

۱ مرحله آزمون

رشته انگل شناسی

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 میکروبیولوژی، شکل و ساختمان باکتری ، متابولیسم، رشد و کنترل رشد میکروراگانیسم ها، میکروب محیطی، میکروب کاربردی، میکروب صنعتی و غذایی، ژنتیک پرکاریوتها	باکتریها، فلور نرمال باکتریایی، آنتی بیوتیکها	باکتریها، فلور نرمال باکتریایی، آنتی بیوتیکها	قارچ شناسی، پروتوزئولوژی، اینتولوژی	ویروسها
قارچ شناسی	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)	فصل ششم: بیماری های قارچی احشایی - 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	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 هفتم: هربیس ویروس ها - فصل هشتم: باکس ویروس ها - فصل نهم: ویروس های مولد هپاتیت - فصل دهم: پیکورناویروس ها	فصل بازدهم: 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)	فصل چهاردهم: پارامیکسوسوویروس ها و ویروس سرخچه - فصل پانزدهم: کرونا (کورنا) و ویروس ها - فصل شانزدهم: رابیدو ویروس ها، فیلو ویروس ها و برناویروس ها - فصل هفدهم: بیماری های ویروسی سرطان زای انسانی - فصل هجدهم: ایدز و لنتی ویروس ها - فصل نوزدهم: پریون ها (انسفالوپاتی اسفنجی شکل مسری)	فصل چهاردهم: پارامیکسوسوویروس ها و ویروس سرخچه - فصل پانزدهم: کرونا (کورنا) و ویروس ها - فصل شانزدهم: رابیدو ویروس ها، فیلو ویروس ها و برناویروس ها - فصل هفدهم: بیماری های ویروسی 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، هارتمنی، دیسپار، موشکوفسکی، اندولیماکس نانا و یداموبا بوتچلی) - آمیب های آزادی (خانواده آکانتوموبید شامل بالاموئیا 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 نسج و خون (خانواده تریپانوزوماتیده شامل لیشمانیا) - تاژک داران نسج و خون (خانواده تریپانوزوماتیده شامل تریپانوزوما)	تازک داران نسج و خون (خانواده تریپانوزوماتیده شامل لیشمانیا) - تاژک داران نسج و خون (خانواده تریپانوزوما)	تازک داران نسج و خون (خانواده آیمریده شامل کوکسیدیهای ایزوپیورابلی، سیکلوسیورا، کریپتوپیوریدیوم و آیمريا) - شاخه اپی کمپلکسا (خانواده آیمریده شامل مalaria) - شاخه اپی کمپلکسا (خانواده پریوپلاسمیده شامل بازیزا و تیلریا)	شاخه اپی کمپلکسا (خانواده آیمریده شامل مalaria) - شاخه اپی کمپلکسا (خانواده سارکوویسیتیده شامل سارکوویسیس تیس و توکسوپلاسما)	شاخه اپی کمپلکسا (خانواده آیمریده شامل کوکسیدیهای ایزوپیورابلی، سیکلوسیورا، کریپتوپیوریدیوم و آیمريا) - شاخه اپی کمپلکسا (خانواده سارکوویسیتیده شامل سارکوویسیس تیس و توکسوپلاسما)
www.nokhbeaan.com	رتروموناس اینتستینالیس) - ادراری	بلاستوسیس تیس هومینیس و لامبیلا، کیلوماستیکس مسنیلی، دی انتاموبا فرازیلیس، انترومونناس هومینیس و کلیات	تک یاخته های با طبقه بندی نامشخص (شامل بالانتیدیوم کلی و بلاستوسیس تیس هومینیس و پنوموسیس تیس) - تاژک داران دستگاه گوارش (شامل ژیاردیا	تک یاخته های با طبقه بندی نامشخص (شامل بالانتیدیوم کلی و بلاستوسیس تیس هومینیس و پنوموسیس تیس) - تاژک داران دستگاه گوارش (شامل ژیاردیا	نام درس

و قنالی (خانواده تریکومونادیده شامل تریکوموناس تناکس،
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)

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

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

انگل

شناسی (کرم)

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،

فاسیولوئیدس مکتا و اکینوستوما (روالوتوم و

ایلوکانوم) و گاسترو دیسکوئیدس هومینیس) -

ترماتودهای خونی (شیستوزوماها شامل

مانسونی، ژاپونیکوم، هماتوپیوم، مکونگی،

ایتر کالاتوم، اورینتوبیلارزیا و تریکوبیلارزیا و

ترماتود های ناشایع در انسان

ستودهای

(کلیاتی از سستودها و سودوفیلیده ها شامل دیفلوبوتریوم

ستودهای

(شامل تیبا سازیناتا، سولیوم،

مولتی سپس، هایمنولپیس نانا و هایمنولپیس دیمنو تا و

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

(گرانولوزوس، مولتی لوکولاریس، و گلی، الیگارتوس،

شیکوئیکوس) و کرم های نواری ناشایع در انسان)

جامع %۵۰
اول مطالب

آفازمید ها شامل جنس های تریکوسفال، تریشینلا و کاپلاریا
ودیوکوفیما رناله) - **نماتودهای**

خونی و بافتی (شامل وشریبا بنکوفنی، بروگیا مالایی،
بروگیا تیموری، اوونکوسر کا ولوولوس، لوآلوا مانسونلا
استپتوسرا کا، مانسونلا پرسننس و اوزادی) - **آکانتوسفالا**

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

ایمونولوژی پیوند - اینمی در برابر تومورها -

بیماریهای پاسخهای اینمی - افزایش حساسیت

- و خود اینمی - افزایش حساسیت زودرس -

کمبودهای اینمی مادرزادی و اکتسای.

فصل پنجم: مسیرهای پیام رسانی سلولی

آپوپتوز و سرطان

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

سلولی - میوز (نوع خاصی از تقسیم

ویژیگی های سلولها و بافت های سیستم اینمی

فصل سوم: مکان یابی پروتئین ها در داخل

سلول

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

ساختری - غشاهای زیستی: ترکیبات پروتئینی و

عملکردهای پایه ای - فسفولیپید ها، اسفنگوکلیپید ها و

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 .

فصل اول: ساختار غشای زیستی و نقل و

انتقالات غشایی

۱- چرخه سلولی و کنترل آن (مروری

بر واقع چرخه سلولی - کنترل چرخه

سلولی - میوز (نوع خاصی از تقسیم

غشاهای زیستی (ترکیبات لیپیدی و سازمان یابی

ساختری - غشاهای زیستی: ترکیبات پروتئینی و

هسته)

<p>فصل پنجم: مبانی مهندسی ژنتیک</p> <p> Mehندسی ژنتیک (تخلیص DNA و RNA- توالی یابی-DNA- مهم ترین آن- آمینو اسیدهای آندوپلاسمی- 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 تراوغشایی (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 ستر (فتو ستر در گیرنده های جذب کننده CO₂ نور- آنالیز مولکولی فتو سیستم ها- متابولیسم در فتو ستر)</p>	<p> 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 محركه پروتونی و تولید ATP)</p> <p> فتو ستر (فتو ستر در گیرنده های جذب کننده CO₂ نور- آنالیز مولکولی فتو سیستم ها- متابولیسم در فتو ستر)</p>
<p>فصل اول: ساختمان DNA</p> <p> ژنوم (تعریف ژن- اصل بنیادی در زیست شناسی مولکولی- ماده و راثی یا اسیدهای نوکلئیک- اتصال فسفودی استر- تو تومریزاسیون 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 RNA- نوع RNA- نسخه برداری در پرو کاریوت ها- نسخه برداری در یو کاریوت ها- تکثیر RNA فاژها- تکثیر ویروس های RNA دار</p>	<p> 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 محركه پروتونی و تولید ATP)</p> <p> فتو ستر (فتو ستر در گیرنده های جذب کننده CO₂ نور- آنالیز مولکولی فتو سیستم ها- متابولیسم در فتو ستر)</p>

زیست مولکولی

کلستروول: ستز و حرکت داخل سلوولی)

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

فصل دوم: سازمان دهی و حرکت سلوولی

۱- سازمان دهی و حرکت سلوولی (میکروفیلامنت ها

فصل دوم: همانندسازی

(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 (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

زن	سطح مقدماتی Developing	ایتر اکشن- ۱	زن	سطح پیشرفته Developing	ایتر اکشن- ۳، تافل	زن	ESM ₂ , ESM ₁
زن	سطح مقدماتی Developing	ایتر اکشن- ۱	زن	سطح پیشرفته Developing	ایتر اکشن- ۳، تافل	زن	ESM ₂ , ESM ₁

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 منونه ها و انجام مراحل آزمایشگاهی	جارم ۱۰۰٪	جارم 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 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	جارم ۱۰۰٪	جارم 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 والکامیوفی) - 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)	جارم ۱۰۰٪	جارم ۱۰۰٪

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

نسج و خون (خانواده تریپانوزوماتیده شامل تریپانوزوما)

ستودهای سنتوفلز

(کلیاتی از ستودهای سودوفیلیده ها شامل دیفیلوبوتیریوم لاتوم و اسپیرومترامانسونی)-ستودهای

(شامل تنیا سازیناتا، سولیوم،

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

ترماتودهای کبدی و ریوی

(ترماتودهای کبدی شامل فاسیولا، دیکروسوالیوم، کلونورکیس، اپیستورکیس

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

روده ای (ترماتودهای روده ای شامل فاسیولوپسیس، هتروفیس، متاگونیموس، فاسیولوپیس مگنا و اکینتوستوما) روالوتوم و ابلوکاتوم) و گاسترو دیسکوئیدس هومینیس)-ترماتودهای خونی(شیستوزوماها شامل مانسونی، ژاپونیکوم، هماتوبیوم، مکونگی، اینترکالاتوم، اورنیتوبیلازیا 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 سایتوکاین 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

جامع ۱۰۰٪

جامع ۱۰۰٪

جامع ۱۰۰٪

جامع ۱۰۰٪

جامع ۱۰۰٪

جامع ۱۰۰٪

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، 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 روده ای(فازمید ها شامل جنس های گناتوتوما، تلازیا، ازوگاکوتوموم و ترنی دنس دمینتوس و آفازمید ها شامل جنس های تریکوسفال، تریشینلا و کاپلاریا و دیوکنوفیما رناله)-

نماتودهای خونی و بافتی

(شامل وشرربیا بنکروفتی، بروگیا مالابی، بروگیا تیموری، اونکوسراک ولوولوس، لوآل، مانسونلا استرپتوسکر، 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

آنٹی ژنها و آنتی بادی ها- کمپلکس سازگاری نسجی اصلی- پردازش و ارائه ای

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

ویژیگی های سلولها و بافت های سیستم ایمنی

جامع ۱۰۰٪

جامع ۱۰۰٪

جامع ۱۰۰٪

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)

جامع ۵۰٪
دوم

زیست سلولی

۲- انتقال یون ها و ملکول های کوچک از خلال

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 - 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 ۱۰۰٪ 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 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)

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

واسطه های انرژی در سیکل کربس- مرحله ای III: زنجیره انتقال الکترون- مرحله ای IV: نیرو (ATP) محركه ای 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

ژنوم (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 دو 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 ۵۰٪
دوم

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	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 مطالب	زبان
-----------	--	---	--------------------	------

مرکز تخصصی خدمات آموزشی شبکان:

تهران - ۰۹۳۷۲۲۲۳۷۵۶ و ۶۶۹۰۲۰۶۱ - لاهیجان - ۰۱۳۴۲۳۴۲۵۴۳