

۱۰ مرحله آزمون

رشته هماتولوزی

۱۴۰۰ ارشد

+ ۳ مرحله آزمون رایگان



یادآوری: آزمون های آزمایشی تنبگان به صورت غیرحضوری برگزار می گردد.

## آزمون های تابستانی رایگان (مطالعه ۵۰ درصد از دروس اصلی)

نام درس	آزمون اول ۹۹/۰۶/۲۸	آزمون دوم ۹۹/۰۷/۱۱	آزمون سوم ۹۹/۰۷/۲۵
<b>هماتولوژی</b>	فصل اول(مورفولوژی گلبول های قرمز،اریتروپویز،هموگلوبین،هماتوکریت ESR،ضد انعقادهای،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)	فصل دوم(متابولیسم آهن و کم خونی فقر آهن،اختلالات مربوط به متابولیسم غیرطبیعی آهن(پورفیری-هموکروماتوز- هموسیدروز)،کم خونی مگالوبلاستیک،آلزای ها،کم خونی های همولیتیک،تالاسمی،هموگلوبینو پاتی ها،اختلالات متabolیک)	جامع %۵۰ اول مطالب
<b>ایمنولوژی</b>	آنتی ژنها و آنتی بادی ها - کمپلکس سازگاری نسجی اصلی - پردازش و ارائه Ag به Tcell ها - پذیرنده های Ag و مولکولهای کمکی Tcell.	ویژگی های سلولها و بافت های سیستم ایمنی	جامع %۵۰ اول مطالب
<b>زبان</b>	ایتر اکشن ۱- سطح مقدماتی Developing	ایتر اکشن ۲- سطح متوسط Developing	ایتر اکشن ۳- اول مطالب

## ۵ مرحله آزمون پاییز و زمستان

نام درس	آزمون اول (۲۵٪ اول مطالب)	۹۹/۰۹/۷	آزمون دوم (۲۵٪ دوم مطالب)	۹۹/۱۰/۵	آزمون سوم (۲۵٪ سوم مطالب)	۹۹/۱۱/۳	آزمون چهارم (۲۵٪ چهارم مطالب)	۹۹/۱۲/۱	آزمون پنجم (۲۵٪ چهارم مطالب)	۹۹/۱۲/۲۲
<b>بیوشیمی</b>	آب و pH و تعادل اسید و باز، ساختمان اسیدهای نوکلئیک، متابولیسم اسیدهای نوکلئیک، بیولوژی مولکولی، بیوشیمی سرطان، روش های بیوشیمی و بیولوژی مولکولی، بیوشیمی بالینی	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، بیوانژتیک	جامع %۵۰ اول مطالب	ساختمان لیپید ها و غشاهای زیستی، متابولیسم لیپید ها، هورمون ها و مسیرهای انتقال پیام	جامعة %۵۰ اول مطالب	ساختمان لیپید ها و غشاهای زیستی، متابولیسم لیپید ها، هورمون ها و مسیرهای انتقال پیام	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	ساختمان اسیدهای نوکلئیک، متابولیسم اسیدهای نوکلئیک، بیولوژی مولکولی، بیوشیمی سرطان، روش های بیوشیمی و بیولوژی مولکولی، بیوشیمی بالینی

### فصل پنجم: مسیرهای پیام رسانی سلولی

#### 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 سلولی( مسیر خارج سلولی) از طریق فعال شدن کاسپازها)

۳- 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 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 با 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 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-

### 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 ترشعی) (ستز 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- اندوسیتوز با واسطه های گیرنده- هدایت پروتئین های غشایی و مواد سیتوزولی به سوی لیزوژوم)

### فصل چهارم: انژتیک سلولی

۱- اکسیداسیون هوایی(مرحله I: گلیکولیز- مرحله II:

اکسیداسیون هوایی پیروات و تولید حد واسطه های انژی در سیکل کربس- مرحله III: زنجیره انتقال الکترون- مرحله IV: نیرو محركه پروتونی و تولید (ATP)

فوتوستز(فوتوستز در گیرنده های جذب کننده نور- آنالیز مولکولی فتوسیستم ها- متابولیسم CO<sub>2</sub> در فتوستز)

### 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، اسفنگنگولیپید ها و کلسیترول: ستز 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)

### فصل دوم: سازمان دهی و حرکت سلولی

۱- سازمان دهی و حرکت سلولی(میکروفیلامنت ها

سلولی)

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<sub>κ</sub>B در اثر تجزیه پروتئین مهار کننده-مسیر های پیام رسانی مستلزم برش در پروتئین)

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

فصل چهارم: پروتئین سازی و تغییرات پس از آن ترجمه RNA و سنتر پروتئین((ریبوزوم (ماشین سنتر پروتئین)- ساختمان و عمل mRNA-tRNA tRNA بالغ- کد ژنتیکی و تنوع آن- آمینو اسیل سنتاز- 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)

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 فیبوپلیتیک،

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

جامع٪۵۰  
اول مطالب

فصل اول: ساختمان DNA  
ژنوم(تعريف ژن- اصل بنیادی 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)  
فصل اول(مورفولوژی گلبول های قرمز، اریتروپویز، هموگلوبین، هماتوکریت ESR، ضد انعقادهای، رنگ آمیزی های، بروزی خونی مگالوبلاستیک، آپلازی ها، کم خونی های همولیتیک، تالاسمی، هموگلوبینو پاتی ها، اختلالات متabolیک)

فصل دوم(متابولیسم آهن و کم خونی فقر آهن، اختلالات مربوط به متابولیسم غیرطبیعی آهن (بورفیری- همو کروماتوز- هموسیدروز)، کم خونی مگالوبلاستیک، آپلازی ها، کم خونی های همولیتیک، تالاسمی، هموگلوبینو پاتی ها، اختلالات متabolیک)

فصل اول(مورفولوژی گلبول های قرمز، اریتروپویز، هموگلوبین، هماتوکریت ESR، ضد انعقادهای، رنگ آمیزی های، بروزی خونی مگالوبلاستیک، آپلازی ها، کم خونی های همولیتیک، تالاسمی، هموگلوبینو پاتی ها، اختلالات متabolیک)  
هماتولوژی  
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><u>بیماری های خونریزی دهنده،</u> <u>بیماری های ترومبوز دهنده)</u></p> <p>ایمونولوژی بیوند - اینمی در برابر تومورها - بیماریهای پاسخهای اینمی - از دیاد حساسیت و خود ایمنی - از دیاد حساسیت زودرس - کمبودهای اینمی مادرزادی و اکتسابی .</p>	<p>بدخیمی های میلوئید لنفوئید همراه با EO (EO)</p> <p>بلوغ لنفوسيتي و بروز ژنهای پذيرنده Ag - فعال شدن Tcell - فعال شدن Bcell ها و تولید Ag - تحمل ایمونولوژیک سایتو کاین ها - اینمی ذاتی - مکانیسم های اجرایی اینمی سلولی و اینمی همورال .</p>	<p>جامع %50 اول مطالع</p>	<p>ویژگی های سلولها و بافت های سیستم اینمی</p>	<p>آنتی ژنهای و آنتی بادی ها - کمپلکس ساز گاری نسجی اصلی - پردازش و ارائه Ag به Tcell ها - پذیرنده های Ag و مولکولهای کمکی Tcell .</p>
<p>ESM<sub>2</sub>-ESM<sub>1</sub></p>	<p>اینتر اکشن-۳ ، تافل Developing سطح پیشرفته</p>	<p>جامع %50 اول مطالع</p>	<p>اینتر اکشن-۲ Developing سطح متوسط</p>	<p>اینتر اکشن-۱ سطح مقدماتی Developing</p>

## ۵ مرحله آزمون بهار و تابستان

نام درس	آزمون ششم	آزمون هفتم (جامع ۵۰٪ اول)	آزمون هشتم (جامع ۵۰٪ دوم)	آزمون نهم	آزمون دهم
بیوشیمی	جامع ۵۰٪ دوم مطالعه	آب و pH و تعادل اسید و باز، ساختمان اسیدهای آmine و پروتئین ها، متابولیسم اسیدهای آmine و پروتئین ها، آنزیم ها، ساختمان و متابولیسم هم، ساختمان کربوهیدرات ها، متابولیسم کربوهیدرات ها، ویتامین ها و مواد معدنی، بیوانرژتیک	۱۴۰۰/۲/۳۱	۱۴۰۰/۱/۲۰	۱۴۰۰/۴/۱۱
			۱۴۰۰/۳/۲۸	۱۴۰۰/۴/۲۵	۱۴۰۰/۴/۲۵
			ساختمان لپید ها و غشاها زیستی، متابولیسم لپید ها، هورمون ها و مسیرهای انتقال پیام، ساختمان اسیدهای نوکلیک، متابولیسم اسیدهای نوکلیک، بیولوژی مولکولی، بیوشیمی سرطان، روش های بیوشیمی و بیولوژی مولکولی، بیوشیمی بالینی	جامع ۱۰۰٪	جامع ۱۰۰٪
<b>فصل پنجم: مسیرهای پیام رسانی سلولی</b>					
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 جفت شده با G- پروتئین های آنژیم فسفولیاز C - پاسخ های هماهنگ کننده سلول ها با اثرات محیطی)	پاسخ های طولانی مدت با تاثیر بر تغییر بیان ژن ها) گیرنده های TGFβ و	۱- گیرنده های سیتوکینی و مسیر فعال سازی مستقیم Smad ها - گیرنده های تیروزین کینازی (RTK)- فعال سازی مسیر های JAK/STAT - گیرنده های تیروزین کینازی Ras و MAP کیناز- فسفو اینزوپیتیدها 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 برندۀ سرکوب ژن های هدف- فعال سازی فاکتور رونویسی NFκB در اثر تجزیه پروتئین مهار کننده- مسیر های پیام رسانی مستلزم برش در پروتئین)	۱- انتقال از طریق گیت(انتقال به داخل و خارج هسته)	<b>فصل سوم: مکان یابی پروتئین ها در داخل سلول</b>	<b>فصل دوم: سازمان دهی و حرکت سلولی</b>
		<b>فصل ششم: تنظیم چرخه سلولی، آپوپتوز و سرطان</b>	۱- چرخه سلولی و کنترل آن(مروری بر وقایع چرخه سلولی- کنترل چرخه سلولی- میوز(نوع خاصی از تقسیم سلولی))	۱- انتقال ترااغشایی(ارسال پروتئین به میتوکندری- پروتئین های کلروپلاستی- ارسال پروتئین های پراکسی زومی)	۱- سازمان دهی و حرکت سلولی(میکروفیلامنت ها)
		۲- مرگ سلولی و تنظیم آن(مسیر داخل سلولی آپوپتوز) مسیر	۲- انتقال و زیکولی (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- اندوستیوز با واسطه ی گیرنده- هدایت پروتئین های غشایی و مواد سیتوزولی به سوی لیزوزوم)	۲- انتقال ترااغشایی(ارسال پروتئین به میتوکندری- پروتئین های کلروپلاستی- ارسال پروتئین های پراکسی زومی)	<b>فصل سوم: مکان یابی پروتئین ها در داخل سلول</b>
					<b>فصل چهارم: انرژتیک سلولی</b>
					۱- اکسیداسیون هوایی(مرحله I: گلیکولیز- مرحله II:

## 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 (فوسترن) در گیرنده های جذب کننده نور- آنالیز مولکولی فتوسیستم ها- متابولیسم  $\text{CO}_2$  در فتوسترن)

### فصل اول: ساختمان DNA

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

### فصل دوم: همانندسازی

(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- 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- انواع RNA- نسخه برداری در پرو کاریوت ها- نسخه برداری 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 پرو 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

جامع ۱۰۰٪

فصل چهارم: پروتئین 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 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)

<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 مریبوط به متابولیسم غیرطبیعی آهن (پورفیری - همو کروماتوز - هموسیدروروز)، کم خونی مکالوبلاستیک، آپلازی ها، کم خونی های همولیتیک، تالاسمی، همو گلوبینو پاتی ها، اختلالات متابولیک)</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 مریبوط به متابولیسم غیرطبیعی آهن (پورفیری - همو کروماتوز - هموسیدروروز)، کم خونی مکالوبلاستیک، آپلازی ها، کم خونی های همولیتیک، تالاسمی، همو گلوبینو پاتی ها، اختلالات متابولیک)</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 ساز گاري 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 ساز گاري 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>اینتر اکشن-۱ سطح مقدماتی Developing</b> اینتر اکشن-۲ سطح متوسط Developing</p>	جامع % ۱۰۰	دوم مطالب	جامع % ۱۰۰	جامع % ۱۵۰	<p><b>اینتر اکشن-۱ سطح مقدماتی Developing</b> اینتر اکشن-۲ سطح متوسط Developing</p>				
جامع % ۱۰۰	دوم مطالب								
جامع % ۱۰۰	جامع % ۱۵۰								
<p><b>اینتر اکشن-۳- تناfol</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>اینتر اکشن-۳- تناfol</b></p>	جامع % ۱۰۰	دوم مطالب	جامع % ۱۰۰	جامع % ۱۵۰	<p><b>اینتر اکشن-۳- تناfol</b></p>				
جامع % ۱۰۰	دوم مطالب								
جامع % ۱۰۰	جامع % ۱۵۰								

## مرکز تخصصی خدمات آموزشی نسبکان:

تهران - ۰۹۳۷۲۲۲۳۷۵۶ و ۶۶۹۰۲۰۳۸ - ۰۶۶۹۰۲۰۶۱

رشت-۰۱۳۳۳۳۸۰۰۲ - ۰۱۳۴۲۳۴۲۵۴۳ لاهیجان