



۱۰ مرحله آزمون

رشته فارچ شناسی پزشکی

۱۴۰۰ ارشد

+ ۳ مرحله آزمون رایگان

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

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

نام درس	آزمون اول	آزمون دوم	آزمون سوم
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

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 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)

جامع %۵۰
اول مطالب

فصل چهارم: افزایشیک سلولی

۱- 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 محركة پروتونی و تولید ATP)

فتو سترز (فتو سترز در گیرنده های جذب کننده نور- آنالیز مولکولی فتو سیستم ها-

متاپولیسم CO_2 در فتو سترز)

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، اسفنگو لیپید ها و کلسترول: سترن و حرکت داخل سلولی)

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

زیست سلولی

فصل دوم: سازمان دهی و حرکت سلولی

۱- سازمان دهی و حرکت سلولی (میکروفیلامنت ها- میکرو توبول ها- فیلامنت های حد واسطه- اتصالات سلولی و انسجامات بافقی)

<p>جامع ۵۰٪</p> <p>اول مطالب</p> <p>فصل سوم: بخش اول (ساختمان RNA و نسخه برداری)</p> <p>(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)</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- توئomerیزاسیون بازهای آلی- ساختار اسیدهای نوکلئیک)</p> <p>فصل دوم: همانندسازی</p> <p>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)</p>	<p>زیست مولکولی</p>
--	---	----------------------------

<p>جامع ۵۰٪</p> <p>اول مطالب</p> <p>اینتر اکشن- ۲</p> <p>Developing سطح متوسط</p>	<p>اینتر اکشن- ۱</p> <p>Developing سطح مقدماتی</p>	<p>زبان</p>
---	--	--------------------

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 میکروبیولوژی، شکل و ساختمان باکتری، متابولیسم، رشد و کنترل رشد میکروارگانیسم ها، میکروب محیطی، میکروب کاربردی، میکروب صنعتی و غذایی، ژنتیک پرکاربیوتها	باکتریها، فلور نرم ال باکتریایی، آنتی بیوتیکها	جامع %۵۰ اول مطالب	قارچ شناسی، پروتوزیولوژی، اینتولوژی	ویروسها
قارچ شناسی	فصل اول: مقدمات قارچ شناسی پژوهشی - 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	فصل ششم: بیماری های قارچی احساسی - 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
انگل شناسی (تک یاخته)	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 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 پلاسمودیده شامل مalaria) - شاخه اپی کمپلکسا (خانواده پریوبلاسمیده شامل بازیا و تیلریا)	شاخه اپی کمپلکسا (خانواده آمریده شامل کوکسیدیاهای ایزوپپربالی، سیکلوسپورا، کرپتوپپریدیوم و آمریبا) - شاخه اپی کمپلکسا (خانواده سارکوستیتیده شامل سارکوستیس تیس و توکسوپلاسما)

<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 مستقیم کینی 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 دوم: همانندسازی DNA فاژها- تکثیر ویروس های RNA دار همانند سازی DNA(جاگاه آغاز همانند سازی در یوکاریوت و تکثیر RNA فاژها- تکثیر ویروس های RNA دار</p>
		<p>زیست مولکولی</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 بهار و تابستان

نام درس	آزمون ششم	آزمون هشتم (جامع ۵۰٪ دوم)	آزمون هفتم (جامع ۵۰٪ اول)	آزمون نهم	آزمون دهم
باکتری شناسی (میکروب)	۱۴۰۰/۱/۲۰	۱۴۰۰/۲/۳۱	۱۴۰۰/۳/۲۸	۱۴۰۰/۴/۱۱	۱۴۰۰/۴/۲۵
قارچ شناسی	۱۴۰۰/۷/۱۰	۱۴۰۰/۷/۱۱	۱۴۰۰/۷/۱۲	۱۴۰۰/۷/۱۳	۱۴۰۰/۷/۱۴
انگل شناسی (تک یاخته)	۱۴۰۰/۷/۱۵	۱۴۰۰/۷/۱۶	۱۴۰۰/۷/۱۷	۱۴۰۰/۷/۱۸	۱۴۰۰/۷/۱۹
کلیات	۱۴۰۰/۷/۲۰	۱۴۰۰/۷/۲۱	۱۴۰۰/۷/۲۲	۱۴۰۰/۷/۲۳	۱۴۰۰/۷/۲۴
<p>باکتری شناسی (میکروب)</p> <p>کلیات میکروبیولوژی، شکل و ساختمند باکتری، متabolism، رشد و کنترل رشد میکروارگانیسم ها، میکروب محیطی، میکروب کاربردی، میکروب صنعتی و غذایی، بُرنتیک پرکاربیتها باکتریها، فلور نرمал باکتریایی، آنتی بیوتیکها</p>					
<p>قارچ شناسی</p> <p>فصل اول: مقدمات قارچ شناسی پژوهشی - 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)</p>					
<p>انگل شناسی (تک یاخته)</p> <p>تک یاخته شناسی (کلیاتی از مباحث تک یاخته شناسی) - آمیب های گوارشی (شامل انتموبا هیستولینیکا، کولی، ژیثیوالیس، هارتمانی، دیسپار، موشکوفسکی، اندولیماکس نانا و یداموبا بوتلی) - آمیب های آزادی (خانواده آکانتوموبیده 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 مونوسرکومونادیده شامل دی انتموبا فراژیلیس و هیستوموناس مله آگریدیس) - قازک داران نسج و خون (خانواده تریپانوزوماتیده شامل لیشممانیا) - قازک داران نسج و خون (خانواده تریپانوزوماتیده شامل تریپانوزوما)</p>					
<p>کلیات</p> <p>تک یاخته شناسی (کلیاتی از مباحث تک یاخته شناسی) - آمیب های گوارشی (شامل انتموبا هیستولینیکا، کولی، ژیثیوالیس، هارتمانی، دیسپار، موشکوفسکی، اندولیماکس نانا و یداموبا بوتلی) - آمیب های آزادی (خانواده آکانتوموبیده 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 مونوسرکومونادیده شامل دی انتموبا فراژیلیس و هیستوموناس مله آگریدیس) - قازک داران نسج و خون (خانواده تریپانوزوماتیده شامل لیشممانیا) - قازک داران نسج و خون (خانواده تریپانوزوماتیده شامل تریپانوزوما)</p>					
<p>شارخه</p> <p>اپی کمپلکسا (خانواده آیمridا شامل کوکسیدیاهای ایزوپورابلی، سیکلوسپورا، کرپتوسپوریدیوم و آیمريا) - شارخه</p> <p>اپی کمپلکسا (خانواده سارکوستیتیده شامل سارکوستیس تیس و توکسوپلاسمما)</p> <p>اپی کمپلکسا (خانواده پلاسمودیده شامل سارکوستیس تیس و توکسوپلاسمما)</p> <p>اپی کمپلکسا (خانواده پلاسمودیده شامل مالاریا) - شارخه</p> <p>اپی کمپلکسا (خانواده پیروپلاسمیده شامل بازیا و تیلریا)</p>					

<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)-</p> <p>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 ریموی شامل باراگونیموس و ترو گلوترما(نانوفیتوس) سالمین کولا)-ترماتودهای</p> <p>روده ای (ترماتودهای روده ای شامل فاسیولوپسیس، هتروفیس، متاگونیموس، فاسیولوئیدس مگنا و اکبینوستوما) روالوتوم و ابلوکانوم) و گاسترو دیسکوئیدس هومینیس)-ترماتودهای خونی (شیستوزوماها شامل مانسونی، ژابونیکوم، هماتویوم، مکونگی، اینترکالاتوم، اورنیتوبلازیا و تریکوبیلازیا 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 بیوند - اینمنی در برابر تومورها - بیماریهای 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 ابولاتا، کرم های قلاب دار، استروزنیلودس، تریکوستروزنیلوس و توکسو کاراهای VLM)-نماتودهای</p> <p>روده ای (فازمید ها شامل جنس های انکلیوستوما و آنسیناریا و یونوستوموم (عوامل CLM)، لاغو شیلاسکاریس، باپلیس آسکاریس، آنیزاکیس، هتراکیس گالیاروم، سینکاموس)-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 رناله)-نماتودهای خونی و بافتی (شامل وشریا بنکروفتی، بروگیا مالایی، بروگیا تیموری، اونکوسر کا ولوولوس، لوآل آ، مانسونلا استرپتوسرا، مانسونلا پرستنس و اوزاردی)-آکانتوسفالا، نماتومورفا و پنتاستومیدا (شامل جنس های ماکرا کانتورینکوس و مونیلی فورمیس، نماتومورفا و پنتاستومیداها شامل آرمیلیفر (پروسفالوس) و لینگولاتا)</p>	<p>جامع %۱۰۰ جامع %۱۰۰ جامع %۱۰۰ جامع %۱۰۰ جامع %۱۰۰</p>	<p>انگل شناسی (کرم) جامع %۵۰ جامع %۵۰ جامع %۵۰ جامع %۵۰ جامع %۵۰</p>	
<p>ایمنولوژی</p> <p>فصل پنجم: مسیرهای پیام رسانی سلوی</p> <p>۱- پاسخ های سریع و کوتاه مدت (از پیام خارج سلوی تا پاسخ سلوی- اجزایی به شدت محافظت شده از مسیرهای انتقال پیام داخل سلوی- اجزا عمومی سیستم های گیرنده ای جفت شده با G-پروتئین ها- تنتیم 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 فعل سازی آدنیلیل سیکلаз- گیرنده های جفت شده با G-پروتئین ها و فعل سازی آنزیم فسفولیپاز C - پاسخ های همانگ کننده سلوی ها با</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: سنتر 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 %۱۰۰ جامع %۱۰۰ جامع %۱۰۰ جامع %۱۰۰ جامع %۱۰۰</p>	<p>زیست سلوی فصل دوم: سازمان دهی و حرکت سلوی</p>	<p>جامع %۵۰ جامع %۵۰</p>

ذیست مولکولی

جامع ٪۵۰
دوم

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

فصل دوم: همانندسازی 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 سازی کروماتین- جهش- سیستم‌های ترمیم)

فصل سوم: بخش اول (ساختمان RNA و نسخه برداری) (ساختمان RNA- تفاوت‌های میان DNA و RNA- انواع RNA- RNA دار- نسخه برداری در پروکاریوت‌ها- نسخه برداری در یوکاریوت‌ها- تکثیر RNA فاژها- تکثیر ویروس‌های RNA دار تک رشته‌ای- تکثیر ویروس‌های RNA دار دو رشته‌ای- مهار کننده‌ها و آنتی بیوتیک‌ها ممانعت کننده از نسخه برداری)

۱- سازمان دهنده و حرکت سلولی (میکروفیلامنت‌ها)
- میکروتوبول‌ها
- فیلامنت‌ها
حد واسط- اتصالات سلولی و انسجامات بافتی
فصل سوم: مکانیابی پروتئین‌ها در داخل سلول
۱- انتقال از طریق گیت (انتقال به داخل و خارج هسته)
۲- انتقال تراگشایی (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- مکانیزم مولکولی نقل و انتقالات وزیکولی- آندوستیوز با واسطه‌ی گیرنده- هدایت پروتئین‌های غشاء‌ی و مواد سیتوزولی به سوی لیزوزوم)

فصل چهارم: انرژتیک سلولی

۱- اکسیداسیون هوایی (مرحله I: گلیکولیز- مرحله II: اکسیداسیون هوایی پیروات و تولید حد واسط‌های انرژی در سیکل کربس- مرحله III: زنجیره انتقال الکترون- مرحله IV: نیرو محركه‌ی پروتونی و تولید ATP) فتوستتر (فتوستتر در گیرنده‌های جذب کننده نور- آنالیز مولکولی فووسیستم‌ها- متabolism CO₂ در فتوستتر)

فصل اول: ساختمان DNA

فصل چهارم: پروتئین سازی و تغییرات پس از آن ترجمه RNA و سترن پروتئین (ریبوزوم (ماشین سترن پروتئین)- ساختمان و tRNA عمل mRNA-tRNA بالغ- کد ژنتیکی و تنوع آن- آمینو اسیل tRNA- اتصال tRNA و اسیدهای آمینه- مراحل مختلف پروتئین سازی در پروکاریوت‌ها- تامین انژیزی 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 (تلخیص 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 ۱۰۰٪

اثرات محیطی

گیرنده‌های پاسخ‌های طولانی مدت با تاثیر بر تغییر بیان ژن‌ها)
- گیرنده‌های TGFβ و فعال سازی مستقیم Smad ها
- مسیر JAK/STAT- گیرنده‌های تیروزین کینازی (RTK)- فعال سازی مسیرهای Ras و MAP کیناز- فسفو اینوزیتیدها در نقش ناقلين پیام گیرنده‌های جفت شونده با G- پروتئین‌های مونومری- پیام رسانی مسیر Wnt و رها سازی فاکتور‌های رونویسی از کمپلکس پروتئین سیتوزولی- پیام رسانی مسیر هجهوگ، از بین برنده سرکوب ژن‌های هدف- فعال سازی فاکتور رونویسی NFkB در اثر تجزیه پروتئین مهار کننده- مسیرهای پیام رسانی مستلزم برش در پروتئین)

فصل ششم: تنظیم چرخه سلولی، آپوپتوز و سلطان

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 سلولی (مسیر خارج سلولی) از طرق فعل شدن کاسپازها)
سرطان

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 اینتر اکشن-۲ سطح متوسط Developing	جامع %۵۰ دوم مطالب	زبان
-----------	---	---	--------------------	------

مرکز تخصصی خدمات آموزشی نهیگان:

تهران - ۱۰۶۴۰۰۶۶۹۰۲۰۳۸ - ۰۹۳۷۲۲۲۳۷۵۶ و ۰۶۶۹۰۲۰۳۸

رشت - ۰۱۳۳۳۳۸۰۰۲ - ۰۱۳۴۲۳۴۲۵۴۳ لاهیجان