

۷ مرحله آزمون

رشته علوم سلولی کاربردی

دکتری تخصصی ۱۴۰۰



۷ مرحله آزمون

نام درس	آزمون اول (۲۵٪ اول مطالب)	آزمون دوم (۲۵٪ دوم مطالب)	آزمون سوم (۹۹٪ ۱۱/۳)	آزمون چهارم (۲۵٪ سوم مطالب)	آزمون پنجم (۲۵٪ چهارم مطالب)	آزمون هشتم (۱۴۰۰/۱/۲۰)	آزمون هفتم (۱۴۰۰/۲/۳۱)	
ایمنولوژی	آنٹی ژنها و آنتی بادی ها - کمپلکس سازگاری نسجی اصلی - پردازش و ارائه Ag به Tcell ها - پذیرنده های Tcell و مولکولهای کمکی Ag.	ویژگی های سلولها و بافت های سیستم ایمنی	جامع %۵۰ اول مطالب	بلوغ لنفویتی و بروز ژنهای پذیرنده ای - فعال شدن Tcell - Ag	ایمونولوژی پیوند - ایمنی در برابر تومورها - بیماریهای پاسخهای ایمنی - ازدیاد حساسیت و خود ایمنی - ازدیاد حساسیت زودرس - کمبودهای ایمنی مادرزادی و اکتسابی .	ایمونولوژی پیوند - ایمنی در برابر تومورها - بیماریهای پاسخهای ایمنی - ازدیاد حساسیت و خود ایمنی - ازدیاد حساسیت زودرس - کمبودهای ایمنی مادرزادی و اکتسابی .	ایمونولوژی پیوند - ایمنی در برابر تومورها - بیماریهای پاسخهای ایمنی - ازدیاد حساسیت و خود ایمنی - ازدیاد حساسیت زودرس - کمبودهای ایمنی مادرزادی و اکتسابی .	
ذیست سلولی	فصل اول: ساختار غشای زیستی و نقل و انتقالات غشایی ۱- غشاها زیستی (ترکیبات لیپیدی و سازمان یابی ساختاری - غشاها زیستی: ترکیبات پروتئینی و عملکردهای پایه ای - فسفولیپید ها، اسفنگولیپید ها و کلسترول: سنتز و حرکت داخل سلولی) ۲- انتقال تراغشایی (ارسال پروتئین به میتوکندری - پروتئین های کلروپلاستی - ارسال پروتئین های پراکسی زومبی) ۳- انتقال وزیکولی (مسیر ترشحی) (سنتز پروتئین و انتقال از طریق غشا به شبکه آندوپلاسمی - تاخوردن و تغییر پروتئین ها و تضمین کیفیت آنها در لولن شبکه آندوپلاسمی - مکانیسم مولکولی نقل و انتقالات وزیکولی - اندوستیوز با واسطه گیرنده - هدایت پروتئین های غشایی و مواد سیتوزولی به سوی لیزوژوم) فصل دوم: سازمان دهی و حرکت سلولی ۱- سازمان دهی و حرکت سلولی (میکروفیلامنت ها	فصل سوم: مکان یابی پروتئین ها در داخل سلول ۱- انتقال از طریق گیت (انتقال به داخل و خارج هسته) ۲- انتقال تراغشایی (ارسال پروتئین به میتوکندری - پروتئین های کلروپلاستی - ارسال پروتئین های پراکسی زومبی) ۳- انتقال وزیکولی (مسیر ترشحی) (سنتز پروتئین و انتقال از طریق غشا به شبکه آندوپلاسمی - تاخوردن و تغییر پروتئین ها و تضمین کیفیت آنها در لولن شبکه آندوپلاسمی - مکانیسم مولکولی نقل و انتقالات وزیکولی - اندوستیوز با واسطه گیرنده - هدایت پروتئین های غشایی و مواد سیتوزولی به سوی لیزوژوم)	فصل پنجم: مسیرهای پیام رسانی سلولی ۱- پاسخ های سریع و کوتاه مدت (از پیام خارج سلولی تا پاسخ سلولی - اجزایی به شدت محافظت شده از مسیرهای انتقال پیام داخل سلولی - اجزا عمومی سیستم های گیرنده ای جفت شده با G-پروتئین ها - تنظیم کاتال 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 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 ییان ژن ها (گیرنده های TGF β و فعال	جامع %۵۰ اول مطالب	جامع %۵۰ اول مطالب	ایمونولوژی پیوند - ایمنی در برابر تومورها - بیماریهای پاسخهای ایمنی - ازدیاد حساسیت و خود ایمنی - ازدیاد حساسیت زودرس - کمبودهای ایمنی مادرزادی و اکتسابی .	ایمونولوژی پیوند - ایمنی در برابر تومورها - بیماریهای پاسخهای ایمنی - ازدیاد حساسیت و خود ایمنی - ازدیاد حساسیت زودرس - کمبودهای ایمنی مادرزادی و اکتسابی .	ایمونولوژی پیوند - ایمنی در برابر تومورها - بیماریهای پاسخهای ایمنی - ازدیاد حساسیت و خود ایمنی - ازدیاد حساسیت زودرس - کمبودهای ایمنی مادرزادی و اکتسابی .
سلولی، آپوپتوز و سرطان	فصل ششم: تنظیم چرخه سلولی 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	فصل هفتم: آنژتیک سلولی ۱- اکسیداسیون هوایی (مرحله I: گلیکولیز - مرحله II: اکسیداسیون هوایی پیروات و تولید حد						

فصل اول: ساختمان DNA	فصل سوم: بخش اول(ساختمان RNA و نسخه برداری)	فصل پنجم: مبانی مهندسی ژنتیک	فصل چهارم: پروتئین سازی و تغییرات پس از آن
ژنوم(تعريف ژن- اصل بنیادی در زیست شناسی مولکولی- ماده و راثی یا اسیدهای نوکلئیک- اتصال فسفودی استر- توومربیزاسیون بازهای آلی- ساختار اسیدهای نوکلئیک)	(ساختمان RNA- تفاوت های میان DNA و RNA- انواع RNA- نسخه برداری در پروکاریوت ها- نسخه برداری در یوکاریوت ها- تکثیر RNA فازهای- 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)	DNA- RNA و سنتز پروتئین(ریبوزوم (ماشین سنتز پروتئین)- ساختمان و عمل mRNA-tRNA بالغ- کد ژنتیکی و نوع آن- آمینو اسیل tRNA سنتتاز- اتصال tRNA و اسیدهای آمینه- مهم ترین آنزیم های مورد استفاده در مهندسی ژنتیک- کلون سازی DNA- کتابخانه ژنومی- شناساگر یا پروپ- مطالعه مکان ژن (PCR)	ترجمه RNA و سنتز پروتئین(ریبوزوم (ماشین سنتز پروتئین)- ساختمان و عمل mRNA-tRNA بالغ- کد ژنتیکی و نوع آن- آمینو اسیل tRNA سنتتاز- اتصال tRNA و اسیدهای آمینه- مراحل مختلف پروتئین سازی در پروکاریوت ها- تامین انرژی موردنیاز 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)
ذیست مولکولی	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 روشنایه غلتان (Rolling Circle)- همانند سازی در باکتریوفازهای DNA دار- همانند سازی در ویروس های micro RNA- نحوه تولید و چگونگی عمل	٪ ۱۰۰ جامع	٪ ۵۰ جامع اول مطالب

www.nokhbegaan.com

DNA دار- همانند سازی کروماتین-

جهش- سیستم های ترمیم)

-RNA Interference

مهارت استدلال منطقی

مهارت درک مطلب

استعداد
تحصیلی

جامع ٪ ۵۰
اول مطالب

مهارتنهای تحلیلی

مهارت های کمی

جامع ٪ ۱۰۰

جامع ٪ ۱۰۰

مرکز تخصصی خدمات آموزشی نهیکان: تهران - ۶۶۹۰۲۰۶۱ - ۶۶۹۰۲۰۳۸ - ۰۹۳۷۲۲۲۳۷۵۶

رشت-۰۱۳۳۳۳۸۰۰۲

لاهیجان-۰۱۳۴۲۳۴۲۵۴۳