومورفا و پنتاستومیداها شامل آرمیلیفر(پرسفالوس) و لینگولا)

ایمنولوژی

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

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

- غشاهای زیستی(ترکیبات لیپیدی و سازمان یابی

فصل سوم: مکان یابی پروتئین ها در داخل**سلول**

- انتقال از طریق گیت(انتقال به داخل و خارج

زیست سلولی**ترماتودهای****کبدی و ریوی** (ترماتودهای کبدی شامل

فاسیولا، دیکروسولیوم، کلورونکس، اپیستورکس (فلینتوس و ویوه ریپنی) و ترماتودهای ریوی شامل پاراگونیموس و ترموگلوتروم(نانوفیتوس)

ترماتودهای

روده ای (ترماتودهای روده ای شامل فاسیولوپسیس، هتروفیس، متابگونیموس، فاسیولوپسیس مگنا و اکنیوستوما) (والوتوم و ایلوکانوم) و گاسترو دیسکوئیدس هومینیس)-

ترماتودهای خونی (شیستوزوماها شامل

مانسونی، ژاپونیکوم، هماتوپیوم، مکونگی، اینترکالاتوم، اورنیتوپیلازیا و تریکوپیلازیا و ترماتود های ناشایع در انسان)

سستودها

(کلیاتی از سستودها و سودوفیلیده ها شامل دیفیلوبوتربیوم لاتوم و اسپیرومترما مانسونی)-**سستودها** (شامل تیبا سائزیناتا، سولیوم، مولتی سپس، هایمنولپیس نانا و هایمنولپیس دیمینوتا و دیپلیدیوم کنیبیوم)-**سستودها** (تیبا اکینوکوکوس ها (گرانولوزس، مولتی لوکولاریس، وگلی، الیگارتوس، شیکوئیکوس) و کرم های نواری ناشایع در انسان)

جامع %۵۰
اول مطالب

بلغ لغوضیتی و بروز ژنهای پذیرنده ای Ag -
شدن Tcell - فعال شدن Bcell ها و تولید Ag -
تحمل ایمنولوژیک سایتوکاین ها - ایمنی ذاتی -
mekanisem های اجرایی ایمنی سلولی و ایمنی همورال .

جامع %۵۰
اول مطالب

ویژیگی های سلولها و بافت های سیستم ایمنی

ایمنولوژی پیوند - ایمنی در برابر تومورها -
بیماریهای پاسخهای ایمنی - افزایش حساسیت
و خود ایمنی - افزایش حساسیت زودرس -
کمبودهای ایمنی مادرزادی و اکتسابی .

فصل ششم: تنظیم چرخه سلولی،**آپوپتوز و سرطان**

1- پاسخ های سریع و کوتاه مدت(از پیام خارج سلولی تا پاسخ سلولی- اجزای به شدت

فصل پنجم: مسیرهای پیام رسانی سلولی

1- پاسخ های سریع و کوتاه مدت(از پیام خارج سلولی تا پاسخ سلولی- اجزای به شدت

جامع %۵۰
اول مطالب

<p>محافظت شده از مسیرهای انتقال پیام داخل سلولی- میوز(نوع خاصی از تقسیم سلولی- اجزا عمومی سیستم های گیرنده ای جفت شده با G-پروتئین ها- تنظیم کanal های سلولی))</p> <p>۲- مرگ سلولی و تنظیم آن(مسیر بونی توسط گیرنده های جفت شده با G- پروتئین ها- تاثیر گیرنده های جفت شده با G- داخل سلولی آپوپتوز(مسیر میتوکندریابی) - مرگ سلولی(مسیر خارج سلولی) از طریق فعال شدن کاسپازها)</p> <p>۳-سرطان</p> <p>پاسخ های طولانی مدت با تاثیر بر تغییر بیان ژن ها) گیرنده های TGFβ و فعال سازی</p> <p>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 ناقلين 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 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>بر وقایع چرخه سلوالی- کترول چرخه ساختاری- غشا های زیستی: ترکیبات پروتئینی و هسته عملکردهای پایه ای- فسفولیپید ها، اسفنگوکلیپید ها و کلسترول: سنتز و حرکت داخل سلولی)</p> <p>۲- انتقال ترااغشایی(ارسال پروتئین به میتوکندری- پروتئین های کلروپلاستی- ارسال پروتئین های پراکسی زومی)</p> <p>۳- انتقال وزیکولی (مسیر ترشحی) (سنتز پروتئین و انتقال از طریق غشا به شبکه ای آندوبلاسمی- تاخوردن و تغییر پروتئین ها و تضمین کیفیت آن ها در لولن شبکه ای آندوبلاسمی- مکانیسم مولکولی نقل و انتقالات وزیکولی- اندوستیوز با واسطه ای گیرنده- هدایت پروتئین های غشا بی و مواد سیتوزولی به سوی لیزوژوم)</p>
<p>فصل پنجم: مبانی مهندسی ژنتیک</p> <p>مهندسی ژنتیک(تخليص DNA و RNA- توالی یابی DNA- مهم ترین آنزیم های مورد استفاده در مهندسی</p>	<p>فصل چهارم: پروتئین سازی و تغییرات پس از آن ترجمه RNA و سنتز پروتئین(ریبوزوم (ماشین سنتز پروتئین)- ساختمان و عمل tRNA-</p> <p>mRNA بالغ- کد ژنتیکی و تنوع آن- آمینو</p>
<p>٪۵۰ جامع اول مطالب</p>	<p>فصل سوم: بخش اول(ساختمان RNA و نسخه RNA-RNA) برداری)</p> <p>تفاوت های میان DNA- RNA- نوع RNA- نسخه برداری در</p>
<p>فصل اول: ساختمان DNA</p> <p>ژنوم(تعريف ژن- اصل بنیادی در زیست شناسی مولکولی- ماده وراثتی یا اسیدهای نوکلئیک- اتصال فسفودی استر- توتومریزاسیون بازهای آلی- ساختار</p>	<p>ذیست مولکولی</p>

<p>ژنتیک- کلون سازی DNA- کتابخانه آمینه- مراحل مختلف پروتئین سازی در ژنومی- شناساگر یا پرورب- مطالعه مکان (PCR)</p> <p>اسیل tRNA سنتاز- اتصال tRNA و اسیدهای پروکاریوت ها- تامین ارزی 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</p>	<p>پروکاریوت ها- نسخه برداری در یوکاریوت ها- تکثیر RNA فاژها- تکثیر ویروس های DNA دار همانند سازی (جایگاه آغاز همانند سازی در تک رشته ای- تکثیر ویروس های RNA دار دو رشته ای- مهار کننده ها و آنتی بیوتیک ها ممانعت کننده از نسخه برداری)</p> <p>فصل سوم: بخش دوم (تغییرات پس از رونویسی) تغییرات پس از رونویسی (ویزگی های RNA اولیه و نحوه تکامل آن- پردازش RNA- نقش اینtron و ها در ساختار ژن ها- پایداری RNA- تکامل RNA در پروکاریوت ها- تکامل در یوکاریوت ها)- نحوه تولید و چگونگی عمل micro RNA ها- نحوه تولید و مکانیسم عمل RNA Interference</p>	<p>اسیدهای نوکلئیک) فصل دوم: همانندسازی پروکاریوت 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)</p>
--	--	--

زمان	سطح مقدماتی Developing	اینتر اکشن ۱- سطح مقدماتی Developing	اینتر اکشن ۲- سطح متوسط Developing	اینتر اکشن ۳- تافل سطح پیشرفته Developing	زمان ESM ₂ , ESM ₁
	۱۰۰٪	۷۵٪	۶۰٪	۴۰٪	۲۰٪

۵ مرحله آزمون بهار و تابستان

نام درس	آزمون ششم	آزمون هشتم(جامع ۵۰٪ اول)	آزمون هشتم(جامع ۵۰٪ دوم)	آزمون نهم	آزمون دهم
باکتری شناسی (میکروب)	۱۴۰۰/۱/۲۰	۱۴۰۰/۲/۳۱	۱۴۰۰/۳/۲۸	۱۴۰۰/۴/۱۱	۱۴۰۰/۴/۲۵
قارچ شناسی	جامع ۵۰٪ دوم مطالب	فضل اول: مقدمات قارچ شناسی پزشکی - فصل دوم: بیماری های حاصل از باکتری های شبیه قارچی - فصل سوم: بیماری های قارچی سطحی فضل چهارم: بیماری های قارچی جلدی - فصل پنجم: بیماری های قارچی زیر جلدی (subcutaneous mycosis)	فضل ششم: بیماری های قارچی احتشایی - فصل هفتم: بیماری های قارچی که به ندرت رخ میدهند 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	جامع ۱۰۰٪	جامع ۱۰۰٪
ویروس شناسی	جامع ۵۰٪ دوم مطالب	فضل 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 و پولیوما و ویروس ها - فصل ششم: آدنوویروس ها فضل هفتم: هرپس ویروس ها - فصل هشتم: پاکس ویروس ها - فصل نهم: ویروس های مولد هپاتیت - فصل دهم: پیکورناویروس ها	فصل یازدهم: رئو ویروس ها، روتا ویروس ها و کالیسی ویروس ها - فصل دوازدهم: بیماری های ویروسی منتقله توسط بنپایان و جوندگان - فصل سیزدهم: اورتومیکسو ویروس ها (ویروس های آنفلوانزا) فصل چهاردهم: پارامیکسوویروس ها و ویروس سرخجه - فصل پانزدهم: کرونا (کورنا) ویروس ها - فصل شانزدهم: رایبوویروس ها، فیلووویروس ها و برناویروس ها - فصل هفدهم: ویروس های سرطان زای انسانی - فصل هجدهم: ایدز ولنتی ویروس ها - فصل نوزدهم: پریون ها (انسفالوپاتی اسفنجی شکل مسری	جامع ۱۰۰٪	جامع ۱۰۰٪
انگل شناسی (تک یاخته)	جامع ۵۰٪ دوم مطالب	کلیات تک یاخته شناسی (کلیاتی از مباحث تک یاخته شناسی) - آمیب های گوارشی (شامل انتموبا هیستولیتیکا، کولی، ژینزیوبلیس، هارتمنی، دیسپار، موشکوفسکی، اندولیماکس نانا و یداموبا بوتجلی) - آمیب های آزادی (خانواده آکانتوموبیده شامل بالاموئیا و آکانتوموبا و خانواده والکامفیده شامل نگلریا و والکامپوفیا) - مژه داران و تک یاخته های با طبقه بندی نامشخص (شامل بالانتیدیوم کلی و بلاستوسیس نیس هومینیس و پنوموسیس نیس) - تازک داران دستگاه گوارش (شامل ژیاردیا لامبیلا، کیلوماستیکس مسنیلی، دی انتموبا فرازیلیس، انتروموناس هومینیس و رتروموناس اینتستینالیس) - ادراری و تناسلی (خانواده تریکومونادیده شامل تریکوموناس تنaks، هومینیس، واژینالیس و خانواده مونوسر کومونادیده شامل دی انتموبا فرازیلیس و هیستوموناس مله آگریدیس)	شاخه اپی کمپلکسا (خانواده آیمیریده شامل کوکسیدیهای ایزوسپورابلی، سیکلوسپورا، کریپتوسپوریدیوم و آیمریا) - شاخه اپی کمپلکسا (خانواده سارکوسیستیده شامل سارکوسیس تیس و توکسوپلاسما) شاخه اپی کمپلکسا (خانواده پلاسمودیده شامل مalaria) - شاخه اپی کمپلکسا (خانواده پیروپلاسمیده شامل بازیا و تیلریا)	جامع ۱۰۰٪	جامع ۱۰۰٪

تازک داران نسج و خون (خانواده تریپانوزوماتیده شامل لیشمانيا) - تازک داران

نسج و خون (خانواده تریپانوزوماتیده شامل تریپانوزوما)

ستودهای سنتودهای

(کلیاتی از سنتودهای سودوفیلیده ها شامل دیفیلوبوتیریوم لاتوم و اسپرورومترامانسونی)-**ستودهای مانسونی**

(شامل تنیا سازیناتا، سولیوم،

مولتی سپس، هایمنولبیس نانا و هایمنولبیس دیمینوتا و دیپلیدیوم کنینیوم)-
ستودهای تنیا اکینوکوکوس ها (گرانولوزس، مولتی لوکولاریس، گلی، الیگارتوس، شیکوکیکوس) و کرم های نواری ناشایع در انسان)

ترماتودهای ترماتودهای

کبدی و ریوی (ترماتودهای کبدی شامل فاسیولا، دیکروسوولیوم، کلونورکیس، اپیستورکیس)

(فلینتوس و ویوه رینی) و ترماتودهای ریوی شامل پاراگونیموس و تروگلوترما (ثانویتیوس) سالمین کولا)-**ترماتودهای**

روده ای (ترماتودهای روده ای شامل فاسیولوپسیس، هتروفیس، متاگونیموس، فاسیولوپیس مگنا و اکینتوستوما) روالوتوم و ابلوکانوم) و گاسترو دیسکوئیدس هومینیس)-**ترماتودهای خونی** (شیستوزوماها شامل مانسونی، ژاپونیکوم، هماتوبیوم، مکونگی، اینترکالاتوم، اورنیتوپیلازیا و تریکوبیلازیا و ترماتودهای ناشایع در انسان)

بلوغ لنفویستی و بروز ژنهای پذیرندهای Ag- فعل شدن Tcell- فعل شدن

Bcell ها و تولید Ag- تحمل ایمونولوژیک سایتو کاین ها - ایمنی ذاتی -

مکانیسم های اجرایی ایمنی سلولی و ایمنی همورال.

ایمونولوژی پیوند - ایمنی در برابر تومورها - بیماریهای پاسخهای ایمنی - از دیاد حساسیت و خود ایمنی - از دیاد حساسیت زودرس - کمبودهای ایمنی 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 کanal 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 قلاب دار، استرونزیلولیدس، تریکوسترونزیلولس و توکسوکاراها (عامل VLM))-**نماتودهای**

روده ای (فازمید ها شامل جنس های انکلیوستوما و آنسیناریا و بونوستوموم (عوامل CLM)، لاگوشیلاسکاریس،

جامع ۵۰٪
دوم مطلب

انگل
شناسی (کرم)

باپلیس آسکاریس، آنیزاکیس، هترآکیس گالیناروم، سینگاموس)-**نماتودهای رودهای**

فازمید ها شامل جنس های گناتوتوما، تلازیا، ازوگوکوتوموم و ترنی دنس دمینتوس و آفازمید ها شامل جنس های تریکوسفال، تریشینلا و کاپیلاریا و دیوکنوفیما رناله)-

نماتودهای

خونی و بافتی (شامل وشرربیا بنکروفتی، بروگیا مالابی، بروگیا تیموری، اونکوسراک ولوولوس، لوآل، مانسونلا استرپتوسراک، مانسونلا پرستنس و اوزاردی)-**آکانتوسفالا**

نماتومورفا و پنتاستومیدا شامل جنس های ماکراکانتورنیکوس و مونیلی فورمیس، نماتومورفا و پنتاستومیداها شامل آرمیلیفر (پرسفالوس) و لینگولاتا)

جامع ۵۰٪
دوم مطلب

ایمنولوژی

آنثی ژنها و آنتی بادی ها - کمپلکس سازگاری نسجی اصلی - پردازش و ارائه هی Ag

به Tcell ها - پذیرنده های Ag و مولکولهای کمکی Tcell.

ویژیگی های سلولها و بافت های سیستم ایمنی

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، اسفنگوکولیپید ها و

کلستروول: سنتز و حرکت داخل سلولی ()

۲- انتقال یون ها و ملکول های کوچک از خلال

جامع

۱۰۰٪

جامع

۱۰۰٪

۱۰۰٪

جامع

زیست سلولی

جامع ۵۰٪
دوم

جفت شده با G-پروتئین ها بر روی مهار یا فعال سازی آدنیلیل سیکلاز- گیرنده های جفت شده با 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 - گیرنده های سیتوکینی و مسیر Smad ها - 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

- ۱- چرخه سلولی و کنترل آن(مروری بر وقایع چرخه سلولی- کنترل چرخه سلولی- میوز(نوع خاصی از تقسیم سلولی))
- ۲- مرگ سلولی و تنظیم آن(مسیر داخل سلولی آپوپتوز(مسیر میتوکندریابی)- 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

۱- سازمان دهی و حرکت سلولی(میکروفیلامنت ها

- میکروتوبول ها

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

فصل سوم: مکان یابی پروتئین ها در داخل سلول

۱- انتقال از طریق گیت(انتقال به داخل و خارج هسته) ۲- انتقال تراگشایی(ارسال پروتئین به میتوکندری- پروتئین های کلروپلاستی- ارسال پروتئین های پراکسی زومی)

۳- 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- آندوستیوуз با واسطه ای گیرنده- هدایت پروتئین های غشایی و مواد سیتوزولی به سوی لیزوژوم)

فصل چهارم: انرژتیک سلولی

۱- اکسیداسیون هوایی(مرحله I: گلیکولیز- مرحله II: اکسیداسیون هوایی پیرووات و تولید حد

زیست مولکولی

جامع % ۵۰
دوم

واسطه های انرژی در سیکل کربس - مرحله ای III: زنجیره انتقال الکترون - مرحله ای IV: نیرو (ATP) محركه هی پروتونی و تولید فتو سنتز (فتوسنتز در گیرنده های جذب کننده نور- آنالیز مولکولی فتوسیستم ها- متابولیسم CO_2 در فتوسنتز)

فصل اول: ساختمان DNA

زنوم(تعريف ژن- اصل بنیادی در زیست شناسی مولکولی- ماده وراثتی یا اسیدهای نوکلئیک- اتصال فسفودی استر- توتومریزاسیون بازهای آلی- ساختار اسیدهای نوکلئیک)

فصل دوم: همانندسازی

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 باکتریوفاژ های DNA دار- همانند سازی در ویروس های DNA دار- همانند

سازی کروماتین- جهش- سیستم های ترمیم)
فصل سوم: بخش اول (ساختمان RNA و نسخه برداری) (ساختمان RNA- تفاوت های میان RNA و DNA- RNA انواع RNA- نسخه برداری در پروکاریوت ها- نسخه برداری در یوکاریوت ها- تکثیر RNA فاژ ها- تکثیر ویروس های RNA دار تک رشته ای- تکثیر ویروس های RNA دار دو رشته ای- مهار کننده ها و آنتی بیوتیک ها ممانعت کننده از نسخه برداری)
فصل سوم: بخش دوم (تغییرات پس از رونویسی)

جامع ۱۰۰٪

فصل چهارم: پروتئین سازی و تغییرات پس از آن ترجمه RNA و سنتز پروتئین (ریبوزوم (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 یوکاریوت 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)

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

سلولی (مسیر خارج سلولی) از طریق فعال شدن کاسپازها)
سرطان

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
عمل RNA Interference - ژن های کاذب

جامع %۱۰۰	ایتر اکشن-۳- تافل Developing سطح پیشرفته ESM ₂ , ESM ₁	ایتر اکشن-۱- Developing سطح مقدماتی ایتر اکشن-۲- Developing سطح متوسط	جامع %۵۰ دوم مطالع	زبان
-----------	--	--	-----------------------	------

مرکز تخصصی خدمات آموزشی شبکان:

تهران - ۰۶۶۹۰۲۰۶۱ - ۰۹۳۷۲۲۲۳۷۵۶ و ۶۶۹۰۲۰۳۸ - رشت - ۰۱۳۳۳۳۸۰۰۲ - لاهیجان - ۰۱۳۴۲۳۴۲۵۴۳