

۱۰ مرحله آزمون

رشته هماتولوزی

۹۹ ارشد



یادآوری: آزمون های آزمایشی نسبگان به صورت حضوری و 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)
بیوشیمی	۹۸/۰۹/۸	۹۸/۱۰/۶	۹۸/۱۱/۴	۹۸/۱۲/۲	۹۸/۱۲/۲۳

## فصل پنجم: مسیرهای پیام رسانی سلوالی

- پاسخ های سریع و دووه مدت از پیام حارج 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 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 Smad ها - گیرنده های سیتوکینی و سیستم JAK/STAT - گیرنده های تیروزین کینازی MAP (RTK) - فعال سازی مسیر های Ras و Kinas - فسفو اینوزیتیدها در نقش ناقلين پیام -

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

- انتقال از طریق گیت (انتقال به داخل و خارج هسته)
  - انتقال تراغشایی (ارسال پروتئین به میتوکندری - پروتئین های کل پلاستی - ارسال پروتئین های پراکسی زومی)
  - انتقال وزیکولی (مسیر ترشحی) (سترن پروتئین و انتقال از طریق غشا به شبکه ای آندوپلاسمی - تاخوردن و تغییر پروتئین ها و تضمین کیفیت آنها در لولن شبکه ای آندوپلاسمی - مکانیسم مولکولی نقل و انتقالات وزیکولی - آندوسیتیوز با واسطه ای گیرنده - هدایت پروتئین های غشایی و مواد سیتوزولی به سوی لیزوزوم)

فصل چهارم: انرژتیک سلولی

- ۱ اکسیداسیون هوایی (مرحله I: گلیکولیز) - مرحله II: اکسیداسیون هوایی پپروات و تولید حد واسطه های انژرژی در سیکل کربس - مرحله III: زنجیره انتقال الکترون - مرحله IV: نیترو محرکه ای پروتونی و تولید (ATP)
  - فتو سنتز (فتو سنتز در گیرنده های جذب کننده نور - آنالیز مولکولی

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

- ۱- عشاهاي زيسطي (ترکييات ليبيدي و سازمان يابي ساختاري - عشاهاي زيسطي: ترکييات پروتئيني و عملکردهای پایه ای - فسفوليبيد ها، اسفنگوليبيد ها و کلسترون: سنتر و حرکت داخل سلولی)
  - ۲- انتقال یون ها و ملکول های کوچک از خلال غشا (مرور کلی بر انتقالات غشایي - پمپ های مصرف کننده ATP - انتقال دهنده های پروتئيني - کانال های یونی بدون دریچه و پتانسیل استراحت غشا)

## فصل دوم: سازمان دهی و حرکت

- ## ۱- سازمان دهی و حرکت سلولی (میکروفیلامنت ها

گیرنده های جفت شونده با G-پروتین های مونومری-پیام رسانی مسیر Wnt و رها سازی فاکتور های رونویسی از کمپلکس پروتین سیتوزولی-پیام رسانی مسیر هجهوگ، از بین برنده سرکوب ژن های هدف-فعال سازی فاکتور رونویسی NFkB در اثر تجزیه پروتین مهار کننده-مسیر های پیام رسانی مستلزم برش در پروتین)

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

فصل چهارم: پروتین سازی و تغییرات پس از آن ترجمه RNA و سنتر پروتئین((ریبوزوم (ماشین سنتر پروتئین)- ساختمان و عمل mRNA-tRNA بالغ- کد ژنتیکی و تنوع آن- آمینو اسیل tRNA سنتاز- اتصال tRNA و اسیدهای آمینه- مراحل مختلف پروتئین سازی در پروکاریوت ها- تامین انژی مورد نیاز برای پروتئین سازی- پروتین سازی در یوکاریوت ها- پروتئین سازی در میتوکندری و کلروپلاست- تأثیر آنتی بیوتیک ها بر پروتئین سازی- تغییرات و انتقال پروتئین ها)

جامع٪۵۰  
اول مطالب

فصل چهارم(ساختمان  
پلاکت، فعالیت و عملکرد  
پلاکتها، عروق و نقش آنها و بیماری های عروق، بیماری های کمی پلاکت، بیماری های کیفی  
پلاکت، سیستم انعقاد، مهار کننده های انعقاد، سیستم فیبوژنیک،

فصل سوم(گرانولوپوز، اختلالات غیربدخیم لکوسیتی،  
CML, MPN, CNL  
CLL  
ALL  
AML  
دیسکرازی های پلاسماسل، لنفومن MPN/MDS, MDS

جامع٪۵۰  
اول مطالب

فصل اول: ساختمان DNA  
ژنوم(تعريف ژن- اصل بینایی در زیست شناسی مولکولی- ماده وراثتی یا اسیدهای نوکلئیک- اتصال فسفودی استر- 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 همانند سازی DNA (جاگاه آغاز همانند کننده ها و آنتی بیوتیک ها ممانعت کننده از نسخه برداری)  
فصل سوم: بخش اول(ساختمان RNA و نسخه برداری) 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- RNA Interference- ژن های کاذب باکتریوفاژهای DNA دار- همانند سازی در ویروس های DNA دار- همانند سازی کروماتین- جهش- سیستم های ترمیم)

**ذیست مولکولی**

فصل اول(مورفولوژی گلبول های قرمز، اریتروپویز، همو گلوبین، هماتوکریت ESR، ضد انعقادهای، رنگ آمیزی های، بروزی خونی مگالوبلاستیک، آپلازی ها، کم خونی های همولیتیک، تالاسمی، همو گلوبینو پاتی ها، اختلالات متابولیک) مغز استخوان، اندکس های اریتروسیتی، شمارش دستی سلول های خونی، سلول های بینایی و خون سازی، فاکتورهای نسخه برداری و سایتوکین های خون ساز)

<u>بیماری های خونریزی دهنده،</u> <u>بیماری های ترومبوز دهنده)</u>	<u>بدخیمی های میلوئید لنفوئید همراه با EO</u>		
ایمونولوژی بیوند - اینمی در برابر تومورها - بیماریهای پاسخهای ایمنی - از دیاد حساسیت و خود ایمنی - از دیاد حساسیت زودرس - کمبودهای اینمی مادرزادی و اکتسابی .	بلوغ لنفوسيتی و بروز ژنهای پذيرنده Ag - فعال شدن Tcell - فعال شدن Bcell ها و تولید Ag - تحمل ایمونولوژیک سایتو کاین ها - اینمی ذاتی - mekanisem های اجرایی اینمی سلولی و اینمی همورال .	جامع %50 اول مطالع	ویژگی های سلولها و بافت های سیستم اینمی آنتی ژنهای و آنتی بادی ها - کمپلکس سازگاری نسجی اصلی - پردازش و ارائه های Ag به Tcell ها - پذيرنده های Ag و مولکولهای کمکی Tcell .
ESM <sub>2</sub> -ESM <sub>1</sub>	اینتر اکشن-۳ ، تافل Developing سطح پیشرفته	جامع %50 اول مطالع	اینتر اکشن-۲ Developing سطح متوسط
			اینتر اکشن-۱ Developing سطح مقدماتی

## ۵ مرحله آزمون بهار و تابستان

نام درس	آزمون ششم	۹۹/۱/۲۲	آزمون هشتم(جامع ۵۰٪ اول)	۹۹/۲/۱۲	آزمون هشتم(جامع ۵۰٪ دوم)	۹۹/۳/۹	آزمون نهم	۹۹/۳/۱۶	آزمون دهم	۹۹/۳/۲۳
بیوشیمی	جامع ۵۰٪ دوم مطالع	آب و pH و تعادل اسید و باز، ساختمان اسیدهای آمینه و پروتئین ها، متابولیسم اسید های آمینه و پروتئین ها، آنزیم ها، ساختمان و متابولیسم هم، ساختمان کربوهیدرات ها، متابولیسم کربوهیدرات ها، ویتامین ها و مواد معدنی، بیوانرژتیک	ساختمان لپید ها و غشاها زیستی، متابولیسم لپید ها، هورمون ها و مسیرهای انتقال پیام، ساختمان اسیدهای نوکلئیک، متابولیسم اسیدهای نوکلئیک، بیولوژی مولکولی، بیوشیمی سرطان، روش های بیوشیمی و بیولوژی مولکولی، بیوشیمی بالینی	جامع ۱۰۰٪	جامع ۱۰۰٪	جامع ۱۰۰٪	آزمون نهم	آزمون دهم	آزمون نهم	آزمون دهم
<b>فصل پنجم: مسیرهای پیام رسانی سلولی</b>										
ذیست سلولی	جامع ۵۰٪ دوم	فصل دوم: سازمان دهنده و حرکت سلولی ۱- سازمان دهنده و حرکت سلولی (میکروفیلامنت) 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) (سنتر پروتئین و انتقال از طریق غشا به شبکه ای آندوپلاسمی- 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)	فصل اول: ساختار غشای زیستی و نقل و انتقالات غشایی ۱- غشاها زیستی (ترکیبات لپیدی و سازمان یابی ساختاری- غشاها زیستی: ترکیبات پروتئینی و عملکردهای پایه ای- فسفولپید ها، اسفنگولپید 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 بدnon دریچه و پتانسیل استراحت غشا)	آب و pH و تعادل اسید و باز، ساختمان اسیدهای آمینه و پروتئین ها، متابولیسم اسید های آمینه و پروتئین ها، آنزیم ها، ساختمان و متابولیسم هم، ساختمان کربوهیدرات ها، متابولیسم کربوهیدرات ها، ویتامین ها و مواد معدنی، بیوانرژتیک	آب و pH و تعادل اسید و باز، ساختمان اسیدهای آمینه و پروتئین ها، متابولیسم اسید های آمینه و پروتئین ها، آنزیم ها، ساختمان و متابولیسم هم، ساختمان کربوهیدرات ها، متابولیسم کربوهیدرات ها، ویتامین ها و مواد معدنی، بیوانرژتیک	آب و pH و تعادل اسید و باز، ساختمان اسیدهای آمینه و پروتئین ها، متابولیسم اسید های آمینه و پروتئین ها، آنزیم ها، ساختمان و متابولیسم هم، ساختمان کربوهیدرات ها، متابولیسم کربوهیدرات ها، ویتامین ها و مواد معدنی، بیوانرژتیک	آب و pH و تعادل اسید و باز، ساختمان اسیدهای آمینه و پروتئین ها، متابولیسم اسید های آمینه و پروتئین ها، آنزیم ها، ساختمان و متابولیسم هم، ساختمان کربوهیدرات ها، متابولیسم کربوهیدرات ها، ویتامین ها و مواد معدنی، بیوانرژتیک	آب و pH و تعادل اسید و باز، ساختمان اسیدهای آمینه و پروتئین ها، متابولیسم اسید های آمینه و پروتئین ها، آنزیم ها، ساختمان و متابولیسم هم، ساختمان کربوهیدرات ها، متابولیسم کربوهیدرات ها، ویتامین ها و مواد معدنی، بیوانرژتیک	آب و pH و تعادل اسید و باز، ساختمان اسیدهای آمینه و پروتئین ها، متابولیسم اسید های آمینه و پروتئین ها، آنزیم ها، ساختمان و متابولیسم هم، ساختمان کربوهیدرات ها، متابولیسم کربوهیدرات ها، ویتامین ها و مواد معدنی، بیوانرژتیک	آب و pH و تعادل اسید و باز، ساختمان اسیدهای آمینه و پروتئین ها، متابولیسم اسید های آمینه و پروتئین ها، آنزیم ها، ساختمان و متابولیسم هم، ساختمان کربوهیدرات ها، متابولیسم کربوهیدرات ها، ویتامین ها و مواد معدنی، بیوانرژتیک
<b>فصل ششم: تنظیم چرخه سلولی، آپوپتوز و سرطان</b>										
آزمون هشتم(جامع ۵۰٪ دوم)	۹۹/۲/۱۲	- چرخه سلولی و کنترل آن (مروری بر وقایع چرخه سلولی- کنترل چرخه سلولی- میوز (نوع خاصی از تقسیم سلولی)) - مرگ سلولی و تنظیم آن (مسیر داخل سلولی آپوپتوز) مسیر	آزمون هشتم(جامع ۵۰٪ دوم)	۹۹/۳/۹	آزمون هشتم(جامع ۵۰٪ دوم)	۹۹/۳/۹	آزمون نهم	۹۹/۳/۱۶	آزمون دهم	۹۹/۳/۲۳

## زیست مولکولی

جامع %۵۰  
دوم

اکسیداسیون هوازی پپروات و تولید حد واسطه ای انرژی در سیکل کربس- مرحله III: زنجیره انتقال الکترون- مرحله IV: نیرو محركه ای پروتئینی و تولید ATP (فتو سنتز در گیرنده های جذب کننده نور- آنالیز مولکولی فتو سیستم ها- متابولیسم  $\text{CO}_2$  در فتو سنتز)

### فصل اول: ساختمان DNA

ژنوم (تعریف ژن- اصل بنیادی در زیست شناسی مولکولی- ماده و راثی یا اسیدهای نوکلئیک- اتصال فسفودی استر- تو تومر زیست شناسی بازهای آلی- ساختار اسیدهای نوکلئیک)

### فصل دوم: همانند سازی

(جایگاه آغاز همانند سازی در یو کاریوت و پرو کاریوت ها- همانند سازی در پرو کاریوت ها- آنزیم هلیکاز- همانند سازی در یو کاریوت ها- همانند سازی در میتوکندری- همانند سازی 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- آنواع RNA- RNA در یو کاریوت ها- تکثیر RNA فاژها- تکثیر ویروس های DNA دار تک رشته ای- تکثیر ویروس های RNA دار دو رشته ای- مهار کننده ها و آتنی 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 ایترنون ها در ساختار ژن ها- پایداری RNA- تکامل RNA در یو کاریوت ها- تکامل RNA در یو کاریوت ها)- نحوه تولید و چگونگی عمل micro RNA ها- نحوه تولید و مکانیسم عمل RNA Interference- ژن های کاذب

- مرگ سلولی (مسیر خارج سلولی) از طريق میتوکندریابی)  
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 سنتتاز- اتصال tRNA و اسیدهای آمینه- مراحل مختلف پروتئین سازی در پرو کاریوت ها- تامین ارزی مورد نیاز برای پروتئین سازی- پروتئین سازی در یو کاریوت ها- پروتئین سازی در میتوکندری و کلروپلاست- تأثیر آتنی بیوتیک ها بر پروتئین سازی- تغییرات و انتقال پروتئین ها)

### فصل پنجم: مبانی مهندسی ژنتیک

مهندسی ژنتیک (تخلیص 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)

جامع ۱۰۰٪

<p><b>هماتولوژی</b></p> <table border="0"> <tr> <td style="text-align: right;">جامع % ۱۰۰</td><td style="text-align: center;">دوم مطالب</td></tr> <tr> <td style="text-align: right;">جامع % ۱۰۰</td><td style="text-align: center;">جامع % ۱۵۰</td></tr> </table> <p><b>فصل اول و دوم (مورفولوژی گلوبول های قرمز، اریتروپویز، همو گلوبین، هماتوکریت ESR، ضد انعقادها، رنگ آبیزی ها، بررسی مغز استخوان، اندکس های اریتروسیتی، شمارش دستی سلول های خونی، سلول های بنیادی و خون سازی، فاکتورهای نسخه برداری و سایتوکین های خون ساز متابولیسم آهن و کم خونی فقر آهن، اختلالات مربوط به متابولیسم غیرطبیعی آهن (پورفیری - همو کروماتوز - همو سیدروز)، کم خونی مکالوبلاستیک، آپلازی ها، کم خونی های همولیتیک، تالاسمی، همو گلوبینو پاتی ها، اختلالات متabolیک)</b></p>	جامع % ۱۰۰	دوم مطالب	جامع % ۱۰۰	جامع % ۱۵۰	<p><b>فصل اول و دوم (مورفولوژی گلوبول های قرمز، اریتروپویز، همو گلوبین، هماتوکریت ESR، ضد انعقادها، رنگ آبیزی ها، بررسی مغز استخوان، اندکس های اریتروسیتی، شمارش دستی سلول های خونی، سلول های بنیادی و خون سازی، فاکتورهای نسخه برداری و سایتوکین های خون ساز متابولیسم آهن و کم خونی فقر آهن، اختلالات مربوط به متابولیسم غیرطبیعی آهن (پورفیری - همو کروماتوز - همو سیدروز)، کم خونی مکالوبلاستیک، آپلازی ها، کم خونی های همولیتیک، تالاسمی، همو گلوبینو پاتی ها، اختلالات متabolیک)</b></p>				
جامع % ۱۰۰	دوم مطالب								
جامع % ۱۰۰	جامع % ۱۵۰								
<p><b>ایمنولوژی</b></p> <table border="0"> <tr> <td style="text-align: right;">جامع % ۱۰۰</td> <td style="text-align: center;">دوم مطالب</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">جامع % ۱۰۰</td> <td style="text-align: center;">جامع % ۱۵۰</td> </tr> </table> <p><b>بلوغ لنفوسيتي و بروز ژنهای پذيرندهاي Ag - فعل شدن Tcell - فعل شدن Bcell - آنتي زنها و آنتي بادي ها - كمپلکس سازگاري نسجي اصلی - پردازش و ارائه Tcell به Ag - پذيرندهاي Ag و مولکولهای كمکي Tcell و بيشيگي های سلولها و بافت های سистем ايمني</b></p>	جامع % ۱۰۰	دوم مطالب	جامع % ۱۰۰	جامع % ۱۵۰	<p><b>ایمنولوژی</b></p> <table border="0"> <tr> <td style="text-align: right;">جامع % ۱۰۰</td> <td style="text-align: center;">دوم مطالب</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">جامع % ۱۰۰</td> <td style="text-align: center;">جامع % ۱۵۰</td> </tr> </table> <p><b>آنتي زنها و آنتي بادي ها - كمپلکس سازگاري نسجي اصلی - پردازش و ارائه Tcell به Ag - پذيرندهاي Ag و مولکولهای كمکي Tcell و بيشيگي های سلولها و بافت های سистем ايمني</b></p>	جامع % ۱۰۰	دوم مطالب	جامع % ۱۰۰	جامع % ۱۵۰
جامع % ۱۰۰	دوم مطالب								
جامع % ۱۰۰	جامع % ۱۵۰								
جامع % ۱۰۰	دوم مطالب								
جامع % ۱۰۰	جامع % ۱۵۰								
<p><b>زبان</b></p> <table border="0"> <tr> <td style="text-align: right;">جامع % ۱۰۰</td> <td style="text-align: center;">دوم مطالب</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">جامع % ۱۰۰</td> <td style="text-align: center;">جامع % ۱۵۰</td> </tr> </table> <p><b>ايتر اكشن-۱ سطح مقدماتي Developing</b> <b>ايتر اكشن-۲ سطح متوسط Developing</b></p>	جامع % ۱۰۰	دوم مطالب	جامع % ۱۰۰	جامع % ۱۵۰	<p><b>زبان</b></p> <table border="0"> <tr> <td style="text-align: right;">جامع % ۱۰۰</td> <td style="text-align: center;">دوم مطالب</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">جامع % ۱۰۰</td> <td style="text-align: center;">جامع % ۱۵۰</td> </tr> </table> <p><b>ايتر اكشن-۱ سطح مقدماتي Developing</b> <b>ايتر اكشن-۲ سطح متوسط Developing</b></p>	جامع % ۱۰۰	دوم مطالب	جامع % ۱۰۰	جامع % ۱۵۰
جامع % ۱۰۰	دوم مطالب								
جامع % ۱۰۰	جامع % ۱۵۰								
جامع % ۱۰۰	دوم مطالب								
جامع % ۱۰۰	جامع % ۱۵۰								
<p><b>第一节</b></p> <p><b>第二节</b></p> <p><b>第三节</b></p>	<p><b>第一节</b></p> <p><b>第二节</b></p> <p><b>第三节</b></p>								

## مرکز تخصصی خدمات آموزشی نسبکان:

تهران - ۰۹۳۷۲۲۲۳۷۵۶ و ۶۶۹۰۲۰۳۸ - ۰۶۶۹۰۲۰۶۱

رشت-۰۱۳۳۳۳۸۰۰۲ - ۰۱۳۴۲۳۴۲۵۴۳ لاهیجان