



۷ مرحله آزمون

رشته ایمنی شناسی پزشکی

دکتری تخصصی ۱۴۰۰



# ۷ مرحله آزمون

نام درس	آزمون اول (۲۵٪ اول مطالب)	آزمون دوم (۲۵٪ دوم مطالب)	آزمون سوم (۱۱/۹/۹۹)	آزمون چهارم (۲۵٪ سوم مطالب)	آزمون پنجم (۲۵٪ چهارم مطالب)	آزمون ششم (۲۰/۱/۱۴۰۰)	آزمون هفتم (۳۱/۲/۱۴۰۰)
ایمنولوژی	آنٹی زنها و آنتی بادی ها - کمپلکس ساز گاری نسجی اصلی - پردازش و ارائه تکیه ها - پذیرنده های Ag و Molکولهای کمکی Tcell.	آنتی زنها و آنتی بادی ها - کمپلکس ساز گاری نسجی اصلی - پردازش و ارائه تکیه ها - پذیرنده های Ag و Molکولهای کمکی Tcell.	آنٹی زنها و آنتی بادی ها - کمپلکس ساز گاری نسجی اصلی - پردازش و ارائه تکیه ها - پذیرنده های Ag و Molکولهای کمکی Tcell.	بلوغ لغوفیتی و بروز ژنهای پذیرنده ای - ایمنی در برابر تومورها - بیماریهای پاسخهای ایمنی - ازدیاد حساسیت و خود ایمنی - ازدیاد حساسیت زودرس - کمبودهای ایمنی مادرزادی و اکتسابی .	بلوغ لغوفیتی و بروز ژنهای پذیرنده ای - ایمنی در برابر تومورها - بیماریهای پاسخهای ایمنی - ازدیاد حساسیت و خود ایمنی - ازدیاد حساسیت زودرس - کمبودهای ایمنی مادرزادی و اکتسابی .	بلوغ لغوفیتی و بروز ژنهای پذیرنده ای - ایمنی در برابر تومورها - بیماریهای پاسخهای ایمنی - ازدیاد حساسیت و خود ایمنی - ازدیاد حساسیت زودرس - کمبودهای ایمنی مادرزادی و اکتسابی .	بلوغ لغوفیتی و بروز ژنهای پذیرنده ای - ایمنی در برابر تومورها - بیماریهای پاسخهای ایمنی - ازدیاد حساسیت و خود ایمنی - ازدیاد حساسیت زودرس - کمبودهای ایمنی مادرزادی و اکتسابی .

## فصل پنجم: مسیرهای پیام رسانی سلولی

- 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 آن (مسیر داخل سلولی آپوپتوz) - میوز (نوع کنترل چرخ سلولی)- خاصی از تقسیم سلولی))

- مرگ سلولی و تنظیم آن (مسیر داخل سلولی آپوپتوz) - مسیر میتوکندریایی ) - مرگ سلولی (مسیر خارج سلولی) از طریق فعل شدن کاسپازها(

۳- سرطان

پاسخ های همانهگ کننده سلول ها با اثرات محیطی) پاسخ های طولانی مدت با تاثیر بر تغییر بیان ژن ها ( گیرنده های TGF $\beta$  و فعل سازی مستقیم Smad ها- گیرنده های سیتوکینی و مسیر JAK/STAT-

## 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 ترشحی) ۴- 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) ۵- سازمان دهی و حرکت سلولی

۱- سازمان دهی و حرکت سلولی (میکروفیلامنت ها) ۲- ساختار غشای ذیستی و نقل و انتقالات غشایی ۱- غشاهای ذیستی (ترکیبات لیپیدی و سازمان یابی ساختاری- غشاهای ذیستی: ترکیبات پروتئینی و عملکردهای پایه ای- فسفولیپید ها، اسفنگوکلیپید ها و کلسترول: ستر و حرکت داخل سلولی ) ۲- انتقال یون ها و ملکول های کوچک از شبکه ای آندوپلاسمی- تاخوردن و تغییر پروتئین ها و تضمین کیفیت آن ها در لولن شبکه ای آندوپلاسمی- مکانیسم مولکولی نقل و انتقالات وزیکولی- آندوستیوز با واسطه ای گیرنده- هدایت پروتئین های غشایی و مواد سیتوزولی به سوی لیزوزوم)

## فصل چهارم: انرژتیک سلولی

- اکسیداسیون

جامع ۱۰۰٪

فصل پنجم: مبانی مهندسی ژنتیک  
مهندسی ژنتیک (تخلیص DNA و mRNA-tRNA)  
-DNA- توالی یابی- مهم ترین آنزیم های مورد استفاده در اتصال tRNA و اسیدهای آمینه- مراحل مختلف پروتئین سازی در پروکاریوت ها- مهندسی ژنتیک- کلون سازی -DNA- کتابخانه ژنومی- شناساگر یا پروب- مطالعه مکان (PCR ژن)

فصل چهارم: پروتئین سازی و تغییرات پس از آن ترجمه RNA و سنتر پروتئین ((ریبوزوم (ماشین سنتز پروتئین)- ساختمان و عمل mRNA-tRNA بالغ- کد ژنتیکی و نوع آن- آمینو اسیل tRNA سنتتاز- اتمین ارزی موردنیاز برای پروتئین مختلط پروتئین سازی در پروکاریوت ها- سازی- پروتئین سازی در پروکاریوت ها- پروتئین سازی در میتوکندری و کلروپلاست- تأثیر آنتی بیوتیک ها بر پروتئین سازی- تغییرات و انتقال پروتئین (ها)

جامع ۵۰٪  
اول مطالب

-RTK- گیرنده های تیروزین کینازی (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 NFκB در اثر تجزیه پروتئین مهار کننده- مسیر های پیام رسانی مستلزم برش در پروتئین)

هوای (مرحله I: گلیکولیز- مرحله II: اکسیداسیون هوای پیروات و تولید حد واسطه های انرژی در سیکل کربس- مرحله III: زنجیره انتقال الکترون- مرحله IV: نیرو محركه (ATP) پروتونی و تولید فتو سنتز (فتو سنتز در گیرنده های جذب کننده نور- آنالیز مولکولی فتو سیستم ها- متابولیسم CO<sub>2</sub> در فتو سنتز)

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

(ساختمان RNA- تفاوت های میان

-RNA و RNA- DNA  
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  
مانعut 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 پروکاریوت ها- تکامل RNA در یوکاریوت ها-)  
نحوه تولید و چگونگی عمل micro RNA- نحوه تولید و مکانیسم

فصل اول: ساختمان DNA  
ژنوم (تعريف ژن- اصل بنیادی در زیست شناسی مولکولی- ماده وراثتی یا اسیدهای نوکلیک- اتصال فسفودی استر- تو تومریزاسیون بازهای آلی- ساختار اسیدهای نوکلیک)

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 روشن 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)

جامع ۱۰۰٪

مهارت های کمی

مهارت‌های تحلیلی

جامع ۱۰۰٪  
اول مطالب

مهارت استدلال منطقی

مهارت درک مطلب

استعداد  
تحصیلی

## مرکز تخصصی خدمات آموزشی نخبگان:

تهران - ۰۹۳۷۲۲۲۳۷۵۶ - ۶۶۹۰۲۰۳۸ و ۰۹۳۷۰۶۱

رشت - ۰۱۳-۳۳۳۳۸۰۰۲ لاهیجان - ۰۱۳-۴۲۳۴۲۵۴۳