

۱۰ مرحله آزمون

رشته میکروب پزشکی

۹۹ ارشد

+ ۳ مرحله آزمون رایگان



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

آزمون های تابستانی رایگان (مرور ۵۰ درصد از دروس اصلی)

نام درس	آزمون اول	آزمون دوم	آزمون سوم
	(۱۲۵٪ اول مطالب)	(۲۵٪ دوم مطالب)	(۵۰٪ اول)
میکروبیولوژی	کلیات میکروبیولوژی، شکل و ساختمان باکتری، متابولیسم، رشد و کنترل رشد میکروارگانیسم‌ها، میکروب محیطی، میکروب کاربردی، میکروب صنعتی و غذایی، ژنتیک پرکاربوتها	باکتریها، فلور نرمال باکتریایی، آنتی بیوتیکها	باکتریها، فلور نرمال باکتریایی، آنتی بیوتیکها
	۹۸/۰۵/۲۵	۹۸/۰۶/۲۲	۹۸/۰۷/۱۲

جامع ۵۰٪ اول مطالب	فصل سوم: مکان یابی پروتئین ها در داخل سلول	
	۱- انتقال از طریق گیت (انتقال به داخل و خارج هسته) ۲- انتقال ترااغشایی (ارسال پروتئین به میتوکندری- پروتئین های کلروپلاستی- ارسال پروتئین های پراکسی زومی) ۳- انتقال وزیکولی (مسیر ترشحی) (سترن پروتئین و انتقال از طریق غثنا به شبکه آندوپلاسمی- تاخوردن و تغییر پروتئین ها و تضمین کیفیت آنها در لولن شبکه آندوپلاسمی- مکانیسم مولکولی نقل و انتقالات وزیکولی- آندوستیوز با واسطه ی گیرنده- هدایت پروتئین های غشایی و مواد سیتوزولی به سوی لیزوژوم)	
	فصل چهارم: انرژتیک سلولی	فصل اول: ساختار غشای زیستی و نقل و انتقالات غشایی
		۱- غشاهای زیستی (ترکیبات لیپیدی و سازمان یابی ساختاری- غشاهای زیستی: ترکیبات پروتئینی و عملکرد های پایه ای- فسفولیپید ها، اسفنگولیپید ها و کلسترول: سترن و حرکت داخل سلولی)
جامع ۵۰٪ اول مطالب	فصل دوم: سازمان دهنده و حرکت سلولی ۱- سازمان دهنده و حرکت سلولی (میکروفیلامنت ها)	
	فصل پنجم: مولکولی ۱- زیوم (تعاریف ژن- اصل بنیادی در زیست شناسی مولکولی- ماده وراثتی یا اسیدهای نوکلیک- اتصال فسفودی استر- توتمریزاسیون بازهای آلی- ساختار اسیدهای نوکلیک)	
	فصل ششم: DNA	فصل ششم: DNA
		همانند سازی DNA (جایگاه آغاز همانند سازی در پوکاریوت و پروکاریوت ها- همانند سازی در پوکاریوت ها- آنزیم هلیکاز- همانند

تولید و چگونگی عمل micro RNA ها- نحوه تولید و مکانیسم عمل RNA Interference- ژن های کاذب

سازی در بوکاریوت ها- همانند سازی در میتوکندری- همانند سازی به روشن دایره غلتان (Rolling Circle)- همانند سازی در باکتریوفاژهای دار- همانند سازی DNA دار- همانند سازی در ویروس های DNA دار- همانند سازی کروماتین- جهش- سیستم های ترمیم)

جامع
۵۰٪
اول مطالب

ایتر اکشن- ۲
Developing سطح متوسط

ایتر 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٪ چهارم مطالب)
باکتری شناسی (میکروب)	۹۸/۰۹/۸	۹۸/۱۰/۶	۹۸/۱۱/۴	۹۸/۱۲/۲	۹۸/۱۲/۲۳
باکتری شناسی (میکروب)	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				
قارچ شناسی	فصل اول: مقدمات قارچ شناسی پزشکی- فصل دوم: بیماری های حاصل از باکتری های شبه قارچی- فصل سوم: بیماری های قارچی سطحی	فصل چهارم: بیماری های قارچی جلدی- فصل پنجم: بیماری های قارچی زیر جلدی (subcutaneous mycosis)	جامع %۵۰ اول مطالب	باکتریها، فلور نرمال باکتریابی، آنتی بیوتیکها	قارچ شناسی؛ پروتوزئولوژی، اینمولوژی ویروسها
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 بولیوما ویروس ها- فصل ششم: آدنوویروس ها	فصل هفتم: هرپس ویروس ها- فصل هشتم: پاکس ویروس ها- فصل نهم: ویروس های مولد هپاتیت-	جامع %۵۰ اول مطالب	باکتریها، فلور نرمال باکتریابی، آنتی بیوتیکها	قارچ شناسی؛ پروتوزئولوژی، اینمولوژی ویروسها
انگل شناسی (تک یاخته)	تک یاخته شناسی (کلیاتی از مباحث تک یاخته شناسی) - آمیب های گوارشی (شامل اثاموبا هیستولیتیکا، کولی، ژینثیوالیس، هارتمانی، دیسپار، موشکوفسکی، اندولیماکس نانا و یداموبا بوتجلی) - آمیب های آزادی (خانواده آکانتومویید شامل بالامویا و آکانتوموبا و خانواده والکامفیده شامل نگلریا و والکامپوفیا) - مژه داران و تک یاخته های با طبقه بندی نامشخص (شامل بالانتیدیوم کلی و	تازک داران نسج و خون (خانواده تریپانوزوماتیده شامل لیشمانيا) - تازک داران نسج و خون (خانواده تریپانوزوماتیده شامل کمپلکسا) (خانواده آیمridیده شامل کوکسیدیاهای ایزو سپورابالی، سیکلکلوسپورا، کریپتوسپوریدیوم و آیمريا) - شاخه اپی کمپلکسا (خانواده سارکوسیستیده شامل سارکوسیس تیس و توکسوپلاسمما)	جامع %۵۰ اول مطالب	باکتریها، فلور نرمال باکتریابی، آنتی بیوتیکها	قارچ شناسی؛ پروتوزئولوژی، اینمولوژی ویروسها
شاخص	اپی کمپلکسا (خانواده پلاسمودیده شامل مalaria)- شاخه اپی کمپلکسا (خانواده پیروپلاسمیده شامل بازیها و تیلریا)	اپی کمپلکسا (خانواده آیمridیده شامل کوکسیدیاهای ایزو سپورابالی، سیکلکلوسپورا، کریپتوسپوریدیوم و آیمريا) - شاخه اپی کمپلکسا (خانواده سارکوسیستیده شامل سارکوسیس تیس و توکسوپلاسمما)	باکتریها، فلور نرمال باکتریابی، آنتی بیوتیکها	باکتریها، فلور نرمال باکتریابی، آنتی بیوتیکها	قارچ شناسی؛ پروتوزئولوژی، اینمولوژی ویروسها

پلاستوسیس تیس هومینیس و

پنوموسمیس تیس)- قاژک داران دستگاه گوارش (شامل
ژیاردیا لامبیا، کیلوماستیکس مسنیلی، دی انتاموبا فراژیلیس،
انتروموناس هومینیس و
رتروموناس اینتستینالیس)- ادراری

و تناسلی (خانواده تریکوموناد بده شامل تریکوموناس
تناکس، هومینیس، واژینالیس و خانواده مونوسکروموناد بده
شامل

دی انتاموبا فراژیلیس و
هیستوموناس مله آگریدیس)

نماتودهای

روده ای (فازمید ها شامل جنس های آسکاریس،
اکسیور، سیفاسیا ابولاتا، کرم های قلاب دار،
استرونژیلوئیدس، تریکوسترونژیلوس و
توکسو کارها(عامل VLM)- نماتودهای

روده ای (فازمید ها شامل جنس های انکلیستوما و
آسیناریا و بونوستوموم (عوامل CLM)،
لاگوشیلاسکاریس،

بایلیس آسکاریس، آنیزاکیس، هترائکیس گالیناروم،
سینگاموس)- نماتودهای رودهای (فازمید ها شامل
جنس های گاتکوستوما، تلازیا، ازو فاگوستوموم و ترنی
دنس دمینوتوس و

آفازمید ها شامل جنس های تریکوسفال، تریشینلا و
کاپیلاریا و دیوکتوفیما رنانه)- نماتودهای

خونی و بافتی (شامل وشریریا بنکروفتی، بروگیا
مالایی، بروگیا تیموری، اونکوسر کا ولوولوس،
لوآلآ، مانسونلا استرپتوسکا، مانسونلا پرسنتس و
اوژاردی)- آکانتوسفالا، نماتومورفا و

پنتاستومیدا) شامل جنس های ماکرا کانتورینکوس و
مونیلی فورمیس، نماتومورفا و پنتاستومیداها شامل
آرمیلیفر (پرسفالوس) و لینگکولا

انگل

شناسی (کرم)

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

سستودها

(کلیاتی از سستودها و سودوفیلیده ها شامل
دیفیلوبوتربیوم لاتوم و اسپیرومترامانسونی)-

سستودها

(شامل تینا سائزیناتا، سولیوم،
مولتی سپس، هایمنولپیس نانا و هایمنولپیس
دیمینوتا و دیپلیدیوم کنینیوم)- سستودها (تینا
اکینوکوکوس ها (گرانولوزوس، مولتی
لوكولاریس، وگلی، اليگارتوس،
شیکوئیکوس) و کرم های نواری ناشایع در
انسان)

جامع ۵۰٪
اول مطالب

ترماتودهای

کبدی و ریوی (ترماتودهای کبدی شامل
فاسیولا، دیکروسولیوم، کلونور کیس،
اپیستور کیس
(فلیتوس و ویوه رینی) و ترماتودهای ریوی
شامل پاراگونیموس و ترو گلوترما(انافیتوس)

ترماتودهای کولا

روده ای (ترماتودهای روده ای شامل
فاسیولوپسیس، هتروفیس، متاگونیموس،
فاسیولوئیدس مگنا و اکینوستوما) (روالوتوم و
ایلوکانوم) و گاسترو دیسکوئیدس هومینیس)-

ترماتودهای خونی (شیستوزوماها شامل
مانسونی، ژاپونیکوم، هماتویووم، مکونگی،
اینتر کالاتوم، اورنیتوبلارزیا و تریکوبلارزیا و
ترماتود های ناشایع در انسان)

ایمنولوژی

آنتی‌زنها و آنتی‌بادی‌ها - کمپلکس سازگاری نسجی اصلی -
پردازش و ارائه‌ی Ag به Tcell‌ها - پذیرنده‌های Ag و
مولکولهای کمکی Tcell.

ایمونولوژی پیوند - اینمی در برابر تومورها -
بیماری‌های پاسخهای اینمی - از دیاد حساسیت و خود اینمی - از دیاد حساسیت زودرس -
کمبودهای اینمی مادرزادی و اکتسابی .

بلوغ لنفوستی و بروز ژنهای پذیرنده‌ی Ag
فعال شدن Tcell - فعال شدن Bcell‌ها و تولید Ag - تحمل ایمونولوژیک سایتوکاین‌ها
- اینمی ذاتی - مکانیسم‌های اجرایی اینمی سلولی و اینمی همورال .

جامع %۵۰
اول مطالع

ویژگی‌های سلولها و بافت‌های سیستم اینمی

فصل پنجم: مسیرهای پیام رسانی

سلولی

۱- پاسخ‌های سریع و کوتاه مدت (از پیام خارج سلولی تا پاسخ سلولی - اجزای به شدت محافظت شده از مسیرهای انتقال پیام داخل سلولی - اجزا عمومی سیستم‌های گیرنده‌ای جفت شده با G-پروتئین‌ها -

فصل ششم: تنظیم چرخه سلولی، آپوپتوز و سرطان

۱- چرخه سلولی و کنترل آن (مروری بر واقعیت چرخه سلولی - کنترل چرخه سلولی - میوز (نوع خاصی از تقسیم سلولی)
۲- مرگ سلولی و تنظیم آن (مسیر داخل سلولی آپوپتوز (مسیر میتوکندریایی) - مرگ سلولی (مسیر خارج سلولی) از طریق فعال شدن کاسپازها)
۳- سرطان

جامع %۵۰
اول مطالع

پاسخ‌های طولانی مدت با تاثیر بر تغییر بیان ژن‌ها (گیرنده‌های TGF β و فعال سازی مستقیم Smad‌ها - گیرنده‌های سیتوکینی و مسیر JAK/STAT - گیرنده‌های تیریزون کینازی (RTK)-فعال سازی مسیرهای Ras و MAP کیناز - فسفو اینوزیتیدها در نقش ناقلین پیام - گیرنده‌های جفت شونده با G-پروتئین‌های مونومری - پیام رسانی مسیر Wnt و رها سازی فاکتور های رونویسی از کمپلکس پروتئین سیتوزولی - پیام رسانی مسیر هجهوگد، از بین برنده سرکوب ژن‌های هدف - فعال سازی

فصل سوم: مکان‌یابی پروتئین‌ها در داخل سلول

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

۳- انتقال وزیکولی (مسیر ترشحی) (سترن پروتئین و انتقال از طریق غشا به شبکه‌ی آندوپلاسمی - تاخوردن و تغییر پروتئین‌ها و تضمین کیفیت آن‌ها در لولن شبکه‌ی آندوپلاسمی - مکانیسم مولکولی نقل و انتقالات وزیکولی - آندوستیوуз با واسطه‌ی گیرنده - هدایت پروتئین‌های غشاپی و مواد سیتوزولی به سوی لیزوژوم)

فصل اول: ساختار غشای زیستی و نقل و انتقالات غشاپی

۱- غشاها زیستی (ترکیبات لیپیدی و سازمان یابی ساختاری - غشاها زیستی: ترکیبات پروتئینی و عملکردهای پایه‌ای - فسفولیپید‌ها، اسفنگوکولیپید‌ها و کلسترول: سنتر و حرکت داخل سلولی)

۲- انتقال یون‌ها و ملکول‌های کوچک از خلال غشاء مرور کلی بر انتقالات غشاپی - پمپ‌های مصرف کننده ATP - انتقال دهنده‌های پروتئینی - کanal‌های یونی بدون دریچه و پتانسیل استراحت غشا)

فصل دوم: سازمان دهی و حرکت سلولی

۱- سازمان دهی و حرکت سلولی (میکروفیلامنت‌ها

- اکسیداسیون هوایی (مرحله I: کلیکولیز - مرحله II: اکسیداسیون هوایی پیروات و تولید حد واسطه‌های انرژی در سیکل کربس - مرحله III: زنجیره انتقال الکترون - مرحله IV: نیرو محركی ATP پروتونی و تولید فتو سنتز (فتو سنتز در گیرنده‌های جذب کننده‌ی نور - آنالیز مولکولی فتوسیستم‌ها - متابولیزم CO₂ در فتو سنتز)

زیست سلولی

فاکتور رونویسی NF κ B در اثر تجزیه
پروتئین مهار کننده- مسیر های پیام رسانی
مستلزم برش در پروتئین)

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 سنتراز- اتصال tRNA و اسیدهای آمینه- مراحل مختلف پروتئین سازی در پروکاربیوت ها- تامین انرژی مورد نیاز برای پروتئین سازی- پروتئین سازی در یوکاربیوت 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 (تخلیص DNA و RNA- توالی DNA- مهم ترین آنزیم های مورد استفاده یابی- در مهندسی ژنتیک- کلون سازی DNA- در مهندسی ژنومی- شناسگر یا پرورب- مطالعه مکان ژن- PCR)

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

-RNA ساختمان- تفاوت های میان DNA و RNA انواع RNA- نسخه برداری در پروکاربیوت ها- نسخه برداری در یوکاربیوت ها- تکثیر RNA فائزها- 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)
تغییرات پس از رونویسی (ویژگی های RNA اولیه و نحوه تکامل آن- پردازش RNA- نقش ایترون ها در ساختار ژن ها- پایداری RNA- تکامل RNA در پروکاربیوت ها- تکامل RNA در یوکاربیوت ها)- نحوه تولید و چگونگی عمل micro RNA ها- نحوه تولید و مکانیسم عمل RNA Interference ژن های کاذب

جامع %۵۰
اول مطالب

فصل اول: ساختمان DNA

ژنوم (معرفی ژن- اصل بنیادی در زیست شناسی مولکولی- ماده وراثتی یا اسیدهای نوکلئیک- اتصال فسفودی استر- توتومربیزاسیون بازهای آلتی- ساختار اسیدهای نوکلئیک)

فصل دوم: همانندسازی

همانند سازی DNA (جایگاه آغاز همانند سازی در یوکاربیوت و پروکاربیوت ها- همانند سازی در پروکاربیوت ها- آنزیم هلیکاز- همانند سازی در یوکاربیوت 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

ایتر اکشن- ۱
سطح مقدماتی Developing

زبان

ایتر اکشن- ۲
سطح متوسط Developing

ESM₂- ESM₁

ایتر اکشن- ۳ ، تافل
سطح پیشرفته Developing

جامع %۵۰
اول مطالب

۵ مرحله آزمون بهار و تابستان

نام درس	آزمون ششم	۹۹/۱/۲۲	باکتری شناسی (میکروب)	جامع %۵۰ دوم مطالع	کلیات میکروبیولوژی، شکل و ساختمان باکتری، متابولیسم، رشد و کنترل رشد میکروارگانیسم ها، میکروب محیطی، میکروب کاربردی، میکروب صنعتی و غذایی، ژنتیک پرکاربیوتها	آزمون هفتم (جامع %۵۰ اول)	۹۹/۲/۱۲	آزمون هشتم (جامع %۵۰ دوم)	آزمون نهم دهم ۹۹/۳/۲۲		
فارج شناسی	جامع %۵۰ دوم مطالع	فصل اول: مقدمات قارچ 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)	باکتریها، فلور نرم ال باکتریایی، آنتی بیوتیکها	قارچ شناسی	فصل ششم: بیماری های قارچی احتشایی - فصل هفتم: بیماری های قارچی که به ندرت داروهای ضد قارچی - فصل دهم: آماده سازی نمونه ها و انجام مراحل آزمایشگاهی فصل یازدهم: رئو ویروس ها، روتا ویروس ها و کالیسی ویروس ها - فصل دوازدهم: بیماری های ویروسی منتقله توسط بندپایان و جوندگان - فصل سیزدهم: اورتومیکسو ویروس ها (ویروس های آنفلوانزا)	جامع %۱۰۰ جامع %۱۰۰	جارچ شناسی	جارچ شناسی	جارچ شناسی		
ویروس شناسی	جامع %۵۰ دوم مطالع	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 هفتم: هرپس ویروس ها - فصل هشتم: پاکس ویروس ها - فصل نهم: ویروس های مولد هپاتیت - فصل دهم: پیکورناویروس ها	ویروس شناسی	ویروس شناسی	ویروس شناسی	ویروس شناسی	ویروس شناسی		
انگل شناسی (تک یاخته)	جامع %۵۰ دوم مطالع	تک یاخته شناسی (کلیاتی از مباحث تک یاخته شناسی) - آمیب های گوارشی (شامل انتاموبا هیستولیتیکا، کولی، ژنتریوالیس، هارتمانی، دیسپار، موشکوفسکی، اندولیماکس نانا و یداموبا بوتجلی) - آمیب های آزادی (خانواده آکانتوموییده شامل بالامویا و آکانتوموبا و خانواده والکامفیده شامل نگلریا و والکامپوفیا) - مژه داران و تک یاخته های با طبقه بندی نامشخص (شامل بالانتیدیوم کلی و بلاستوسیس تیس هومینیس و پنوموسیس تیس) - تازه ک داران دستگاه گوارش (شامل ژیاردیا لامبیا، کیلوماستیکس مسنیلی، دی انتاموبا فراژیلیس، انتروموناس هومینیس و رتروموناس اینتستینالیس) - ادراری	انگل شناسی (تک یاخته)	شاخه	اپی کمپلکسا (خانواده آمریده شامل کوکسیدیاهای ایزو سپورابلی، سیکلوسپورا، کرپیتوسپوریدیوم و آیمریا) - شاخه اپی کمپلکسا (خانواده سارکو سیستیده شامل سارکو سیس تیس و توکسoplasm) - شاخه اپی کمپلکسا (خانواده پلاسمودیده شامل مalaria) - شاخه اپی کمپلکسا (خانواده پیروپلاسمیده شامل بازپیا و تیلریا)	شاخه	اپی کمپلکسا (خانواده آمریده شامل کوکسیدیاهای ایزو سپورابلی، سیکلوسپورا، کرپیتوسپوریدیوم و آیمریا) - شاخه اپی کمپلکسا (خانواده سارکو سیستیده شامل سارکو سیس تیس و توکسoplasm) - شاخه اپی کمپلکسا (خانواده پلاسمودیده شامل مalaria) - شاخه اپی کمپلکسا (خانواده پیروپلاسمیده شامل بازپیا و تیلریا)	شاخه	شاخه	شاخه	شاخه

<p>و تناصلی (خانواده تریکومونادیده شامل تریکوموناس تناکس، هومینیس، واژینالیس و خانواده مونوسکومونادیده شامل دی انتموبا فراژیلیس و هیستوموناس مله آگریدیس)</p> <p>تازک داران نسج و خون (خانواده تریپانوزوماتیده شامل لیشمانيا) - تازک داران نسج و خون (خانواده تریپانوزوماتیده شامل تریپانوزوما)</p> <p>کلیات کرم شناسی (کلایتی از کرم شناسی و کلایتی از نماتودها)</p> <p>نماتودهای روده ای (فازمید ها شامل جنس های آسکاریس، اکسیور، سیفاسیا ابولاتا، کرم های قلاط دار، استرونزیلوئیدس، تریکوسترونزیلوس و توکسو کاراهای (عامل VLM)) - نماتودهای روده ای (فازمید ها شامل جنس های انکیلوستوما و آسیناریا و بونوستوموم (عوامل CLM)، لاگوشلاسکاریس، بایلیس آسکاریس، آنیز اکسیس، هتر اکسیس گالیانروم، سینگاموس) - نماتودهای روده ای (فازمید ها شامل جنس های گناتوستوما، تلازیا، ازو فاگوستوموم و ترنی دنس دمینوتوس و آفازمید ها شامل جنس های تریکوسفال، تریشینلا و کاپیلاریا و دیوکتوفیما رانه) - نماتودهای خونی و بافتی (شامل وشرربیا بنکرووفنی، بروگیا مالابی، بروگیا تیموری، اونکوسکا ولوولوس، لوآلوا، مانسونلا استرپتوسکرا، مانسونلا پرسننس و اوزاردی) - آکانتوسفالا، نماتومورفا و پنتاستومیدا (شامل جنس های ماکراکانتورینکوس و مونیلی فورمیس، نماتومورفا و پنتاستومیداها شامل آرمیلیفر (پروسفالوس) و لینگولا) - آنتی زنها و آنتی بادی ها - کمپلکس سازگاری نسجی اصلی - پردازش و ارائه Ag به Tcellها - پذیرنده های Ag و مولکولهای کمکی Tcell. ویژیگی های سلولها و بافت های سیستم ایمنی</p>	انگل شناسی (کرم) جامع٪ ۵۰ دوم مطالب
<p>Bcell بلوغ لنفوسيتی و بروز ژنهای پذيرنده Ag - فعال شدن Tcell - اتفاق شدن Bcell ها و تولید Ag - تحمل ايمونولوژيک سايتو كاين ها - ايمني ذاتي - مكانيسم های اجرائي ايمني سلولی و ايمني همورال . ايمونولوژي پيوند - ايمني در برابر تومورها - بيماري های پاسخ های ايمني - ازدياد حساسيت و خود ايمني - ازدياد حساسيت زودرس - كمبودهای ايمني مادرزادی و اكتسابي</p>	ایمنولوژی جامع٪ ۵۰ دوم مطالب
<p>فصل پنجم: مسیرهای پیام رسانی سلولی</p> <p>۱- پاسخ های سريع و کوتاه مدت (از پیام خارج سلولی تا پاسخ سلولی- اجزای زیست سلولی</p>	غشاء های زیستی (ترکیبات لپیدی و سازمان یابی ساختاری- غشاء های زیستی: ترکیبات

زیست مولکولی

جامع ۵۰٪
دوم

- پروتئینی و عملکردهای پایه ای- فسفولیپید ها، اسفنگوکولیپید ها و کلسترول: سنتز و حرکت داخل سلولی)
- ۲- انتقال یون ها و ملکول های کوچک از خلال غشا(مورو 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 سلولی

۱- سازمان دهی و حرکت سلولی(میکروفیلامنت ها میکروتوپول ها

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

فصل سوم: مکان بابی پروتئین ها در داخل سلول

۱- انتقال از طریق گیت(انتقال به داخل و خارج هسته)

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

۳- انتقال وزیکولی(مسیر ترشحی) (سنتز 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- آندوستیوز با واسطه ی گیرنده- هدایت پروتئین های غشایی و مواد سیتوزولی به سوی لیزوزوم)

فصل چهارم: انژتیک سلولی

۱- اکسیداسیون هوایی(مرحله I: گلیکولیز- مرحله II: اکسیداسیون هوایی پیروات و تولید حد واسط های انژری در سیکل کربس- مرحله III: زنجیره انتقال الکترون- مرحله IV: نیرو محركه پروتئونی و تولید ATP فتو سنتز (فتو سنتز در گیرندهای جذب کننده نور- آبایز مولکولی فتوسیستم ها- متابولیسم CO₂ در فتوستر)

فصل اول: ساختمان DNA

جامع ۵۰٪
دوم

- ژنوم(تعريف ژن- اصل بنیادی در زیست شناسی مولکولی- ماده وراثتی یا اسیدهای نوکلیک- اتصال فسفودی استر- توتمریزاسیون بازهای آلمی- ساختار اسیدهای نوکلیک)
- 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 روشنایه غلتان Rolling Circle)- همانند سازی در باکتریوفاژهای DNA دار- همانند سازی در ویروس های DNA دار- همانند سازی

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 جفت شده با G- پروتئین ها بر روی مهار یا فعال سازی آدنیلیل سیکلаз- گیرنده های جفت شده با G- پروتئین ها و فعال سازی آنزیم فسفولیپاز C- پاسخ های همانگ کننده سلول ها با اثرات محاطی) 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)- فعل سازی مسیر های Ras و MAP کیناز- فسفو اینزویتیدها 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 برندۀ سرکوب ژن های هدف- فعل 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 میتوکندریایی)- مرگ سلولی(مسیر خارج سلولی) از طریق فعل شدن کاسپازها)
- سرطان

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 تنو آن- آمینو اسیل tRNA سنتاز- اتصال tRNA و اسیدهای آمینه- مراحل مختلف پروتئین سازی در پروکاریوت ها- تامین انژری 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 (تخلیص RNA و DNA- توالی یابی DNA- مهم ترین آنریم
های مورد استفاده در مهندسی ژنتیک- کلون سازی DNA- کتابخانه ژنومی-
شناسایگر یا پرورب- مطالعه مکان ژن- PCR)

کروماتین- چهش- سیستم های ترمیم)

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

(ساختمان RNA- تفاوت های میان RNA و DNA- انواع RNA- نسخه برداری
در پروکاریوت ها- نسخه برداری در یوکاریوت ها- تکثیر RNA فازها- تکثیر
ویروس های RNA دار تک رشته ای- تکثیر ویروس های RNA دار دو رشته ای-
مهار کننده ها و آنتی بیوتیک ها مانع 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 اینtron 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

ایتر اکشن- ۱

سطح مقدماتی Developing

ایتر اکشن- ۲

سطح متوسط Developing

جامع %۵۰
دوم مطالب

زبان

ایتر اکشن- ۳، تافل
Developing سطح پیشرفته
ESM₂_ESM₁

جامع %۱۰۰

مرکز تخصصی خدمات آموزشی نخبگان:

تهران- ۰۹۳۷۲۲۲۳۷۵۶ - ۶۶۹۰۲۰۳۸ - ۰۹۳۷۲۲۲۳۷۵۶

راشت- ۰۱۳۳۳۳۸۰۰۲- لاهیجان- ۰۱۳۴۲۳۴۲۵۴۳