

۴ مرحله آزمون جامع

رشته هماتولوزی

ارشد ۹۹



یادآوری: آزمون های آزمایشی نسبگان به صورت آنلاین برگزار می گردد.

## ۴ مرحله آزمون بهار و تابستان

نام درس	آزمون اول (جامع ۵۰٪ اول) ۹۹/۳/۲	آزمون دوم (جامع ۵۰٪ دوم) ۹۹/۳/۳۰	آزمون سوم ۹۹/۵/۳	آزمون چهارم ۹۹/۵/۱۷
بیوشیمی	آب و pH و تعادل اسید و باز، ساختمان اسیدهای آمینه و پروتئین ها، متابولیسم اسیدهای آمینه و پروتئین ها، آنزیم ها، ساختمان و متابولیسم هم، ساختمان کربوهیدرات ها، متابولیسم کربوهیدرات ها، ویتامین ها و مواد معدنی، بیوانرژیک	ساختمان لیپید ها و غشاهای زیستی، متابولیسم لیپید 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٪
زیست سلولی	<p><b>فصل اول: ساختار غشای زیستی و نقل و انتقالات غشایی</b></p> <p>۱- غشاهای زیستی (ترکیبات لپیدی و سازمان یابی ساختاری- غشاهای زیستی: ترکیبات پروتئینی و عملکردهای پایه ای- فسفولیپید ها، اسفنگولیپید ها و کلسیترول: 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- کanal 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 (میکروفلامنت ها</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 تراغشایی (ارسال پروتئین به میتوکندری- پروتئین های کلروپلاستی- ارسال پروتئین های پراکسی زومی)</p> <p>۳- 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- آندوستیوز با واسطه ی گیرنده- هدایت پروتئین های غشایی و مواد سیتوزولی به سوی لیزوژوم)</p>	<p><b>فصل پنجم: مسیرهای پیام رسانی سلولی</b></p> <p>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 جفت شده با G- پروتئین های روی مهار یا فعال سازی آنزیم فسفولیپاز C- پاسخ های هماهنگ با G- پروتئین ها و فعال سازی آنزیم فسفولیپاز C- کننده سلول ها با اثرات محیطی)</p> <p>پاسخ های طولانی مدت با تاثیر بر تغیر یافان ژن ها) گیرنده های TGF<math>\beta</math> و</p> <p>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 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<math>\kappa</math>B در اثر تعزیز پروتئین مهار کننده- مسیرهای پیام رسانی مستلزم برش در پروتئین)</p> <p><b>فصل ششم: تنظیم چرخه سلولی، آپوپتوز و سرطان</b></p> <p>۱- چرخه سلولی و کنترل آن (مروری بر وقایع چرخه سلولی- کنترل چرخه</p>	<p>جامع ۱۰۰٪</p> <p>جامع ۱۰۰٪</p>	<p>جامع ۱۰۰٪</p>

## فصل چهارم: انرژیک 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 محركه پروتونی و تولید ATP) فتوستتر (فتوستتر در گیرندهای جذب کننده نور- آنالیز مولکولی فتوسیستم ها- متابولیسم  $\text{CO}_2$  در فتوستتر)

### فصل اول: ساختمان DNA

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

### فصل دوم: همانندسازی

همانند سازی DNA (جایگاه آغاز همانند سازی در پوکاریوت و پروکاریوت ها- همانند سازی در پروکاریوت ها- آنزیم هلیکاز- همانند سازی در پوکاریوت ها- همانند سازی در میتوکندری- همانندسازی به روش دایره غلنان (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 DNA و RNA- انواع RNA- نسخه برداری در پوکاریوت 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)

### 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 پوکاریوت ها- تکامل RNA در یوکاریوت ها)- نحوه تولید و چگونگی عمل micro RNA ها- نحوه تولید و مکانیسم عمل RNA Interference- ژن های کاذب

## زیست مولکولی

### 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 پوکاریوت 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 (تخليص 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>فصل سوم و چهارم</b>(گرانولوپوز، اختلالات غیربدخیم لکوسیتی، <b>CML, MPN, CNL</b></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center; vertical-align: top;"> <p><b>CLL</b></p> <p><b>ALL</b></p> <p><b>AML</b></p> </td><td style="width: 50%; text-align: center; vertical-align: top;"> <p>دیسکرازی های پلاسماسل، لنفوم</p> <p>MPN/MDS, MDS</p> <p>بدخیمی های میلورید لنفوئید همراه با EO</p> </td></tr> </table> <p>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 فیتوپلیتیک، بیماری های خونریزی دهنده، بیماری های ترومبوز دهنده)</p>	<p><b>CLL</b></p> <p><b>ALL</b></p> <p><b>AML</b></p>	<p>دیسکرازی های پلاسماسل، لنفوم</p> <p>MPN/MDS, MDS</p> <p>بدخیمی های میلورید لنفوئید همراه با EO</p>	<p><b>فصل اول و دوم</b>(مورفولوژی گلوبول های قرمز، اریتروپویز، همو گلوبین، هماتوکریت ESR، ضد انعقادها، رنگ آمیزی 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</p> <p>متابولیسم آهن و کم خونی فقر آهن، اختلالات مربوط به متابولیسم غیر طبیعی آهن (پورفیری - هموکروماتوز - هموسیدروز)، کم خونی مکالوبلاستیک، آپلازی ها، کم خونی های همولیتیک، تالاسمی، همو گلوبینو پاتی ها، اختلالات متابولیک)</p>
<p><b>CLL</b></p> <p><b>ALL</b></p> <p><b>AML</b></p>	<p>دیسکرازی های پلاسماسل، لنفوم</p> <p>MPN/MDS, MDS</p> <p>بدخیمی های میلورید لنفوئید همراه با EO</p>		

<p>بلوغ لنفوسيتي و بروز ژنهای پذيرنده Ag - فعال شدن Tcell - فعال شدن Bcell</p> <p>ها و توليد Ag - تحمل ايمونولوژيك سايتوکاين ها - ايمني ذاتي - مکانيسمهای اجرائي ايمني سلولی و ايمني همورال . ايمونولوژي پيوند - ايمни در برابر تومورها - بیماریهای پاسخهای ایمنی - ازدیاد حساسیت و خود ایمنی - ازدیاد حساسیت زودرس - کمبودهای ایمنی مادرزادی و اکتسابی .</p>	<p>آنتی زنها و آنتی بادی ها - کمپلکس ساز گاری نسجی اصلی - پردازش و ارائه ای Ag به Tcell ها - پذيرنده های Ag و مولکولهای کمکی Tcell . ویژیگی های سلولها و بافت های سیستم ایمنی</p>
---	---

<p>اینتر اکشن-۱</p> <p>Developing سطح مقدماتی</p> <p>اینتر اکشن-۲</p> <p>Developing سطح متوسط</p>	<p>زبان</p>
---	-------------

## مرکز تخصصی خدمات آموزشی نسبگان:

تهران - ۰۹۳۷۲۲۲۳۷۵۶ و ۶۶۹۰۲۰۳۸

رشت-۰۱۳۳۳۳۸۰۰۲ لاهیجان-۰۱۳۴۲۳۴۲۵۴۳