



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)
<b>باکتری شناسی (میکروب)</b>	کلیات میکروبیولوژی، شکل و ساختمنان باکتری ، متابولیسم، رشد و کنترل رشد میکروب اگانیسم ها، میکروب محیطی، میکروب کاربردی، میکروب صنعتی و غذایی، ژنتیک پر کاریوتها	باکتریها، فلور نرمال باکتریایی، آنتی بیوتیکها	باکتریها، فلور نرمال باکتریایی، آنتی بیوتیکها	قارچ شناسی، پروتوزئولوژی، ایمنولوژی	ویروسها
<b>قارچ شناسی</b>	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
<b>ویروس شناسی</b>	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)
<b>انگل شناسی (تک یاخته)</b>	تک یاخته شناسی (کلیاتی از مباحث تک یاخته شناسی) - آمیب های گوارشی (شامل انتاموبا هیستولیتیکا، کولی، ژینژیوالیس، هارتمانی، 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)	تاژک داران نسج و خون (خانواده تریپانوزوماتیده شامل لیشمانیا) - تاژک داران نسج و خون (خانواده تریپانوزوما)	تاژک 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)	شاخص اپی کمپلکسا (خانواده آیمریده شامل کوکسیدیهای ایزوپیورابلی، سیکلوسیورا، کریپتوپیوریدیوم و آیمريا) - شاخه اپی کمپلکسا (خانواده سارکوپیستیده شامل سارکوپیسیس تیس و توکسوبلاسما)	شاخص اپی کمپلکسا (خانواده آیمریده شامل کوکسیدیهای ایزوپیورابلی، سیکلوسیورا، کریپتوپیوریدیوم و آیمريا) - شاخه اپی کمپلکسا (خانواده سارکوپیستیده شامل سارکوپیسیس تیس و توکسوبلاسما)
<b>رتروموناس اینتستینالیس (ادراری)</b>	بلاستوسیس تیس هومینیس و پنوموسیس تیس - تاژک داران دستگاه گوارش (شامل ژیاردیا لامبیا، کیلوماستیکس مسنیلی، دی انتاموبا فرازیلیس، انترومونناس هومینیس و رتروموناس اینتستینالیس) - ادراری				

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، اوونکوسکا ولوولوس، لوآلوا مانسونلا  
استپتوسکا، 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، هتروفیس، متاگونیموس،

فاسیولوپسیس مکتا و اکینوستوما (روالوتوم و

ایلوکانوم) و گاسترو دیسکوئیدس هومینیس) -

**ترماتودهای خونی** (شیستوزوماها شامل

مانسونی، ژاپونیکوم، هماتوپیوم، مکونگی،

اینتر کالاتوم، اورینتوپلارزیا و تریکوپلارزیا و

ترماتود های ناشایع در انسان

### ستودها

(کلیاتی از سستودها و سودوفیلیده ها شامل دیفلوبوتریوم

#### ستودها

(شامل تیبا سازیناتا، سولیوم،

مولتی سپس، هایمنولپیس نانا و هایمنولپیس دیمنو تا و

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

(گرانولوزوس، مولتی لوکولاریس، و گلی، الیگارتوس،

شیکوپیکوس) و کرم های نواری ناشایع در انسان)

جامع %۵۰

اول مطالب

بلوغ لنفوسيتی و بروز ژنهای پذیرندهی Ag - فعال

شدن Tcell - فعال شدن Bcell ها و تولید Ag -

تحمل ایمونولوژیک سایتوکاین ها - اینمی ذاتی -

مکانیسم های اجرایی اینمی سلولی و اینمی همورال .

جامع %۵۰

اول مطالب

ایمونولوژی پیوند - اینمی در برابر تومورها -

بیماریهای پاسخهای اینمی - از دیاد حساسیت

و خود اینمی - از دیاد حساسیت زودرس -

کمبودهای اینمی مادرزادی و اکتسای .

#### فصل ششم: تنظیم چرخه سلولی

##### آپوپتوز و سرطان

۱- چرخه سلولی و کنترل آن (مروری

خارج سلولی تا پاسخ سلولی - اجزای به شدت

محافظت شده از مسیرهای انتقال پیام داخل

سلولی - اجزا عمومی سیستم های گیرنده ای

#### فصل پنجم: مسیرهای پیام رسانی سلولی

۱- پاسخ های سریع و کوتاه مدت (از پیام

خارج سلولی تا پاسخ سلولی - اجزای به شدت

بر واقع چرخه سلولی - کنترل چرخه

سلولی - میوز (نوع خاصی از تقسیم

جامع %۵۰

اول مطالب

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 .

#### فصل اول: ساختار غشای زیستی و نقل و

##### انتقالات غشایی

- غشاهای زیستی (ترکیبات لیپیدی و سازمان یابی

ساختری - غشاهای زیستی: ترکیبات پروتئینی و

عملکردهای پایه ای - فسفولیپید ها، اسفنگوکلیپید ها و

زیست سلولی

### 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، اوونکوسکا ولوولوس، لوآلوا مانسونلا  
استپتوسکا، مانسونلا پرسننس و اوزادی) - **آکانتوسفالا**

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

جفت شده با G- پروتئین ها- تنظیم کانال های سلولی))

- ۲- مرگ سلولی و تنظیم آن(مسیر پروتئین ها- تاثیر گیرنده های جفت شده با G- پروتئین ها- 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 هماهنگ کننده سلول ها با اثرات محیطی)

پاسخ های طولانی مدت با تاثیر بر تغییر بیان ژن گیرنده های TGF $\beta$  و فعال سازی Smad ها- گیرنده های سیتوکینی و مستقیم JAK/STAT- گیرنده های تیروزین مسیر (RTK)- فعال سازی مسیر های Ras و کینازی (MAP کیناز- فسفو اینوزیتیدها در نقش ناقین 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، ز بین برنده سر کوب ژن های هدف- فعال سازی فاکتور رونویسی NF $\kappa$ B در اثر تجزیه پروتئین مهار کننده- مسیر های پیام رسانی مستلزم برش در پروتئین)

فصل پنجم: مبانی مهندسی ژنتیک	فصل چهارم: پروتئین سازی و تغییرات پس از آن
مهندسی ژنتیک (تخلیص DNA و RNA-توالی یابی-DNA- مهم ترین آنزیم های مورد استفاده در مهندسی ژنتیک- کلون سازی DNA- کتابخانه ژئوم- شناساگر با رو ب- مطالعه مکان	ترجمه RNA و سنتر پروتئین ((ریبوزوم (ماشین سنتر پروتئین)- ساختمان و عمل tRNA mRNA بالغ- کد ژنتیکی و نوع آن- آمینو اسیدی tRNA سنتراز- اتصال tRNA و اسیدی های آمینه- م احالا مختلف پروتئین سازی در

**فصل دوم: سازمان دهی و حرکت سلولی**

- انتقال تراگشایی (ارسال پروتئین به میتوکندری) کلسترول: سنتر و حرکت داخل سلولی)
- انتقال یون ها و ملکول های کوچک از خلال غشاء (مرور کلی بر انتقالات غشایی - پمپ های مصرف کننده ATP - انتقال دهنده های پروتئینی - کانال های یونی بدون دریچه و پتانسیل استراحت غشا)
- انتقال پروتئین های کلروپلاستی - ارسال پروتئین های پراکسی زومی)
- انتقال وزیکولی (مسیر ترشحی) (سنتر پروتئین و انتقال از طریق غشا به شبکه‌ی آندوپلاسمی - انتقال از تاخوردن و تغییر پروتئین ها و تضمین کیفیت آنها در لولن شبکه‌ی آندوپلاسمی - مکانیسم مولکولی نقل و انتقالات وزیکولی - آندوستیوز با واسطه‌ی گیرنده - هدایت پروتئین های غشایی و مواد سیتوزولی به سوی لیزوژروم)

## فصل دوم: سازمان دهی و حرکت سلولی

- ## ۱- سازمان دهی و حرکت سلولی (میکروفیلامن特 ها)

فصل چهارم: انرژیک سلولی

- ۱ اکسیداسیون هوازی (مرحله I): گلیکولیز - مرحله II: اکسیداسیون هوازی پیروات و تولید حد وسط های انژی در سیکل کربس - مرحله III: زنجیره انتقال الکترون - مرحله IV: نیرو محركه بروتونی و تولید (ATP)

فتوستتر (فوستتر در گیرنده‌های جذب کننده‌ی نور-آنالیز مولکولی فتوسیستم‌ها-متاپولیسم  $\text{CO}_2$  در فتوستتر)

- RNA- ختمان تفاوت های میان DNA
- RNA- نسخه برداری در انواع RNA
- کاربیوت ها- نسخه برداری در یوکاربیوت ها-

فصل اول: ساختمان DNA  
ژنوم (تعریف ژن) - اصل بنیادی در زیست  
مولکولی - ماده وراثتی یا اسیدهای نوکلئیک  
فسفودی استر - توتومریزاسیون بازهای آلم  
اسیدهای نوکلئیک)

زیست مولکولی

(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 <sub>2</sub> , ESM <sub>1</sub>
زن	سطح مقدماتی Developing	ایتر اکشن- ۱	زن	سطح پیشرفته Developing	ایتر اکشن- ۳، تافل	زن	ESM <sub>2</sub> , ESM <sub>1</sub>

## ۵ مرحله آزمون بهاره

نام درس	آزمون ششم	آزمون هشتم(جامع ۵۰٪ اول)	آزمون هشتم(جامع ۵۰٪ دوم)	آزمون نهم	آزمون دهم	
باکتری شناسی (میکروب)	جامع ۵۰٪ دوم مطالب	کلیات میکروبیولوژی، شکل و ساختمان باکتری، متابولیسم، رشد و کنترل رشد میکروارگانیسم ها، میکروب محیطی، میکروب کاربردی، میکروب صنعتی و غذایی، ژنتیک پرکاریوتها باکتریها، فلور نرمال باکتریایی، آنتی بیوتیکها	آزمون هشتم (جامع ۵۰٪ اول) ۱۴۰۰/۱/۲۷	آزمون هشتم(جامع ۵۰٪ دوم) ۱۴۰۰/۲/۱۰	جامع ۱۰۰٪ ۱۴۰۰/۲/۲۴	جامع ۱۰۰٪ ۱۴۰۰/۲/۱۷
قارچ شناسی	جامع ۵۰٪ دوم مطالب	فصل اول: مقدمات قارچ شناسی پزشکی - فصل دوم: بیماری های حاصل از باکتری های شبیه قارچی - فصل سوم: بیماری های قارچی سطحی فصل چهارم: بیماری های قارچی جلدی - فصل پنجم: بیماری های قارچی زیر جلدی (subcutaneous mycosis)	فصل ششم: بیماریهای قارچی احتیابی - فصل هفتم: بیماری های قارچی که به ندرت رخ میدهند	قارچ شناسی باکتری های قارچی توکسین زا - فصل نهم: نکاتی در مورد داروهای ضد قارچی - فصل دهم: آماده سازی نمونه ها و انجام مراحل آزمایشگاهی	جامع ۱۰۰٪ آزمون نهم ۱۴۰۰/۲/۲۴	
ویروس شناسی	جامع ۵۰٪ دوم مطالب	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 و پولیوما ویروس ها - فصل ششم: آدنوویروس ها فصل 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: بیماریهای 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٪ آزمون دهم ۱۴۰۰/۱/۱۳	
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٪ آزمون نهم ۱۴۰۰/۲/۲۴	

## 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، وگلی، الیگارتوس، شیکوکیکوس) و کرم های نواری ناشایع در انسان)

### ترماتودهای ترماتودهای

**کبدی و ریوی** (ترماتودهای کبدی شامل فاسیولا، دیکروسوالیوم، 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، اورنیتوبیلارزیا و تریکوبیلارزیا 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

جامع ۱۰۰٪

جامع ۱۰۰٪

جامع ۱۰۰٪

جامع ۱۰۰٪

جامع ۱۰۰٪

جامع ۱۰۰٪

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

نسج و خون (خانواده تریپانوزوماتیده شامل تریپانوزوما)

### نماتودهای 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، استرونزیلوبیس، تریکوسترونزیلوبس و توکسوکاراها (عامل VLM)-)**نماتودهای**

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

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

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 مالایی، بروگیا تیموری، اونکوسرا

ولولوس، لوالوآ، 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

انگل  
شناسی (کرم)

جامع ۵۰٪  
دوم مطلب

ایمنولوژی

آنٹی 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٪

جامع ۱۰۰٪

جامع ۵۰٪  
دوم

زیست سلولی

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 $\beta$  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 $\kappa$ 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  $\text{CO}_2$  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 <sub>2</sub> , ESM <sub>1</sub>	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