

۷ مرحله آزمون

رشته علوم سلولی کاربردی

دکتری تخصصی ۹۸



۷ مرحله آزمون

نام درس	آزمون اول (۲۵٪ اول مطالب)	آزمون دوم (۲۵٪ دوم مطالب)	آزمون سوم (۹۷/۱۱/۵)	آزمون چهارم (۹۷/۱۲/۳)	آزمون پنجم (۹۷/۱۲/۲۴)	آزمون ششم (۹۸/۱/۲۳)	آزمون هفتم (۹۸/۲/۶)	
ایمنولوژی	آنٹی ژنها و آنتی بادی ها - کمپلکس سازگاری نسجی اصلی - پردازش و ارائه Ag به Tcell - 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 - حساسیت و خود ایمنی - ازدیاد مکانیسم های اجرایی ایمنی سلولی و ایمنی همورال .	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- غشا های زیستی (ترکیبات لیپیدی و سازمان یابی ساختاری - غشا های زیستی: ترکیبات پروتئینی و عملکرد های 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 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 ای گیرنده - هدایت پروتئین های غشایی و مواد سیتوزو لمی به سوی لیزوزوم) 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 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 ای گیرنده - هدایت پروتئین های غشایی و مواد سیتوزو لمی به سوی لیزوزوم)	فصل پنجم: مسیرهای پایم رسانی سلولی ۱- پاسخ های سریع و کوتاه مدت (از پایام خارج سلولی تا پاسخ سلولی - اجزایی به شدت محافظت شده از مسیرهای انتقال پایام 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 %۱۰۰ اول مطالب	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	جامع %۱۰۰ اول مطالب	جامع %۱۰۰ اول مطالب

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 راشی یا اسیدهای نوکلئیک- اتصال فسفودی استر- توتمربیزاسیون 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 فاژها- تکثیر ویروس های RNA دار نک رشته ای- تکثیر ویروس های RNA دار دو رشته ای- مهار کننده ها و آنتی بیوتیک ها مانع کننده از نسخه برداری)	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- مهم ترین آنزیم های مورد استفاده در مهندسی ژنتیک- کلون سازی DNA- کتابخانه ژنومی- شناساگر یا پروپ- مطالعه مکان ژن (PCR)	انتقال پروتئین ها
همانند سازی DNA (جایگاه آغاز همانند سازی در یوکاریوت و پروکاریوت ها- همانند سازی در پروکاریوت ها- آنزیم هیلیکاز- همانند سازی در یوکاریوت ها- همانند سازی در میتوکندری- همانندسازی به روشنی دایره غلتان (Rolling Circle)- همانند سازی در باکتریوفاژهای DNA دار- همانند سازی در ویروس های	جامع ۱۰۰٪	اوی مطالب	% ۵۰
ذیست مولکولی			

www.nokhbegaan.com

DNA دار- همانند سازی کروماتین-

جهش- سیستم های ترمیم)

-RNA Interference

کاذب

جامع ٪ ۱۰۰ مهارت های کمی مهارت های تحلیلی جامع ٪ ۱۰۰ مهارت استدلال منطقی مهارت در ک مطلب استعداد

تحصیلی

جامع٪ ۵۰
اول مطالب

مرکز تخصصی خدمات آموزشی نوبگان: تهران - ۶۶۹۰۲۰۶۱ - ۶۶۹۰۲۰۳۸ - ۰۹۳۷۲۲۲۳۷۵۶
رشت- ۰ ۱۳۳۳۳۸۰۰۲ - لاهیجان- ۰ ۱۳۴۲۳۴۲۵۴۳