

۱۰ مرحله آزمون

# رشته ایمنی‌لوجی

۱۴۰۰ ارشد



یادآوری: 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>بیوشیمی</b>	۹۹/۰۹/۷	۹۹/۱۰/۵	۹۹/۱۱/۳	۹۹/۱۲/۱	۹۹/۱۲/۲۲
آب و pH و تعادل اسید و باز، ساختمان اسیدهای آمینه و پروتئین ها، متابولیسم اسیدهای 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، بیوائزیک	جامع %۵۰ اول مطالب	ساختمان لپید ها و غشاهای 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	آزمون اول ۲۵٪ چهارم مطالب
<b>فصل اول: ساختار غشای زیستی و نقل و انتقالات غشای</b>	<b>فصل سوم: مکان یابی پروتئین ها در داخل سلول</b>	<b>فصل ششم: تنظیم چرخه سلولی، آپوپتوز و سرطان</b>	<b>فصل پنجم: مسیرهای پیام رسانی سلولی</b>	<b>فصل دوم: انسان دهی و حرکت سلولی</b>	
۱- غشاهای زیستی (ترکیبات لپیدی و سازمان یابی ساختاری- غشاهای زیستی: ترکیبات پروتئینی و عملکردهای پایه ای- فسفولیپید ها، اسفنگولیپید ها و کلسترول: سنتر و حرکت داخل سلولی) ۲- انتقال تراغشاپی (ارسال پروتئین به میتوکندری- پروتئین های کلروپلاستی- ارسال پروتئین های پراکسی زومی) ۳- انتقال وزیکولی (مسیر ترشحی) (ستتر 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- آندوستیوز با واسطه گیرنده- هدایت پروتئین های غشایی و مواد سیتوزولی به سوی لیزوژوم)	۱- انتقال از طریق گیت (انتقال به داخل و خارج هسته) 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)	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) 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- تاثیر 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 ها) گیرنده های TGF $\beta$ و فعال سازی مستقیم Smad ها - گیرنده های سیتوکینی و مسیر JAK/STAT- گیرنده های تیروزین کیازی (RTK)- فعال سازی مسیر های Ras و MAP کیاز- فسفو اینوزیتیدها در نقش ناقلین پیام- گیرنده های	۱- اکسیداسیون هوایی (مرحله I: گلکیولیز- مرحله II: اکسیداسیون هوایی پیرووات و تولید حد وسط های انرژی در سیکل کربس- مرحله III: زنجیره انتقال الکترون- مرحله IV: نیرو محركه بروتونی و تولید	<b>فصل دوم: سازمان دهی و حرکت سلولی</b> ۱- سازمان دهی و حرکت سلولی (میکروفیلامنت ها

<p>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 سر کوب ژن های هدف- فعال سازی فاکتور رونویسی NFkB در اثر تجزیه پروتئین مهار کننده- مسیر های پیام رسانی مستلزم برش در پروتئین)</p>	<p>(ATP فتو سنتز در گیرندهای جذب کننده نور- آنالیز مولکولی فتوسیستم ها- متابولیسم <math>\text{CO}_2</math> در فتو سنتز)</p>
<p><b>فصل چهارم:</b> پروتئین سازی و تغییرات پس از آن</p> <p>ترجمه RNA و سنتز پروتئین (ریبوزوم (ماشین سنتز پروتئین)- ساختمان و عمل tRNA mRNA بالغ- کد ژنتیکی و تنوع آن- آمینو اسیل tRNA ستار- اتصال tRNA و اسیدهای آمینه- مراحل مختلف پروتئین سازی در پروکاریوت ها- تامین ابرژی 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)</p>	<p><b>فصل سوم:</b> بخش اول (ساختمان RNA و نسخه برداری) (ساختمان RNA- تفاوت های میان RNA و DNA و RNA انواع RNA- نسخه برداری در پروکاریوت ها- نسخه برداری در یوکاریوت ها- تکثیر RNA فاز ها- 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)</p> <p><b>فصل دوم:</b> همانند سازی (جایگاه آغاز همانند سازی در یوکاریوت و پروکاریوت ها- همانند سازی در پروکاریوت ها- آنتی هیلیکاز- همانند سازی در یوکاریوت ها- همانند سازی در میتوکندری- همانند سازی به روش دایره غلتان Rolling Circle (DNA دار- همانند سازی در ویروس های DNA دار- همانند سازی کروماتین- جهش- سیستم های ترمیم)</p>
<p><b>ویروسها</b></p> <p>قارچ شناسی؛ پروتوزئولوژی، ایمنولوژی</p> <p>ایمونولوژی پیوند- اینمنی در برابر تومورها- بیماریهای پاسخهای اینمنی- ازدیاد حساسیت و خود اینمنی- ازدیاد حساسیت زودرس- کمبودهای اینمنی مادرزادی و اکتسابی.</p>	<p>باکتریها، فلور نرمال باکتریایی، آنتی بیوتیکها</p> <p>باکتریها، فلور نرمال باکتریایی، آنتی بیوتیکها</p> <p>ویژگی های سلولها و بافت های سیستم اینمنی</p> <p>آنتی ژنهای و آنتی بادی ها- کمپلکس سازگاری نسجی اصلی- پردازش و ارائه <math>\text{Ag}</math> به Tcell ها- پذیرنده های <math>\text{Ag}</math> و مولکولهای کمکی Tcell.</p>

### فصل اول: ساختمان DNA

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

### زیست مولکولی

همانند سازی DNA (جایگاه آغاز همانند سازی در یوکاریوت و پروکاریوت ها- همانند سازی در پروکاریوت ها- آنتی هیلیکاز- همانند سازی در یوکاریوت ها- همانند سازی در میتوکندری- همانند سازی به روش دایره غلتان Rolling Circle (DNA دار- همانند سازی در ویروس های DNA دار- همانند سازی کروماتین- جهش- سیستم های ترمیم)

کلیات میکروبیولوژی، شکل و ساختمان باکتری، متابولیسم، رشد و کنترل رشد میکرووار گانیسم ها، میکروب محیطی، میکروب کاربردی، میکروب صنعتی و غذایی، ژنتیک پر کاریوتها

### ایمنولوژی

آنتی ژنهای و آنتی بادی ها- کمپلکس سازگاری نسجی اصلی- پردازش و ارائه  $\text{Ag}$  به Tcell ها- پذیرنده های  $\text{Ag}$  و مولکولهای کمکی Tcell.

---

زبان

اینتر اکشن-۱  
سطح مقدماتی  
Developing

اینتر اکشن-۲  
سطح متوسط  
Developing

جامع %۵۰  
اول مطالب

اینتر اکشن-۳ ، تافل  
سطح پیشرفته  
Developing

ESM<sub>2</sub>-ESM<sub>1</sub>

---

## 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	۱۴۰۰/۱/۲۰	۱۴۰۰/۲/۳۱	۱۴۰۰/۳/۲۸	۱۴۰۰/۴/۱۱	۱۴۰۰/۴/۲۵	
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، بیوانرژتیک	جامع ۵۰٪ دوم مطالع	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، بیوانرژتیک	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، بیوانرژتیک	جامع ۱۰۰٪	جامع ۱۰۰٪	
<b>فصل پنجم: مسیرهای پیام رسانی سلولی</b>	<b>فصل اول: ساختار غشای زیستی و نقل و انتقالات غشایی</b>	<b>۱- غشاهای زیستی (ترکیبات لیپیدی و سازمان یابی ساختاری- غشاهای زیستی: ترکیبات پروتئینی و عملکردهای پایه ای- فسفولیپید ها، اسفنگو لیپید ها و کلسترول؛ ستتر و حرکت داخل سلولی)</b>	<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 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)</b>	<b>۱- پاسخ های طولانی مدت با تاثیر بر تغییر بیان ژن ها(گیرنده های TGFβ و فعال سازی Smad- گیرنده های سیتوکینی و مسیر JAK/STAT- گیرنده های تیروزین کینازی (RTK)- فعال سازی مسیر های Ras و MAP کیناز- فسفو اینوزیتیدها در نقش ناقلن 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 سر کوب ژن های هدف- فعال سازی فاکتور رونویسی NFκB در اثر تجزیه پروتئین مهار کننده- مسیر های پیام رسانی مستلزم برش در پروتئین)</b>	<b>۱- سازمان دهی و حرکت سلولی (میکروفیلامنت ها میکروتوبول ها فیلامنت های حد واسط- اتصالات سلولی و انسجامات بافتی)</b>	<b>۱- سازمان دهی و حرکت سلولی (میکروفیلامنت ها میکروتوبول ها فیلامنت های حد واسط- اتصالات سلولی و انسجامات بافتی)</b>
<b>فصل ششم: تنظیم چرخه سلولی، آپوپتوز و سرطان</b>	<b>فصل دوم: سازمان دهی و حرکت سلولی</b>	<b>۲- انتقال از طریق گیت (انتقال به داخل و خارج هسته)</b>	<b>۲- انتقال از طریق گیت (انتقال به داخل و خارج هسته)</b>	<b>۲- انتقال تراوغشایی (ارسال پروتئین به میتوکندری- پروتئین های کلروپلاستی ارسال پروتئین های پراکسی زومی)</b>	<b>۲- انتقال از طریق گیت (انتقال به داخل و خارج هسته)</b>	
<b>فصل سوم: مکان یابی پروتئین ها در داخل سلول</b>	<b>۳- انتقال وزیکولی (مسیر ترشحی) (سترن پروتئین و انتقال از طریق غشا به شبکه اندوپلاسمی- تاخوردن و تغییر پروتئین ها و تضمین کیفیت آن ها در لولن شبکه اندوپلاسمی- مکانیسم مولکولی نقل و انتقالات وزیکولی- اندوستیوز با واسطه گیرنده- هدایت پروتئین های غشایی و مواد سیتوزولی به سوی لیزوژوم)</b>	<b>۳- انتقال وزیکولی (مسیر ترشحی) (سترن پروتئین و انتقال از طریق غشا به شبکه اندوپلاسمی- تاخوردن و تغییر پروتئین ها و تضمین کیفیت آن ها در لولن شبکه اندوپلاسمی- مکانیسم مولکولی نقل و انتقالات وزیکولی- اندوستیوز با واسطه گیرنده- هدایت پروتئین های غشایی و مواد سیتوزولی به سوی لیزوژوم)</b>	<b>۳- انتقال وزیکولی (مسیر ترشحی) (سترن پروتئین و انتقال از طریق غشا به شبکه اندوپلاسمی- تاخوردن و تغییر پروتئین ها و تضمین کیفیت آن ها در لولن شبکه اندوپلاسمی- مکانیسم مولکولی نقل و انتقالات وزیکولی- اندوستیوز با واسطه گیرنده- هدایت پروتئین های غشایی و مواد سیتوزولی به سوی لیزوژوم)</b>	<b>۳- انتقال وزیکولی (مسیر ترشحی) (سترن پروتئین و انتقال از طریق غشا به شبکه اندوپلاسمی- تاخوردن و تغییر پروتئین ها و تضمین کیفیت آن ها در لولن شبکه اندوپلاسمی- مکانیسم مولکولی نقل و انتقالات وزیکولی- اندوستیوز با واسطه گیرنده- هدایت پروتئین های غشایی و مواد سیتوزولی به سوی لیزوژوم)</b>	<b>۳- انتقال وزیکولی (مسیر ترشحی) (سترن پروتئین و انتقال از طریق غشا به شبکه اندوپلاسمی- تاخوردن و تغییر پروتئین ها و تضمین کیفیت آن ها در لولن شبکه اندوپلاسمی- مکانیسم مولکولی نقل و انتقالات وزیکولی- اندوستیوز با واسطه گیرنده- هدایت پروتئین های غشایی و مواد سیتوزولی به سوی لیزوژوم)</b>	
<b>فصل چهارم: انرژتیک سلولی</b>	<b>۴- اکسیداسیون هوایی (مرحله I: گلیکولیز- مرحله II: اکسیداسیون هوایی پیروات و تولید حد واسطه های انرژی در سیکل کربس-</b>	<b>۴- اکسیداسیون هوایی (مرحله I: گلیکولیز- مرحله II: اکسیداسیون هوایی پیروات و تولید حد واسطه های انرژی در سیکل کربس-</b>	<b>۴- اکسیداسیون هوایی (مرحله I: گلیکولیز- مرحله II: اکسیداسیون هوایی پیروات و تولید حد واسطه های انرژی در سیکل کربس-</b>	<b>۴- اکسیداسیون هوایی (مرحله I: گلیکولیز- مرحله II: اکسیداسیون هوایی پیروات و تولید حد واسطه های انرژی در سیکل کربس-</b>	<b>۴- اکسیداسیون هوایی (مرحله I: گلیکولیز- مرحله II: اکسیداسیون هوایی پیروات و تولید حد واسطه های انرژی در سیکل کربس-</b>	

## میکروب

جامع ۵۰٪  
دوم مطالعه

کلیات میکروبیولوژی، شکل و ساختمان باکتری، متابولیسم، رشد و کنترل رشد  
میکروارگانیسم ها، میکروب محضی، میکروب کاربردی، میکروب صنعتی و  
غذایی، ژنتیک پرکاربیوتها  
باکتریها، فلور نرمال باکتریایی، آنتی بیوتیکها

جامع ۱۰۰٪

خارج شناسی، بروتوزئولوژی، ایمنولوژی  
ویروسها

جامع ۱۰۰٪

## سرطان

مرحله‌ی III: زنجیره انتقال الکترون- مرحله‌ی IV: نیرو محركه‌ی

بروتونی و تولید (ATP)

فتو سنتز (فتو سنتز در گیرنده‌های جذب کننده‌ی نور- آنالیز مولکولی فتوسیستم‌ها-

متابولیسم  $\text{CO}_2$  در فتو سنتز)

## فصل اول: ساختمان DNA

ژنوم (معرفی ژن- اصل بنیادی در زیست شناسی مولکولی- ماده وراثتی یا اسیدهای نوکلئیک- اتصال فسفودی استر- توتو مریزاسیون بازهای آلی- ساختار اسیدهای نوکلئیک)

## فصل دوم: همانندسازی

همانند سازی DNA (جایگاه آغاز همانند سازی در یوکاربیوت و پروکاربیوت‌ها- همانند سازی در پروکاربیوت‌ها- آنزیم هلیکاز- همانند سازی در یوکاربیوت‌ها- همانند سازی در میتوکندری- همانندسازی به روشن دایره غلتان (Rolling Circle)- همانند سازی در باکتریوفاژهای DNA دار- همانند سازی در ویروس های DNA دار- همانند سازی کروماتین- جهش- سیستم‌های ترمیم)

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

(ساختمان RNA- تفاوت‌های میان RNA و DNA و نوع RNA- نسخه برداری RNA در پروکاربیوت‌ها- نسخه برداری در یوکاربیوت‌ها- تکثیر RNA فاژها- تکثیر ویروس‌های RNA دار تک رشته‌ای- تکثیر ویروس‌های RNA دار دو رشته‌ای- مهار کننده‌ها و آنتی بیوتیک‌ها ممانعت کننده از نسخه برداری)

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

تغییرات پس از رونویسی (ویژگی‌های RNA اولیه و نحوه تکامل آن- پردازش RNA- نقش ایترنون‌ها در ساختار ژن‌ها- پایداری RNA- تکامل RNA در پروکاربیوت‌ها- تکامل RNA در یوکاربیوت‌ها)- نحوه تولید و چگونگی عمل micro RNA- نحوه تولید و مکانیسم عمل ژن-RNA Interference های کاذب

جامع ۵۰٪  
دوم

## 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 پروکاربیوت‌ها- تامین انرژی مورد نیاز برای پروتئین سازی- پروتئین سازی در یوکاربیوت‌ها- پروتئین سازی در میتوکندری و کلروپلاست- تأثیر آنتی بیوتیک‌ها بر پروتئین سازی- تغییرات و انتقال پروتئین‌ها

## فصل پنجم: مبانی مهندسی ژنتیک

مهندسی ژنتیک (تخلیص DNA و RNA- توالی یابی DNA- مهم ترین آنزیم‌های موردن استفاده در مهندسی ژنتیک- کلون سازی DNA- کتابخانه ژنومی- شناساگر یا PCR- پروتوب- مطالعه مکان ژن-

جامع ۵۰٪  
دوم

## فصل اول: ساختمان DNA

ژنوم (معرفی ژن- اصل بنیادی در زیست شناسی مولکولی- ماده وراثتی یا اسیدهای نوکلئیک- اتصال فسفودی استر- توتو مریزاسیون بازهای آلی- ساختار اسیدهای نوکلئیک)

## فصل دوم: همانندسازی

همانند سازی DNA (جایگاه آغاز همانند سازی در یوکاربیوت و پروکاربیوت‌ها- همانند سازی در پروکاربیوت‌ها- آنزیم هلیکاز- همانند سازی در یوکاربیوت‌ها- همانند سازی در میتوکندری- همانندسازی به روشن دایره غلتان (Rolling Circle)- همانند سازی در باکتریوفاژهای DNA دار- همانند سازی در ویروس های DNA دار- همانند سازی کروماتین- جهش- سیستم‌های ترمیم)

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

(ساختمان RNA- تفاوت‌های میان RNA و DNA و نوع RNA- نسخه برداری RNA فاژها- تکثیر ویروس‌های RNA دار تک رشته‌ای- تکثیر ویروس‌های RNA دار دو رشته‌ای- مهار کننده‌ها و آنتی بیوتیک‌ها ممانعت کننده از نسخه برداری)

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

تغییرات پس از رونویسی (ویژگی‌های RNA اولیه و نحوه تکامل آن- پردازش RNA- نقش ایترنون‌ها در ساختار ژن‌ها- پایداری RNA- تکامل RNA در پروکاربیوت‌ها- تکامل RNA در یوکاربیوت‌ها)- نحوه تولید و چگونگی عمل micro RNA- نحوه تولید و مکانیسم عمل ژن-RNA Interference های کاذب

جامع ۵۰٪  
دوم مطالعه

<p><b>ایمنولوژی</b></p> <p>آنتی‌زنها و آنتی‌بادی‌ها - کمپلکس سازگاری نسجی اصلی - پردازش و ارائه‌ی Ag به Tcell‌ها - پذیرنده‌های Ag و مولکولهای کمکی Tcell ویژیگی‌های سلولها و بافت‌های سیستم ایمنی</p> <p>جامع %۵۰ دوم مطالب</p>
<p>بلوغ لنفوسيتي و بروز زنهای پذيرنده‌ي Ag - فعال شدن Bcell‌ها و تولید Ag - تحمل ايمونولوژيك سايتوكاين‌ها - ايمني ذاتي - مكانيسم‌های اجرائي ايمني سلولي و ايمني همورال.</p> <p>ایمونولوژی پيوند - ايمني در برابر تومورها - بيماريهاي پاسخهای ايمني - ازدياد حساسیت و خود ايمني - ازدياد حساسیت زودرس - كمبودهای ايمني مادرزادی و اکسابي.</p>
<p><b>زبان</b></p> <p>ايتر اکشن-۱ سطح مقدماتي ايتر اکشن-۲ سطح متوسط</p> <p>جامع %۵۰ دوم مطالب</p>
<p>ايتر اکشن-۳، تافل Developing ESM<sub>2</sub>, ESM<sub>1</sub></p> <p>جامع %۱۰۰</p>

## مرکز تخصصی خدمات آموزشی نهیکان:

تهران - ۰۹۳۷۲۲۲۳۷۵۶ - ۶۶۹۰۲۰۶۱

لاهیجان - ۰۱۳۴۲۳۴۲۵۴۳