



۷ مرحله آزمون

رشته مهندسی بافت

دکتری تخصصی ۹۸

۷ مرحله آزمون

نام درس	آزمون اول (۲۵٪ اول مطالب)	آزمون دوم (۲۵٪ دوم مطالب)	آزمون سوم (۲۵٪ سوم مطالب)	آزمون چهارم (۲۵٪ نهم مطالب)	آزمون پنجم (۲۵٪ چهارم مطالب)	آزمون ششم (۲۳٪ هفتم)	آزمون هشتم (۲۴٪ هشتم)	آزمون نهم (۲۴٪ هشتم)	آزمون نهم (۲۴٪ هشتم)
علوم تشریحی	استخوان شناسی تنه-توراکس-ابدومن-لگن و پرینه	استخوان شناسی اندام-اندام فوکانی-	استخوان شناسی اندام-اندام فوکانی-	استخوان شناسی سرو گردن-مبحث سرو و گردن	مجدداً مبحث سرو گردن-مبحث سرو و نوروآناتومی (اعصاب)	جامع ۱۰۰٪	جامع ۱۰۰٪	جامع ۱۰۰٪	جامع ۱۰۰٪
بافت شناسی	سلول، بافت پوششی، بافت همبند، غضروف، استخوان	بافت عصبی، خون، گردش خون، بافت عضلانی، دستگاه ایمنی	بافت عصبی، خون، گردش خون، بافت عضلانی، دستگاه ایمنی	پوست، گوارش، کبدوپانکراس، تنفس، دستگاه ادرایی	سیستم آندوکرین، دستگاه تناسلی زن و مرد، چشم و گوش	جامع ۱۰۰٪	جامع ۱۰۰٪	جامع ۱۰۰٪	جامع ۱۰۰٪
زیست سلولی	فصل ششم: ماه سوم تا تولد- فصل هفتم: ناهنجاری های مادرزادی و تشخیص قبل از تولد- بخش دوم: جنین شناسی اختصاصی: فصل هشتم: دستگاه اسکلتی- فصل نهم: دستگاه عضلانی- فصل دهم: حفرات بدن	فصل اول: گامتوزن- فصل دوم: اولین هفت رشد و نمو- فصل سوم: هفته دوم رشد و نمو- فصل چهارم: هفته سوم رشد و نمو- فصل پنجم: دوره رویانی	فصل ششم: ماه سوم تا تولد- فصل هفتم: ناهنجاری های مادرزادی و تشخیص قبل از تولد- بخش دوم: جنین شناسی اختصاصی: فصل هشتم: دستگاه اسکلتی- فصل نهم: دستگاه عضلانی- فصل دهم: حفرات بدن	فصل پانزدهم: سرو گردن- فصل شانزدهم: دستگاه عصبی مرکزی- فصل هفدهم: گوش- فصل هجدهم: چشم- فصل نوزدهم: دستگاه پوششی	فصل یازدهم: دستگاه قلبی و عروقی- فصل دوازدهم: دستگاه تنفسی- فصل سیزدهم: دستگاه گوارش- فصل چهاردهم: دستگاه ادرایی و تناسلی	جامع ۱۰۰٪	جامع ۱۰۰٪	جامع ۱۰۰٪	جامع ۱۰۰٪
نقل و انتقالات غشایی	فصل اول: ساختار غشای زیستی و در داخل سلول	فصل سوم: مکان یابی پروتئین ها	فصل اول: ساختار غشای زیستی و نقل و انتقالات غشایی	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 میوز (نوع خاصی از تقسیم سلولی))	۱- پاسخ های سریع و کوتاه مدت (از پیام خارج سلولی- کوتول آن(مروری بر وقایع چرخه سلولی- کوتول چرخه سلولی- میوز) (نوع خاصی از تقسیم سلولی))	جامع ۱۰۰٪	جامع ۱۰۰٪	جامع ۱۰۰٪	جامع ۱۰۰٪
غشاء های زیستی (ترکیبات لیپیدی و سازمان یابی ساختاری- غشاهای زیستی: ترکیبات پروتئینی و عملکردهای یابه ای- فسفولیپید ها، اسفنگوکولیپید ها و کلسترول: ستز و حرکت داخل سلولی)	۲- انتقال تراگشایی (ارسال پروتئین به میتوکندری- پروتئین های کلروپلاستی- ارسال پروتئین های پراکسی زومی) (۳- انتقال وزیکولی (مسیر ترشحی) (خلال غشا(مرور کلی بر انتقالات غشایی-	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) (خلال غشا(مرور کلی بر انتقالات غشایی-	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) (خلال غشا(مرور کلی بر انتقالات غشایی-	آپوپتوzu و سرطان	آپوپتوzu و سرطان	آپوپتوzu و سرطان	آپوپتوzu و سرطان	آپوپتوzu و سرطان	آپوپتوzu و سرطان

<p>۳- سرطان</p> <p>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) پاسخ های طولانی مدت با تاثیر بر تغییر بیان ژن ها) گیرنده های TGFβ و فعال سازی مستقیم Smad ها- گیرنده های سیتوکینی و مسیر JAK/STAT- گیرنده های تیروزین Ras کینازی (RTK)- فعال سازی مسیر های 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 کمپکس 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)</p> <p>فصل چهارم: پروتئین سازی و تغییرات پس از آن</p> <p>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 پروکاریوت ها- تامین انرژی مورد نیاز برای پروتئین سازی- پروتئین سازی در یوکاریوت ها- پروتئین سازی در میتوکندری و کلروپلاست- تأثیر آنتی بیوتیک</p>	<p>سنتز پروتئین و انتقال از طریق غشا به شبکه‌ی آندوپلاسمی- تاخوردن و تغییر پروتئین ها و تضمین کیفیت آنها در لولن شبکه‌ی آندوپلاسمی- مکانیسم مولکولی نقل و انتقالات وزیکولی- اندوستیوز با واسطه‌ی گیرنده- هدایت پروتئین های غشایی و مواد سیتوزولی به سوی لیزوزوم)</p> <p>فصل چهارم: انرژیک سلولی</p> <p>اکسیداسیون هوایی (مرحله I: گلیکولیز- مرحله II: اکسیداسیون هوایی پیروات و تولید حد واسطه های انرژی در سیکل کربس- مرحله III: زنجیره انتقال الکترون- مرحله IV: نیرو محركه پروتونی و تولید ATP) فتوستتر (فوتوستتر در گیرنده های جذب کننده نور- آنالیز مولکولی فتوسیستم ها- متابولیسم CO₂ در فتوستتر)</p> <p>فصل سوم: بخش اول (ساختمان RNA و نسخه برداری)</p> <p>(ساختمان RNA- تفاوت های میان RNA و RNA-DNA- انواع RNA- DNA برداری در پروکاریوت ها- نسخه برداری در یوکاریوت ها- تکثیر RNA برآرها- 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>DNA</p> <p>ژنوم (تعريف ژن- اصل بنیادی در زیست شناسی مولکولی- ماده وراثتی یا اسیدهای نوکلئیک- اتصال فسفودی استر- تو تومریزاسیون بازه های آلی- ساختار اسیدهای نوکلئیک)</p> <p>فصل اول: ساختمان DNA</p> <p>همانند سازی DNA (جایگاه آغاز همانند سازی در یوکاریوت و پروکاریوت ها- همانند سازی در پروکاریوت ها- آنزیم هلیکاز- همانند سازی در یوکاریوت ها-</p>
<p>جامع ۱۰۰٪</p> <p>فصل پنجم: مبانی مهندسی ژنتیک</p> <p>-DNA و RNA- مهندسی ژنتیک (تخلیص RNA- یابی DNA- مهم ترین آنزیم های توالی یابی- موردن استفاده در مهندسی ژنتیک- کلون سازی DNA- کتابخانه ژنومی- شناساگر یا پریوب- مطالعه مکان ژن- PCR)</p>	<p>جامع ۱۰۰٪</p> <p>اوی مطالب</p> <p>۵۰٪</p> <p>فصل سوم: بخش اول (ساختمان RNA و نسخه برداری)</p> <p>(ساختمان RNA- تفاوت های میان RNA و RNA-DNA- انواع RNA- DNA برداری در پروکاریوت ها- نسخه برداری در یوکاریوت ها- تکثیر RNA برآرها- 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>فصل اول: ساختمان DNA</p> <p>ژنوم (تعريف ژن- اصل بنیادی در زیست شناسی مولکولی- ماده وراثتی یا اسیدهای نوکلئیک- اتصال فسفودی استر- تو تومریزاسیون بازه های آلی- ساختار اسیدهای نوکلئیک)</p> <p>فصل مولکولی زیست</p>

همانند سازی در میتوکندری - همانندسازی به روش دایره غلتان (Rolling Circle)	فصل سوم: بخش دوم (تغیرات پس از رونویسی)	ها بر پروتئین سازی - تغیرات و انتقال پروتئین (ها)
همانند سازی در باکتریوفاژهای DNA	تغیرات پس از رونویسی (ویژگی های RNA)	-RNA اولیه و نحوه تکامل آن -
دار - همانند سازی در ویروس های DNA	پردازش RNA - نقش ایترون ها در ساختار ژن ها - پایداری RNA - تکامل RNA در پروکاریوت ها - تکامل RNA در یوکاریوت ها) - نحوه تولید micro RNA - و چگونگی عمل	پردازش RNA - نقش ایترون ها در ساختار ژن ها - پایداری RNA - تکامل RNA در پروکاریوت ها - تکامل RNA در یوکاریوت ها) - نحوه تولید micro RNA - و چگونگی عمل
دار - همانند سازی کروماتین - جهش - سیستم های ترمیم	نحوه تولید و مکانیسم عمل -RNA Interference	نحوه تولید و مکانیسم عمل -RNA Interference
استعداد تحصیلی	کاذب	
مهارت درک مطلب		
مهارت استدلال منطقی		
جهش -RNA Interference		
مهارت های کمی	جامع %۱۰۰	جامع %۱۰۰
مهارت های تحلیلی	اوی مطالب	%۵۰ جامع

مرکز تخصصی خدمات آموزشی نهیان: تهران - ۰۹۱۳۷۲۱۱۱۷۵۶ - ۰۶۰۱۱۰۰۶ - ۰۶۰۱۱۰۰۸ - ۰۶۰۱۱۰۰۹۰۱۰۶

رشد - ۰۹۱۳۷۲۱۱۱۷۵۶ - ۰۶۰۱۱۰۰۹۰۱۰۶ - ۰۶۰۱۱۰۰۸ - ۰۶۰۱۱۰۰۹۰۱۰۶ - ۰۶۰۱۱۰۰۹۰۱۰۶