

۱۰ مرحله آزمون

رشته ویروس شناسی

۱۴۰۱ ارشد

+ ۳ مرحله آزمون رایگان



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

## سه مرحله آزمون رایگان (مطالعه ۵۰ درصد از دروس اصلی)

نام درس	آزمون اول ۱۴۰۰/۰۶/۲۶ ۰٪/۲۵ اول مطالب	آزمون دوم ۱۴۰۰/۰۷/۹ ۰٪/۲۵ اول مطالب	آزمون سوم ۱۴۰۰/۰۷/۲۳ ۵۰٪/۱۴۰۰ اول مطالب
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: آدنو ویروس ها	فصل هفتم: هرپس ویروس ها- فصل هشتم: پاکس ویروس ها- فصل نهم: ویروس های مولد هپاتیت- فصل دهم: پیکورناویروس ها	فصل هفتم: هرپس ویروس ها- فصل هشتم: پاکس ویروس ها- فصل نهم: ویروس های مولد هپاتیت- فصل دهم: پیکورناویروس ها
زیست سلولی	<p><b>فصل اول: ساختار غشای زیستی و نقل و انتقالات غشایی</b></p> <p>۱- غشاها زیستی (ترکیبات لیپیدی و سازمان یابی ساختاری- غشاها زیستی: ترکیبات پروتئینی و عملکردهای پایه ای- فسفولیپید ها، اسفنگو لیپید ها و کلسترول: سنتز و حرکت داخل سلولی)</p> <p>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)</p>	<p><b>فصل دوم: سازمان دهی و حرکت سلولی</b></p> <p>۱- سازمان دهی و حرکت سلولی (میکرو فیلامنت ها- فیلامنت های حد واسط- اتصالات سلولی و انسجامات بافتی)</p>	<p><b>فصل سوم: مکان یابی پروتئین ها در داخل سلول</b></p> <p>۱- انتقال از طریق گیت (انتقال به داخل و خارج هسته)</p> <p>۲- انتقال تراوغاشایی (ارسال پروتئین به میتوکندری- پروتئین های کلروپلاستی- ارسال پروتئین های پراکسی زومی)</p> <p>۳- انتقال وزیکولی (مسیر ترشحی) (سنتز پروتئین و انتقال از طریق غشا به شبکه اندوپلاسمی- تاخوردن و تغییر پروتئین ها و تضمین کیفیت آنها در لولن شبکه ای آندوپلاسمی- مکانیسم مولکولی نقل و انتقالات وزیکولی- اندوستیوز با واسطه ای گیرنده- هدایت پروتئین های غشایی و مواد سیتوزولی به سوی لیزوژوم)</p>

## ژیست مولکولی

### فصل اول: ساختمان DNA

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

های کاذب

جامع  
۵۰٪  
اول مطالع

### فصل سوم: بخش دوم (تغییرات پس از رونویسی)

تغییرات پس از رونویسی (ویژگی های RNA اولیه و نحوه تکامل آن- پردازش RNA- نقش ایترنون 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

زبان

اینتر اکشن- ۱

سطح مقدماتی Developing

اینتر اکشن- ۲  
Developing سطح متوسط

جامع  
۵۰٪  
اول مطالع

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

(ساختمان RNA- تفاوت های میان DNA و RNA- 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)

## 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 میکروب و رگانیسم ها، میکروب محیطی، میکروب کاربردی، میکروب صنعتی و غذایی، ژنتیک پرکاربوبها	باکتریها، فلور نرمال باکتریایی، آنتی بیوتیکها	باکتریها، فلور نرمال باکتریایی، آنتی بیوتیکها	باکتریها، فلور نرمال باکتریایی، آنتی بیوتیکها	ویروسها
ویروس شناسی	فصل اول: خصوصیات کلی و 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: آدنوفیروس ها	فصل هفتم: هرپس ویروس ها- فصل هشتم: پاکس ویروس ها- فصل نهم: ویروس های مولد هپاتیت- فصل دهم: پیکورناویروس 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 بندپایان و جوندگان- فصل سیزدهم: اورتو میکسو ویروس ها (ویروس های آنفلوانزا) (انفالوپاتی استنقجی شکل مسری)	فصل چهاردهم: پارامیکس ویروس ها و ویروس سرخجه- فصل پانزدهم: کرونا (کورنا) ویروس ها- فصل شانزدهم: رابدو ویروس ها، فیلو ویروس ها و برنا ویروس ها- فصل هفدهم: ویروس های سلطان زای انسانی- فصل هجدهم: ایدز ولنتی ویروس ها- فصل نوزدهم: پریون ها (انفالوپاتی استنقجی شکل مسری)
کلیات	تک یاخته شناسی (کلیاتی از مباحث تک یاخته شناسی)- آمیب های گوارشی (شامل انتموبا هیستولیتیکا، کولی، ژیثیوایس، هارتمانی، دیسپار، موشکوفسکی، اندولیماکس نانا و یداموبا بوتجلی)- آمیب های آزادی (خانواده آکانتوموییده شامل بالامویا و آکانتوموبا و خانواده والکامفییده شامل نگلریا و والکامپوفیا)- مژه داران	تازک داران نسج و خون (خانواده تریپانوزوماتیده شامل لیشمانيا)- تازک داران نسج و خون (خانواده تریپانوزوماتیده شامل تریپانوزوما)	تازک داران نسج و خون (خانواده تریپانوزوماتیده شامل لیشمانيا)- تازک داران نسج و خون (خانواده تریپانوزوماتیده شامل تریپانوزوما)	شاخه اپی کمپلکسا (خانواده آیمریده شامل کوکسیدیاهای ایزو سپورابلی، سیکلوسپورا، کریپتو سپوریدیوم و آیمریا)- شاخه اپی کمپلکسا (خانواده سارکو سیستیده شامل سارکو سیس تیس و توکسو پلاسمما)	شاخه اپی کمپلکسا (خانواده پلاسمودیده شامل مالاریا)- شاخه اپی کمپلکسا (خانواده پیروپلاسمیده شامل بازیا و تیلریا)
انگل شناسی (تک یاخته)	تک یاخته های با طبقه بندی نامشخص (شامل بالانتیدیوم کلی و بلاستوسیس تیس هومینیس و پنومو سیس تیس)- تازک داران دستگاه گوارش (شامل ژیاردیا لامبیا، کیلوماستیکس مسنیلی، دی انتموبا فرازیلیس، اترومو ناس هومینیس				

## رتروموناس اینتستینالیس (اداری)

**و تناصلی** (خانواده تریکومونادیده شامل

تریکوموناس تناکس، هومینیس، واژینالیس و خانواده

مونوسر کومونادیده شامل

دی اتاموبا فرازیلیس و

هیستوموناس مله آگریدیس )

## نماتودهای

**روده ای** (فازمید ها شامل جنس های آسکاریس، اکسیور،

سیفاسیا ابولاتا، کرم های قلب دار، استرونزیلوبیوس،

تریکوسترونزیلوبوس و توکسو کارها(عامل VLM))

## نماتودهای

**روده ای** (فازمید ها شامل جنس های انکیلوستوما و آسیناریا

و بونوستوموم (عوامل CLM)، لاگوشیلاسکاریس،

بایلیس آسکاریس، آنیز اکیس، هتر اکیس گالیناروم،

سینگاموس)-**نماتودهای روده ای** (فازمید ها شامل جنس

های گنانوستوما، تلازیا، ازو فاگوستوموم و ترنی دنس

دمینتوس و

آفازمید ها شامل جنس های تریکوسفال، تریشینلا و کاپیلاریا

## دیوکتوفیما رناله)-**نماتودهای**

**خونی و بافتی** (شامل وشرربا بنکرفونی، بروگی مالابی،

بروگیا تیموری، اونکوسر کا لولولوس، لو آلو آ، مانسونلا

استرپتوس کا، مانسونلا پرستنس و اوزاردی)-**آکانتوسفالا**

**نماتومورفا و پناتستومیدا** (شامل جنس های

ماکر اکانتورینکوس و

مونیلی فورمیس، نماتومورفا و پناتستومیداها شامل

آرمیلیفر(پروسفالوس) و لینگولا

**انگل شناسی (کرم)** (کلیاتی از کرم شناسی و

کلیاتی از نماتودها)

آنٹی ژنها و آنتی بادی ها - کمپلکس ساز گاری نسجی

اصلی - پردازش و ارائه Ag به Tcell ها -

پذیرنده های Ag و مولکولهای کمکی Tcell .

## ترماتودهای

**کبدی و ریوی** (ترماتودهای کبدی شامل فاسیولا، دیکرو سولیوم، کلونور کیس، اپستور کیس (فلینتوس و بیوه رینی) و ترماتودهای ریوی شامل پارا گونیموس و ترو گلوبترما(نانوفیتوس) سالمین کولا)-

## ترماتودهای

**روده ای** (ترماتودهای روده ای شامل فاسیولو پسیس، هتروفیس، متاب گونیموس، فاسیولوئیدس مگنا و اکینوستوما) رووالوتوم و ایلو کانوم) و گاسترو دیسکوئیدس هومینیس)-**ترماتودهای خونی** (شیستوزوماها شامل مانسونی، ژاپونیکوم، هماتو بیوم، مکونگی، اینتر کالاتوم، اورنیتی بیلا رزیا و تریکو بیلا رزیا و ترماتودهای ناشایع در انسان)

## سستودها

(کلیاتی از سستودها و سودوفیلیده ها شامل دیفیلوبوتربیوم لاتوم و اسپیرومترا مانسونی)-**سستودها**

(شامل تنبی سازی بیانات، سولیوم، مولتی سپس، هایمنولپیس نانا و

هایمنولپیس دیمینوتا و دیپلیدیوم کنینیوم)-**سستودها (تبیا**

اکینو کوکوس ها (گرانولوزوس، مولتی لو کولاریس، و گلی، الیگارتوس، شیکوئیکوس) و کرم های

نوواری ناشایع در انسان)

جامع٪

اول مطالب

## بلوغ لنفو سیتی و بروز ژنهای پذیرنده

ایمونولوژی پیوند - اینمنی در برابر تومورها - بیماریهای پاسخهای اینمنی - افزایش حساسیت و خود اینمنی - افزایش حساسیت زودرس - کمبودهای اینمنی مادرزادی و

- فعال شدن Tcell - Ag

Bcell ها و تولید Ag - تحمل

ایمونولوژیک سایتو کاین ها - اینمنی

جامع٪

اول مطالب

ویژیگی های سلولها و بافت های سیستم اینمنی

اکسپابی .

ذاتی - مکانیسم های اجرایی اینمی  
سلولی و اینمی همورال .

### 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 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 فسفو ریپاز C- پاسخ های همانگونه 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 Smad ها - گیرنده های سیتو 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

### فصل سوم: مکان یابی پروتئین ها در داخل سلول

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

۲- انتقال تراغشاپی (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 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 لیزو زوم)

### فصل ششم: تنظیم چرخه سلولی، آپوپتوز و سوطان

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 طریق فعال شدن کاسپازها)

۳- سوطان

جامع ۵۰٪  
اول مطالع

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

۱- غشا های زیستی (ترکیبات لیپیدی و سازمان یابی ساختاری - غشا های زیستی: ترکیبات پروتئینی و عملکردهای پایه ای - فسفولیپید ها، اسفنگو لیپید ها و کلسترول: سنتر 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

۲- اکسیداسیون هوایی (مرحله I: گلیکولیز - مرحله II: اکسیداسیون هوایی پرووات و تولید حد واسطه های انرژی در سیکل کربس - مرحله III: زنجیره انتقال الکترون - مرحله IV: نیرو محرکه پروتونی و تولید ATP)

فتو سنتر (فتو سنتر در گیرنده های جذب کننده نور - آنالیز مولکولی فتو سیستم ها - متابولیسم CO<sub>2</sub> در فتو سنتر)

### فصل دوم: سازمان دهی و حرکت سلولی

۱- سازمان دهی و حرکت سلولی (میکروفیلامنت ها

ستوزولی-پام رسانی مسیر هجهوگ،  
از بین برنده سرکوب ژن های هدف-  
فعال سازی فاکتور رونویسی NFκB  
در اثر تجزیه پروتئین مهار کننده-  
مسیر های پام رسانی مستلزم برش در  
(پروتئین)

#### فصل چهارم: پروتئین سازی و تغییرات

پس از آن

ترجمه RNA و سنتز پروتئین (دیبوزوم  
(ماشین سنتز پروتئین)- ساختمان و  
عمل mRNA-tRNA mRNA بالغ- کد  
ژنتیکی و تنوع آن- آمینو اسید  
tRNA سنتاز- 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 بیوپتیک ها بر  
پروتئین سازی- تغییرات و انتقال  
(پروتئین ها)

#### فصل پنجم: مبانی مهندسی ژنتیک

مهندسی ژنتیک (تخلیص DNA و RNA- توالي یابی  
DNA- مهم ترین آنزیم های مورد استفاده در مهندسی  
ژنتیک- کلون سازی DNA- کتابخانه ژنومی- شناساگر  
یا پروب- مطالعه مکان ژن- PCR)

جامع٪۵۰  
اول مطالب

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 فاژها- تکثیر ویروس های  
RNA دار تک رشته ای- تکثیر ویروس های RNA دار دو  
رشته ای- مهار کننده ها و آنتی بیوپتیک 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 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

#### فصل اول: ساختمان DNA

ژنوم (تعريف ژن- اصل بنیادی در زیست شناسی  
مولکولی- ماده وراثی یا اسیدهای نوکلئیک- اتصال  
فسفوئی 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

#### زیست مولکولی

پروکاریوت ها- آنزیم هلیکاز- همانند سازی در  
یوکاریوت ها- همانند سازی در میتوکندری-  
همانندسازی به روش دایره غلتان (Rolling  
DNA- همانند سازی در باکتریوفاژهای Circle  
دار- همانند سازی در ویروس های DNA دار-  
همانند سازی کروماتین- جهش- سیستم های ترمیم)

اینتر اکشن- ۱

سطح مقدماتی Developing

زبان

ESM<sub>2</sub>, ESM<sub>1</sub>

اینتر اکشن- ۳، تافل

سطح پیشرفته Developing

جامع٪۵۰

اول مطالب

اینتر اکشن- ۲

سطح متوسط Developing

## ۵ مرحله آزمون بهار و تابستان

نام درس	آزمون ششم	آزمون هفتم (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 میکروارگانیسم‌ها، میکروب محیطی، میکروب کاربردی، میکروب صنعتی و غذایی، ژنتیک پرکاریوت‌ها باکتریها، فلور نرمال باکتریایی، آنتی بیوتیکها	۱۴۰۱/۲/۳۰	۱۴۰۱/۱/۱۹	۱۴۰۱/۴/۱۰
ویروس شناسی	جامع ۵۰٪ دوم مطالب	فصل اول: خصوصیات کلی ویروس‌ها - فصل دوم: مکانیسم بیماری زایی و کنترل بیماری‌های ویروسی - فصل دوم: مکانیسم بیماری زایی و کنترل بیماری‌های ویروسی - فصل چهارم: پارو ویروس‌ها - فصل پنجم: پاپیلوما ویروس‌ها و پولیوما ویروس‌ها - فصل ششم: آدنوویروس‌ها فصل هفتم: هرپس ویروس‌ها - فصل هشتم: پاکس ویروس‌ها - فصل نهم: ویروس‌های مولد هپاتیت - فصل دهم: پیکورناویروس‌ها	۱۴۰۱/۳/۲۷	۱۴۰۱/۴/۲۴	۱۴۰۱/۴/۱۰
انگل شناسی (تک یاخته)	جامع ۵۰٪ دوم مطالب	تک یاخته شناسی (کلیاتی از مباحث تک یاخته شناسی) - آمیب‌های گوارشی (شامل انتاموبا هیستولیتیکا، کولی، ژینثیوالیس، هارتمانی، دیسپار، موشکوفسکی، اندولیماکس نانا و یداموبا بوتجلی) - آمیب‌های آزادی (خانواده آکانتوموبیده شامل بالامویا و آکانتوموبا و خانواده والکامفیده شامل نکلریا و والکامپوفیا) - مژه داران و تک یاخته‌های با طبقه بندی نامشخص (شامل بالانتیدیوم کلی و بلاستوسیس تیس هومینیس و پنوموسیس تیس) - تازک داران دستگاه گوارش (شامل ژیاردیا لامبیا، کیلوماستیکس مسیلی، دی انتاموبا فراژیلیس، انتروموناس هومینیس و رتروموناس اینتستینالیس) - ادراری و تناسلی (خانواده تریکومونادیده شامل تریکوموناس تاکس، هومینیس، واژینالیس و خانواده مونوسرکومونادیده شامل دی انتاموبا فراژیلیس و هیستوموناس مله آگریدیس) تازک داران نسج و خون (خانواده تریپانوزوماتیده شامل لیشمانیا) - تازک داران نسج و	۱۴۰۱/۳/۲۷	۱۴۰۱/۴/۱۰	۱۴۰۱/۴/۱۰
شاخص	شاخص	شاخص	شاخص	شاخص	شاخص
اپی کمپلکسا (خانواده آیمربیده شامل کوکسیدیاهای ایزوسپورابلی، سیکلوسپورا، کریپتوسپوریدیوم و آیمريا) - شاخه اپی کمپلکسا (خانواده سارکوستیتیده شامل سارکوستیس تیس و توکسپولاスマ)	اپی کمپلکسا (خانواده پلاسمودیده شامل مالاریا) - شاخه اپی کمپلکسا (خانواده پیروپلاسمیده شامل بازیزا و تیلریا)	اپی کمپلکسا (خانواده آیمربیده شامل مالاریا) - شاخه اپی کمپلکسا (خانواده پیروپلاسمیده شامل بازیزا و تیلریا)	اپی کمپلکسا (خانواده آیمربیده شامل مالاریا) - شاخه اپی کمپلکسا (خانواده پیروپلاسمیده شامل بازیزا و تیلریا)	اپی کمپلکسا (خانواده آیمربیده شامل مالاریا) - شاخه اپی کمپلکسا (خانواده پیروپلاسمیده شامل بازیزا و تیلریا)	اپی کمپلکسا (خانواده آیمربیده شامل مالاریا) - شاخه اپی کمپلکسا (خانواده پیروپلاسمیده شامل بازیزا و تیلریا)

## سستودها

(کلیاتی از سستودها و سودوفیلیده ها شامل دیفلوبوتیریوم لاتوم و اسپرومترایا

### مانسونی)- سستودها

( شامل تنیا سازیناتا، سولیوم،

مولتی سپس، هایمنولپیس نانا و هایمنولپیس دیمینوتا و دیپلیدیوم کنینیوم)-

**سستودها** (تنیا اکینوکوکوس ها (گرانولوزوس، مولتی لوکولاریس، و گلی، الیگارتوس، شیکوئیکوس) و کرم های نواری ناشایع در انسان)

## ترماتودهای

**کبدی و ریبوی** (ترماتودهای کبدی شامل فاسیولا، دیکروسلولیوم،

کلوونرکیس، اپیستورکیس

(فلینتوس و ریبوه رینی) و ترماتودهای ریبوی شامل پاراگونیموس و

### تروکلوترماتانوفیتوس (سالمین کولا)- ترماتودهای

**روده ای** (ترماتودهای روده ای شامل فاسیولوپیسین، هتروفیس، متاگونیموس، فاسیولوپیسین مگنا و اکینوستوما) (روالوتوم و ایلوکانوم) و گاسترو دیسکوئیدس هومنیس)- **ترماتودهای خونی** (شیستوزوماها شامل مانسونی، ژاپونیکوم، همانتوبیوم، مکونگی، اینترکالاتوم، اورنیتوبیلارزیا و تریکوپیلارزیا و ترماتودهای ناشایع در انسان)

بلوغ لنفویستی و بروز ژنهای پذیرندهای Ag - فعل شدن Tcell

ها و تولید Ag - تحمل ایمونولوژیک سایتوکاین ها - اینمی ذاتی -

مکانیسم های اجرایی اینمی سلوی و اینمی همورال.

ایمونولوژی پیوند - اینمی در برابر تومورها - بیماریهای پاسخهای اینمی -

از دیاد حساسیت و خود اینمی - از دیاد حساسیت زودرس - کمبودهای اینمی

مادرزادی و اکتسابی

## فصل پنجم: مسیرهای پیام رسانی سلوی

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 -

تنظیم کاتال 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

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

## نماتودهای

**روده ای** (فازمید ها شامل جنس های آسکاریس، اکسیور، سیفاسیا ابولات، کرم های قلب دار، استرونزیلولئیدس، تریکوسترونزیلولوس و توکسو کاراه (عامل VLM))- **نماتودهای**

**روده ای** (فازمید ها شامل جنس های انکیلوستوما و آنسیناریا و بونوستوموم (عوامل CLM)، لاغوشیلاسکاریس،

باپلیس آسکاریس، آنیز اکیس، 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 کاپلاریا و دیوکوفیما رنله)- **نماتودهای**

**خونی و بافتی** (شامل وشرربا بنکروفتی، بروگیا مالایی، بروگیا تیموری، اونکوسر کا ولوولوس،

لوآلوا، مانسونلا استرپتوسرا کا، مانسونلا پرستنس و اوزاردی)- **آکانتوسفالا، نماتومورفا و**

**پنتاستومیدا** (شامل جنس های ماکرا کانتورینکوس و

مونیلی فورمیس، نماتومورفا و پنتاستومیداها شامل آرمیلیفر (پروسفالوس) و لینگولاتا)

انگل  
شناسی (کرم)

جامع٪ ۵۰  
دوم مطالب

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

پذیرنده های Ag و مولکولهای کمکی Tcell .

ویژگی های سلووها و بافت های سیستم اینمی

ایمنولوژی

جامع٪ ۵۰  
دوم مطالب

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

۱- غشا های زیستی (ترکیبات لیپیدی و سازمان یابی ساختاری - غشا های زیستی: ترکیبات پروتئینی و

عملکردهای پایه ای - فسفولیپید ها، اسفنگوکلیپید ها و کلسترول: سنتر و حرکت داخل سلوی

)

۲- انتقال یون ها و ملکول های کوچک از خلال غشا (مرور کلی بر انتقالات غشایی - پمپ های

صرف کننده ATP - انتقال دهنده های پروتئینی - کاتال های یونی بدون دریچه و پتانسیل

استراحت غشا)

زیست سلوی

جامع٪ ۵۰  
دوم

جامع٪ ۱۰۰

جامع٪ ۱۰۰

جامع٪ ۱۰۰

جامع٪ ۱۰۰

جامع٪ ۱۰۰

جامع٪ ۱۰۰

## زیست مولکولی

جامع %.۵۰  
دوم

- فصل دوم: سازمان دهی و حرکت سلولی**
- سازمان دهی و حرکت سلولی (میکروفلامنت ها)
  - میکروتبول 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 تراغشایی (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 لون شبکه آندوپلاسمی- مکانیسم مولکولی نقل و انتقالات وزیکولی- اندوستیوز با واسطه 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 انژی در سیکل کربس- مرحله III: زنجیره انتقال الکترون- مرحله IV: نیرو محركی پروتونی و تولید ATP) فتوسترن (فوسترن در گیرندهای جذب کننده نور- آنالیز مولکولی فتوسیستم ها- متابولیسم CO<sub>2</sub> در فتوسترن)

## فصل اول: ساختمان DNA

- ژنوم (معرفی ژن- اصل بنیادی در زیست شناسی مولکولی- ماده و راثی یا اسیدهای نوکلئیک- اتصال فسفودی استر- تو تومیزاسیون بازهای آلمی- 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 روشنایه 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 RNA و DNA- انواع RNA- RNA برداری در پروکاریوت ها- نسخه برداری در یوکاریوت 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

جامع ۱۰۰٪

- فعال سازی آنزیم فسفولیپاز C - پاسخ های هماهنگ کننده سلول ها با اثرات محیطی)
- گیرنده های پاسخ های طولانی مدت با تاثیر بر تغییر بیان ژن ها)
- 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 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 هجدهوگ، 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)

## 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 فعال 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 تنوع آن- آمینو اسیل tRNA سنتیاز- اتصال tRNA و اسیدهای آمینه- مراحل مختلف پروتئین سازی در پروکاریوت ها- تامین انژی 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 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)

بیوپیک 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	اینتر اکشن-۱	جامع ۵۰٪
جامع ۱۰۰٪	Developing سطح پیشرفته ESM <sub>2</sub> , ESM <sub>1</sub>	Developing سطح مقدماتی اینتر اکشن-۲	جامع دوم مطالب

## مرکز تخصصی خدمات آموزشی نهیجان:

تهران - ۰۹۳۷۲۲۲۳۷۵۶ و ۶۶۹۰۲۰۶۱ -

لاهیجان - ۰۱۳۴۲۳۴۲۵۴۳