

۱۰ مرحله آزمون

رشته فارچ شناسی پزشکی

۱۴۰۰ ارشد



توجه: آزمون های آزمایشی نسبگان به صورت 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)	کلیات میکروب‌ولوژی، شکل و ساختمان باکتری، متابولیسم، رشد و کنترل رشد میکروارگانیسم‌ها، میکروب محیطی، میکروب کاربردی، میکروب صنعتی و غذایی، ژنتیک پرکاربیوتها	باکتریها، فلور نرم‌مال باکتریایی، آنتی‌بیوتیک‌ها	جامع %۵۰ اول مطالب	قارچ شناسی، پروتوزوولوژی، ایمنولوژی	ویروسها
قارچ شناسی	فصل اول: مقدمات قارچ شناسی پژوهشی - فصل دوم: بیماری‌های حاصل از باکتری‌های شبه قارچی - فصل سوم: بیماری‌های قارچی سطحی	فصل چهارم: بیماری‌های قارچی جلدی - فصل پنجم: بیماری‌های قارچی زیر جلدی (subcutaneous mycosis)	جامع %۵۰ اول مطالب	فصل ششم: بیماری‌های قارچی احساسی - فصل هفتم: بیماری‌های قارچی که به ندرت رخ میدهند	فصل هشتم: سوم قارچی و قارچ‌های توکسین‌زا - فصل نهم: نکاتی در مورد داروهای ضد قارچی - فصل دهم: آماده سازی نمونه‌ها و انجام مراحل آزمایشگاهی
انگل شناسی (تک یاخته)	تک یاخته‌های 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 و تناسلی (خانواده تریکومونادیده شامل تریکوموناس تناکس، هومینیس، واژینالیس و خانواده موносکرومونادیده شامل دی انتاموبا فرازیلیس و هیستوموناس مله آگریدیس)	تاژک داران نسج و خون (خانواده تریپانوزوماتیده شامل لیشمانا) - تاژک داران نسج و خون (خانواده تریپانوزوماتیده شامل تریپانوزوما)	جامع %۵۰ اول مطالب	شاخه اپی کمپلکسا (خانواده پلاسمودییده شامل مalaria) - شاخه اپی کمپلکسا (خانواده پریوبلاسمیده شامل بازیا و تیلریا)	شاخه اپی کمپلکسا (خانواده آیمیدیه شامل کوکسیدیاهای ایزوپپربابی، سیکلوسپورا، کرپتوپپریدیوم و آیمريا) - شاخه اپی کمپلکسا (خانواده سارکوستیتیده شامل سارکوستیس تیس و توکسوپلاسما)

انگل شناسی (کرم)

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

روده ای

(فازمید ها شامل جنس های آسکاریس، اکسیور، سیفاسیا ابولاتا، کرم های قلب دار، استرونزیلوئیدس، تریکوسترونزیلوس و توکسو کاراها (عامل VLM)) - نماتودهای

روده ای

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

لاگوشیلاسکاریس،

بایلیس آسکاریس، آنیزاکیس، هتراکیس گالیناروم، سینگاموس) - نماتودهای روده ای (فازمید ها

شامل جنس های گناتوستوما، تلازیا، ازو فاگوستوموم

و ترنی دنس دمینتوس و

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

خونی و بافتی

(شامل وشرربا بنکروفتی، بروگیا مالابی، بروگیا تیموری، اونکوسرکا ولوولوس، لوآلآ، مانسونلا استرپتوسکا، مانسونلا پرسننس و اوزاردی) - آکانتوسفالا، نماتومورفا و

پنتاستومیدا

(شامل جنس های ماکراکانتورینکوس

و

مونبلی فورمیس، نماتومورفا و پنتاستومیداها شامل

آرمیلیفر (پروسفالوس) و لینگولا (لینگولا)

ایمنولوژی

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

فصل اول: ساختار غشای زیستی و نقل و انتقالات غشایی - غشا های زیستی (ترکیبات لیپیدی و سازمان یابی ساختاری - غشا های زیستی: ترکیبات پروتئینی و عملکرد های پایه ای - فسفولیپید ها، اسفنگوگلیپید ها و کلسترول: ستر و حرکت داخل سلولی)

زیست سلولی

فصل سوم: مکان یابی پروتئین ها در داخل سلول

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

فصل اول: ساختار غشای زیستی و نقل و انتقالات غشایی - غشا های زیستی (ترکیبات لیپیدی و سازمان یابی ساختاری - غشا های

ترماتودهای

کبدی و ریوی

(ترماتودهای کبدی شامل فاسیولا، دیکرسولیوم، کلونور کیس،

اپیستور کیس

(فلیشور و ویوه رینی) و ترماتودهای ریوی شامل پاراگونیموس و تروکلوترا (نانوفیتوس)

سالمین کولا) - ترماتودهای

روده ای

(ترماتودهای روده ای شامل فاسیولوپسیس، هتروفیس، متاگونیموس،

فاسیولوئیدس مگنا و اکنیوستوما (روالوتوم و

ایلوکانوم) و گاستر و دیسکوئیدس

هومنیس) - ترماتودهای خونی (

شیستوزوماها شامل مانسونی، ژاپونیکوم،

هماتوبیوم، مکونگی، اینترکالاتوم،

اورینتوپیلازیا و تریکوپیلازیا و ترماتود های

ناشایع در انسان)

ایمونولوژی پیوند - اینمنی در برابر تومورها -

بیماریهای پاسخهای اینمنی - از دیاد حساسیت

و خود اینمنی - از دیاد حساسیت زودرس -

کمبودهای اینمنی مادرزادی و اکتسابی .

فصل ششم: تنظیم چرخه سلولی

آپوپتوz و سرطان

۱- پاسخ های سریع و کوتاه مدت (از پیام ۱- چرخه سلولی و کنترل آن (مروری بر خارج سلولی تا پاسخ سلولی - اجزای به وقایع چرخه سلولی - کنترل چرخه سلولی -

فصل پنجم: مسیرهای پیام رسانی

سلولی

۱- پاسخ های سریع و کوتاه مدت (از پیام ۱- چرخه سلولی و کنترل آن (مروری بر خارج سلولی تا پاسخ سلولی - اجزای به وقایع چرخه سلولی - کنترل چرخه سلولی -

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

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

<p>میوز(نوع خاصی از تقسیم سلولی))</p> <p>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 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 TGFβ 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 NFκB در اثر تجزیه پروتئین مهار کننده- مسیر های پیام رسانی مستلزم برش در پروتئین)</p>	<p>۲- مرگ سلولی و تنظیم آن(مسیر داخل سلولی آبپوش)(مسیر میتوکندریایی) - مرگ سلولی (مسیر خارج سلولی) از طریق فعال شدن کاسپازها)</p> <p>۳- سرطان</p>	<p>۲- انتقال تراگشایی(ارسال پروتئین به میتوکندری- انتقالات غشایی- پمپ های مصرف کننده ATP- انتقال دهنده های پروتئینی- کانال های یونی بدون دریچه و پتانسیل استراحت غشا)</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 آنها 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 پنجم: مبانی مهندسی ژنتیک</p> <p>مهندسی ژنتیک(تلخیص DNA و RNA)</p> <p>توالی یابی DNA- مهم ترین آنزیم های مورد استفاده در مهندسی ژنتیک- کلون سازی DNA- کتابخانه ژنومی- شناساگر یا پروب- مطالعه مکان ژن PCR)</p>	<p>فصل چهارم: پروتئین سازی و تغییرات پس از آن</p> <p>ترجمه RNA و سترن پروتئین((ریبوژوم (ماشین سترن پروتئین)- ساختمان و عمل mRNA-tRNA بالغ- کد ژنتیکی و تنوع آن- آمینو اسیل tRNA ستنتاز- اتصال</p>	<p>فصل سوم: بخش اول(ساختمان RNA و نسخه برداری)</p> <p>ژنوم(تعريف ژن- اصل بنیادی در زیست شناسی مولکولی- ماده وراثتی یا اسیدهای نوکلئیک- اتصال فسفودی استر- توتومریزاسیون بازهای آلمی- ساختار اسیدهای نوکلئیک)</p> <p>فصل اول: ساختمان DNA</p> <p>ذیست مولکولی</p> <p>ذیست مولکولی در زیست شناسی مولکولی- ماده (ساختمان RNA- تفاوت های میان DNA و RNA- انواع RNA- نسخه برداری در پروکاریوت ها- پروکاریوت ها- نسخه برداری در یوکاریوت ها- تکثیر RNA فاژها- تکثیر ویروس های RNA دار همانند سازی DNA(جاگاه آغاز همانند سازی در یوکاریوت و</p>

tRNA و اسیدهای آمینه- مراحل مختلف پروتئین سازی در 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)

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 (ویژگی های RNA اولیه و نحوه تکامل آن- پردازش RNA- نقش ایترون ها در ساختار ژن ها- پایداری RNA- تکامل RNA در پروکاریوت ها- تکامل RNA در یوکاریوت micro RNA- نحوه تولید و چگونگی عمل Interference- نحوه تولید و مکانیسم عمل RNA- ژن های کاذب

ESM₂- ESM₁

اینتر اکشن- ۳، تافل Developing سطح پیشرفته

جامع %۵۰
اول مطالب

اینتر اکشن- ۲ Developing سطح متوسط

اینتر اکشن- ۱ Developing سطح مقدماتی

زبان

۵ مرحله آزمون بهاره

نام درس	آزمون ششم	آزمون هشتم (جامع ۵۰٪ دوم)	آزمون هفتم (جامع ۵۰٪ اول)	آزمون نهم	آزمون دهم
باکتری شناسی (میکروب)	۱۴۰۰/۱/۱۳	۱۴۰۰/۱/۲۷	۱۴۰۰/۲/۱۰	۱۴۰۰/۲/۲۴	۱۴۰۰/۲/۲۴
قارچ شناسی	جامع ۵۰٪ دوم مطالب	فارج شناسی، پروتوزوئلوزی، ایمنولوزی ویروسها	کلیات میکروبیولوژی، شکل و ساختمان باکتری، متابولیسم، رشد و کنترل رشد میکروارگانیسم ها، میکروب محیطی، میکروب کاربردی، میکروب صنعتی و غذایی، بزنتیک پرکاریوتها باکتریها، فلور نرمал باکتریایی، آنتی بیوتیکها	جامع ۱۰۰٪ دوم مطالب	جامع ۱۰۰٪ جامع
کلیات	جامع ۵۰٪ دوم مطالب	فصل ششم: بیماریهای قارچی احشایی - فصل هفتم: بیماری های قارچی که به ندرت رخ میدهند	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)	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
انگل شناسی (تک یاخته)	جامع ۵۰٪ دوم مطالب	اپی کمپلکسا (خانواده آیمیریده شامل کوکسیدیاهای ایزوپورابالی، سیکلوسپورا، کرپتوسپوریدیوم و آیمريا) - شاخه اپی کمپلکسا (خانواده سارکوستیله شامل سارکوسیس تیس و توکسوبلاسما)	تک یاخته شناسی (کلیاتی از مباحث تک یاخته شناسی) - آمیب های گوارشی (شامل انتموبا هیستولیتیکا، کولی، ژیثیوالیس، هارتمانی، دیسپار، موشکوفسکی، اندولیماکس نانا و یداموبا بوتلچی) - آمیب های آزادی (خانواده آکانتوموییده شامل بالاموئیا و آکانتوموبا و خانواده والکامفیده شامل نگلریا و والکامپوفنا) - هژه داران و تک یاخته های با طبقه بندی نامشخص (شامل بالاتیدیوم کلی و بلاستوسیس تیس هومینیس و پنوموسیس تیس) - قازک داران دستگاه گوارش (شامل ژیاردیا لامبیا، کیلوماستیکس مسینی، دی انتموبا فراژیلیس، انتروموناس هومینیس و ترووموناس ایتنستینالیس) - ادراری و تناسلی (خانواده تریکومونادیده شامل تریکوموناس تناکس، هومینیس، واژینالیس و خانواده مونوسر کومونادیده شامل دی انتموبا فراژیلیس و هیستوموناس مله آگریدیس)	اپی کمپلکسا (خانواده پلاسمودیده شامل مالاریا) - شاخه اپی کمپلکسا (خانواده پروپلاسمیده شامل بازیا و تیلریا)	تازک داران نسج و خون (خانواده تریپانوزوماتیده شامل لیشمانیا) - تازک داران نسج و خون (خانواده تریپانوزوماتیده شامل تریپانوزوما)

<p>سستودها</p> <p>(کلیاتی از سستودها و سودوفیلیده ها شامل دیفلوپورتیوم لاتوم و اسپیرومترا مانسونی)-سستودها</p> <p>(شامل تینا سازنیاتا، سولیوم، مولتی سپس، هایمنولپیس نانا و هایمنولپیس دیمینوتا و دیپلیدیوم کنینیوم)-سستودها (تینا اکبینوکوس ها (گرانولوزوس، مولتی لوکولاریس، و گلی، الیگارتوس، شیکوئیکوس) و کرم های نواری ناشایع در انسان)</p> <p>ترماتودهای</p> <p>کبدی و ریوی (ترماتودهای کبدی شامل فاسیولا، دیکروسویوم، کلونور کیس، اپیستور کیس (فلینتوس و ویوه رینی) و ترماتودهای ریوی شامل باراگونیموس و ترو گلوترما(نانوفیتوس) سالمین کولا)-ترماتودهای</p> <p>روده ای (ترماتودهای روده ای شامل فاسیولوپسیس، هتروفیس، متاگونیموس، فاسیولوپیس مگنا و اکبینوستوما) روالوتوم و ابلوکاتوم) و گاسترو دیسکوئیدس هومینیس)-ترماتودهای خونی (شیستوزوماها شامل مانسونی، ژابونیکوم، هماتویوم، مکونگی، اینترکالاتوم، اورنیتوبلازیا و تریکوپیلازیا و ترماتودهای ناشایع در انسان)</p> <p>بلغ لنفوسيتی و بروز ژنهای پذيرندهای Ag - فعال شدن Tcell - فعال شدن Bcell ها و تولید Ag - تحمل ایمونولوژیک ساینتوکاین ها - اینمنی ذاتی - مکانیسم های اجرایی اینمنی سلوی و اینمنی همورال . ایمونولوژی پیوند - اینمنی در برابر تومورها - بیماری های پاسخهای اینمنی - از دیاد حساسیت و خود اینمنی - از دیاد حساسیت زودرس - کمبودهای اینمنی مادرزادی و اکتسابی</p>	<p>کلیات کرم شناسی (کلیاتی از کرم شناسی و کلیاتی از نماتودها)</p> <p>نماتودهای</p> <p>روده ای (فازمید ها شامل جنس های آسکاریس، اکسیور، سیفاسیا ابولات، کرم های قلاب دار، استروزنیلوفیلیدس، تریکوستروزنیلوس و توکسو کاراهای VLM)-نماتودهای</p> <p>روده ای (فازمید ها شامل جنس های انکلیوستوما و آنسیناریا و یونوستوموم (عوامل CLM)، لاگوشیلا اسکاریس، باپلیس آسکاریس، آنیزاکیس، هتراکیس گالیاروم، سینکاموس) -نماتودهای روده ای (فازمید ها شامل جنس های گناتوستوما، تلازیا، ازوفاگوستوموم و ترنی دنس دمینوتوس و آفازمید ها شامل جنس های تریکوسفال، تریشینلا و کاپیلاریا و دیوکتوفیما رناله)-نماتودهای خونی و بافتی (شامل وشری ری بنکروفتی، بروگیا مالایی، بروگیا تیموری، اونکوسکا ولوولوس، لوآل آمانسونلا استرپتوسکا، مانسونلا پرستنس و اوزاردی)-آکانتوسفالا، نماتومورفا و پنتاستومیدا (شامل جنس های ماکرا کاتورینکوس و مونیلی فورمیس، نماتومورفا و پنتاستومیداها شامل آرمیلیفر (پروسفالوس) و لینگولاتا)</p>	<p>جامع %۱۰۰ دوم مطالب %۵۰</p> <p>انگل شناسی (کرم)</p>
<p>جامع %۱۰۰</p> <p>ایمنولوژی</p>	<p>آنٹی ژنهای و آنٹی بادی ها - کمپلکس سازگاری نسجی اصلی - پردازش و ارائه های Ag به Tcell ها -</p> <p>پذيرندهای Ag و مولکولهای کمکی Tcell .</p> <p>ویژیگی های سلویها و بافت های سیستم اینمنی</p>	<p>جامع %۵۰ دوم مطالب %۵۰</p>
<p>جامع %۱۰۰</p> <p>زیست سلوی</p>	<p>فصل اول: ساختار غشای زیستی و نقل و انتقالات غشایی</p> <p>۱- غشاهای زیستی (ترکیبات لیپیدی و سازمان یابی ساختاری - غشاهای زیستی: ترکیبات پروتئینی و عملکردهای پایه ای - فسفولیپید ها، اسفنگولیپید ها و کلسترول: سنتز و حرکت داخل سلوی)</p> <p>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)</p>	<p>جامع %۵۰ دوم %۵۰</p>
<p>جامع %۱۰۰</p> <p>فصل دوم: سازمان دهی و حرکت سلوی</p>		<p>فصل دوم: سازمان دهی و حرکت سلوی</p>

ذیست مولکولی

جامع ٪۵۰
دوم

ژنوم (تعريف ژن- اصل بنیادی در زیست شناسی مولکولی- ماده وراثی یا اسیدهای نوکلئیک- اتصال فسفودی استر - توتومریازیون بازهای آلی- ساختار اسیدهای نوکلئیک)

فصل دوم: همانندسازی DNA

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 اول (ساختمان RNA و نسخه برداری)

(ساختمان RNA- تفاوت های میان DNA و RNA- انواع RNA- نسخه برداری در پروکاریوت ها- نسخه برداری در یوکاریوت ها- تکثیر RNA فاژها- 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)

اثرات محیطی

گیرنده های پاسخ های طولانی مدت با تاثیر بر تغییر بیان ژن ها) - گیرنده های سیتوکینی و 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 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 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 سلطان

- چرخه سلولی و کنترل آن(مروری بر واقعیت چرخه سلولی- کنترل چرخه سلولی- میوز(نوع خاصی از تقسیم سلولی))
- مرگ سلولی و تنظیم آن(مسیر داخل سلولی آپوپتوز) (مسیر میتوکندریابی) - مرگ سلولی (مسیر خارج سلولی) از طریق فعل شدن کاسپازها) سلطان

فصل چهارم: پروتئین سازی و تغییرات پس از آن

ترجمه RNA و سنتر پروتئین (ریبوزوم (ماشین سنتر پروتئین)- ساختمان و tRNA عمل mRNA-tRNA بالغ- کد ژنتیکی و تنوع آن- آمینو اسیل سنتاز- اتصال tRNA و اسیدهای آمینه- مراحل مختلف پروتئین سازی در پروکاریوت ها- تامین انژیزی 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)

۱- سازمان دهنده و حرکت سلولی(میکروفیلامنت 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 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 غشاء ای و مواد سیتوزولی به سوی لیزوزم)

فصل چهارم: انرژیک سلولی

- ۱- اکسیداسیون هوایی(مرحله I: گلیکولیز- مرحله II: اکسیداسیون هوایی پیروات و تولید حد واسط های انرژی در سیکل کربس- مرحله III: زنجیره انتقال الکترون- مرحله IV: نیرو محركه ای پروتونی و تولید ATP)
- ۲- فتوسترنز (فتوسترنز در گیرنده های جذب کننده نور- آنالیز مولکولی فوکوسیتم ها- متabolism CO₂ در فتوسترنز)

فصل اول: ساختمان DNA

ژنوم (تعییف ژن- اصل بنیادی در زیست شناسی مولکولی- ماده وراثی یا اسیدهای نوکلئیک- اتصال فسفودی استر- توتومریازیون 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 باکتریوفاژهای 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 DNA و RNA- انواع RNA- نسخه برداری در پروکاریوت ها- نسخه برداری در یوکاریوت ها- تکثیر RNA فاژها- 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 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 Developing سطح پیشرفته ESM ₂ _ESM ₁	اینتر اکشن-۱ سطح مقدماتی Developing	جامع %۵۰	زبان دوم مطالب
-----------	-------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------	----------	----------------

مرکز تخصصی خدمات آموزشی نهیگان:

تهران - ۱۶۰۲۰۳۸ - ۶۶۹۰۲۰۶ و ۶۶۹۰۲۳۷۵۶

لاهیجان - ۰۱۳۴۲۳۴۲۵۴۳