

۷ مرحله آزمون

رشته دکترای آناتومی (علوم تشریح)

۹۷-۹۸



یادآوری: آزمون های آزمایشی نخبگان به صورت حضوری و غیرحضوری برگزار می گردد.

۷ مرحله آزمون

نام درس	آزمون اول (۲۵٪ اول مطالب)	آزمون دوم (۲۵٪ دوم مطالب)	آزمون سوم	آزمون چهارم (۲۵٪ سوم مطالب)	آزمون پنجم (۲۵٪ چهارم مطالب)	آزمون ششم	آزمون هفتم
علوم تشریحی	استخوان شناسی تنه-توراکس-ابدومن-لگن و پیرینه	استخوان شناسی اندام-اندام فوقانی-اندام تحتانی	جامع ۵۰٪ اول مطالب	استخوان شناسی سر و گردن- مبحث سر و گردن	مجددا مبحث سرو گردن- نوروآناتومی(اعصاب)	جامع ۱۰۰٪	جامع ۱۰۰٪
بافت شناسی	سلول، بافت پوششی، بافت همبند، غضروف، استخوان	بافت عصبی، خون، گردش خون، بافت عضلانی، دستگاه ایمنی	جامع ۵۰٪ اول	پوست، گوارش، کبدوپانکراس، تنفس، دستگاه ادراری	سیستم آندوکرین، دستگاه تناسلی زن و مرد، چشم و گوش	جامع ۱۰۰٪	جامع ۱۰۰٪
جنین شناسی	فصل اول: گامتوزنز- فصل دوم: اولین هفته 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	جامع ۵۰٪ اول مطالب	فصل یازدهم: دستگاه قلبی و عروقی- فصل دوازدهم: دستگاه تنفسی- فصل سیزدهم: دستگاه گوارش- فصل چهاردهم: دستگاه ادراری و تناسلی	فصل پانزدهم: سر و گردن- فصل شانزدهم: دستگاه عصبی مرکزی- فصل هفدهم: گوش- فصل هجدهم: چشم- فصل نوزدهم: دستگاه پوششی	جامع ۱۰۰٪	جامع ۱۰۰٪
زیست سلولی	فصل اول: ساختار غشای زیستی و نقل و انتقالات غشایی ۱- غشاهای زیستی(ترکیبات لیپیدی و سازمان یابی ساختاری- غشاهای	فصل سوم: مکان یابی پروتئین ها در داخل سلول ۱- انتقال از طریق گیت(انتقال به داخل و خارج هسته)	جامع ۵۰٪ اول مطالب	فصل پنجم: مسیرهای پیام رسانی سلولی ۱- پاسخ های سریع و کوتاه مدت(از پیام خارج سلولی تا پاسخ سلولی-	فصل ششم: تنظیم چرخه سلولی، آپوپتوز و سرطان ۱- چرخه سلولی و کنترل آن(مروری بر وقایع چرخه سلولی- کنترل چرخه	جامع ۱۰۰٪	جامع ۱۰۰٪

زیستی: ترکیبات پروتئینی و عملکردهای پایه ای- فسفولیپید ها، اسفنگولیپید ها و کلسترول: سنتز و حرکت داخل سلولی)
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)

فصل دوم: سازمان دهی و

حرکت سلولی

۱- سازمان دهی و حرکت

سلولی(میکروفیلانمنت ها

۲- انتقال تراغشایی(ارسال پروتئین به میتوکندری- پروتئین های کلروپلاستی- ارسال پروتئین های پراکسی زومی)
۳- انتقال وزیکولی(مسیر ترشحی) سنتز پروتئین و انتقال از طریق غشا به شبکه ی آندوپلاسمی- تاخوردن و تغییر پروتئین ها و تضمین کیفیت آن ها در لولن شبکه ی آندوپلاسمی- مکانیسم مولکولی نقل و انتقالات وزیکولی- اندوستیوز با واسطه ی گیرنده- هدایت پروتئین های غشایی و مواد سیتوزولی به سوی لیزوزوم)

فصل چهارم: انرژی سلولی

۱- اکسیداسیون

هوازی(مرحله I: گلیکولیز- مرحله II: اکسیداسیون هوازی پیرووات و تولید حد واسطه های انرژی در سیکل کربس- مرحله III: زنجیره انتقال الکترون- مرحله IV: نیرو محرکه ی پروتونی و تولید ATP)

فتو سنتز(فتو سنتز در گیرنده های جذب کننده ی نور- آنالیز مولکولی فتوسیستم ها- متابولیسم CO₂ در

اجزای به شدت محافظت شده از سلولی- میوز(نوع خاصی از تقسیم مسیره های انتقال پیام داخل سلولی- اجزا سلولی))
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)

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

کینازی (RTK)- 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

فصل سوم: بخش اول (ساختمان

RNA و نسخه برداری)

(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 تک رشته ای-

تکثیر ویروس های RNA دار دو

رشته ای- مهار کننده ها و آنتی

بیوتیک ها ممانعت 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 اینترون

ها در ساختار ژن ها- پایداری

RNA- تکامل RNA در

پروکاریوت ها- تکامل RNA در

یوکاریوت ها)- نحوه تولید و

چگونگی عمل micro RNA ها-

نحوه تولید و مکانیسم عمل

RNA Interference- ژن های

کاذب

فصل اول: ساختمان DNA

ژنوم (تعریف ژن- اصل بنیادی در

زیست شناسی مولکولی- ماده وراثتی یا

اسیدهای نوکلئیک- اتصال فسفودی

استر- توتومریزاسیون بازهای آلی-

ساختار اسیدهای نوکلئیک)

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 روش

دایره غلتان (Rolling Circle)-

همانند سازی در باکتریوفاژهای DNA

دار- همانند سازی در ویروس های

DNA دار- همانند سازی کروماتین-

جهش- سیستم های ترمیم)

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 اسید 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 ها بر

پروتئین سازی- تغییرات و انتقال پروتئین

(ها

فصل پنجم: مبانی مهندسی ژنتیک

مهندسی ژنتیک (تخلیص DNA و

RNA- توالی یابی DNA- مهم ترین

آنزیم های مورد استفاده در مهندسی

ژنتیک- کلون سازی DNA- کتابخانه

ژنومی- شناساگر یا پروب- مطالعه مکان

ژن-PCR)

جامع ۵۰٪
اول مطالب

جامع ۱۰۰٪ جامع ۱۰۰٪

