



۱۰ مرحله آزمون

رشته آناتومی (علوم تشريح)

ارشد ۹۹

+ ۳ مرحله آزمون رايگان

يادآوری: آزمون های آزمایشی نوبگان به صورت حضوری و غیرحضوری برگزار می گردد.

آزمون های تابستانی رایکان (مطالعه ۵۰ درصد از دروس اصلی)

نام درس	آزمون اول (۲۵٪/اول مطالب)	آزمون دوم (۲۵٪/دوم مطالب)	آزمون سوم (۵۰٪/اول)
آناتومی	استخوان شناسی تنه- توراکس- ابدومن- لگن و پرینه	استخوان شناسی اندام- اندام فوقانی- اندام تحتانی	استخوان شناسی تنه- توراکس- ابدومن-
بافت	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
زبان	اینتر اکشن- ۱	Developing- سطح متوسط	اینتر اکشن- ۲

۵ مرحله آزمون پاییز و زمستان

نام درس	آزمون اول (۲۵٪ اول مطالب)	آزمون دوم (۲۵٪ دوم مطالب)	آزمون سوم (۹۸/۱۱/۴)	آزمون چهارم (۹۸/۱۲/۲)	آزمون پنجم (۹۸/۱۲/۲۳) ۲۵٪ چهارم مطالب
آناتومی	استخوان شناسی تنه-توراکس- ابدومن-لگن و پرینه	استخوان شناسی اندام- اندام فوکانی- اندام تحتانی	استخوان شناسی سر و گردن- مبحث جامع %۵۰ اول مطالب	استخوان شناسی سر و گردن- مبحث نوروآناتومی(اعصاب) مجددا مبحث سر و گردن-	
بافت	سلول، بافت پوششی، بافت همبند، غضروف، استخوان	بافت عصبی، خون، گردش خون، بافت عضلانی، دستگاه ایمنی			سیستم آندوکرین، دستگاه تناسلی زن و مرد، چشم و گوش
زیست سلولی	فصل اول: ساختار غشای زیستی و نقل و انتقالات غشایی ۱- غشاهای زیستی(ترکیبات لپیدی و سازمان یابی ساختاری- غشاهای زیستی: ترکیبات هسته)۲- انتقال ترااغشایی(ارسال پروتئین به میتوکندری- پروتئین های کلروپلاستی- ارسال بروتئین های پراکسی زومی) ۳- انتقال یون ها و ملکول های کوچک از خلال غشا(مرور کلی بر انتقالات غشایی- پمپ های صرف کننده ATP- انتقال دهنده های آندوپلاسمی- تاخوردن و تغییر پروتئین ها و پروتئینی- کانال های یونی بدون دریچه و تضمين کیفیت آنها در لولن شبکه ای آندوپلاسمی- مکانیسم مولکولی نقل و انتقالات وزیکولی- اندوستیوز با واسطه ای گیرنده-	فصل سوم: مکان یابی پروتئین ها در داخل سلول ۱- انتقال از طریق گیت(انتقال به داخل و خارج یابی ساختاری- غشاهای زیستی: ترکیبات پروتئینی و عملکردهای پایه ای- فسفولپید ها، اسفنگوکلیپید ها و کلستروول: سنتر و حرکت داخل سلولی) ۲- انتقال ترااغشایی(ارسال پروتئین به میتوکندری- پروتئین های کلروپلاستی- ارسال بروتئین های پراکسی زومی) ۳- انتقال یون ها و ملکول های کوچک از خلال غشا(مرور کلی بر انتقالات غشایی- پمپ های صرف کننده ATP- انتقال دهنده های آندوپلاسمی- تاخوردن و تغییر پروتئین ها و پروتئینی- کانال های یونی بدون دریچه و تضمين کیفیت آنها در لولن شبکه ای آندوپلاسمی- مکانیسم مولکولی نقل و انتقالات وزیکولی- اندوستیوز با واسطه ای گیرنده-	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 میتوکندریایی)- مرگ سلولی(مسیر خارج سلولی) از طریق فعل شدن کاپیازها) ۳- سرطان	فصل پنجم: مسیرهای پیام رسانی سلولی ۱- پاسخ های سریع و کوتاه مدت(از پیام خارج سلولی تا پاسخ سلولی- اجزای پیام رسانی اندام ادراei مسیرهای انتقال پیام داخل سلولی- اجزای عمومی سیستم های گیرنده ای جفت شده با G- پروتئین ها- تنظیم کانال شده با G- پروتئین های یونی توسط گیرنده های جفت شده با G- پروتئین ها- تاثیر گیرنده های جفت شده با G- پروتئین ها بر روی مهار یا فعل سازی آدنیلیل سیکلاز- گیرنده های جفت شده با G- پروتئین ها و فعل سازی آنزیم	

<p>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 MAP و Ras 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)</p>	<p>هدایت پروتئین های غشایی و مواد سیتوزولی به سوی لیزوژوم)</p>
<p>فصل پنجم: مبانی مهندسی ژنتیک فصل چهارم: پروتئین سازی و تغییرات مهندسی ژنتیک(تلخیص DNA و RNA- توالی یابی mRNA-tRNA- مهم ترین آنزیم های موردن استفاده در مهندسی ژنتیک- کلون سازی DNA- کتابخانه ژنومی- شناساگر یا مختلف پروتئین سازی در پروکاریوت</p>	<p>فصل سوم: بخش اول(ساختمان RNA و نسخه برداری) ساختمان RNA- تفاوت های میان DNA و RNA- انوع RNA- نسخه برداری در پروکاریوت ها- نسخه برداری در یوکاریوت ها- تکثیر RNA فازها- تکثیر ویروس های همانند سازی DNA(جایگاه آغاز همانند سازی RNA دار تک رشته ای- تکثیر ویروس های RNA دار دو رشته ای- مهار کننده ها و آنتی در یوکاریوت و پروکاریوت ها- همانند سازی</p>

فصل اول: ساختمان DNA	فصل سوم(تعییف ژن- اصل بنیادی در زیست شناسی مولکولی- ماده وراثتی یا اسیدهای نوکلئیک- اتصال فسفودی استر- توتومریزاسیون بازهای آلی- ساختار اسیدهای نوکلئیک)	فصل سوم: بخش اول(ساختمان RNA و نسخه برداری)	فصل دوم: سازمان دهی و حرکت سلولی
<p>ژنوم(تعريف ژن- اصل بنیادی در زیست شناسی مولکولی- ماده وراثتی یا اسیدهای نوکلئیک- اتصال فسفودی استر- توتومریزاسیون بازهای آلی- ساختار اسیدهای نوکلئیک)</p> <p>فصل دوم: همانند سازی DNA(جایگاه آغاز همانند سازی RNA دار تک رشته ای- تکثیر ویروس های RNA دار دو رشته ای- مهار کننده ها و آنتی در یوکاریوت و پروکاریوت ها- همانند سازی</p>	<p>ژنوم(تعريف ژن- اصل بنیادی در زیست شناسی مولکولی- ماده وراثتی یا اسیدهای نوکلئیک- اتصال فسفودی استر- توتومریزاسیون بازهای آلی- ساختار اسیدهای نوکلئیک)</p> <p>فصل دوم: همانند سازی DNA(جایگاه آغاز همانند سازی RNA دار تک رشته ای- تکثیر ویروس های RNA دار دو رشته ای- مهار کننده ها و آنتی در یوکاریوت و پروکاریوت ها- همانند سازی</p>	<p>ژنوم(تعريف ژن- اصل بنیادی در زیست شناسی مولکولی- ماده وراثتی یا اسیدهای نوکلئیک- اتصال فسفودی استر- توتومریزاسیون بازهای آلی- ساختار اسیدهای نوکلئیک)</p> <p>فصل دوم: همانند سازی DNA(جایگاه آغاز همانند سازی RNA دار تک رشته ای- تکثیر ویروس های RNA دار دو رشته ای- مهار کننده ها و آنتی در یوکاریوت و پروکاریوت ها- همانند سازی</p>	<p>هدایت پروتئین های غشایی و مواد سیتوزولی به سوی لیزوژوم)</p> <p>ا- سازمان دهی و حرکت سلولی(میکروفیلامنت ها</p> <p>اکسیداسیون هوایی مرحله I: گلیکولیز- مرحله II: اکسیداسیون هوایی پیروات و تولید حد واسط های انرژی در سیکل کربس- مرحله III: زنجیره انتقال الکترون- مرحله IV: نیرو محركه پروتونی و تولید (ATP فتوسترنز(فتوسترنز در گیرنده های جذب کنندهی نور- آنالیز مولکولی فتوسیستم ها- متابولیسم CO₂ در فتوسترنز)</p>

بروب-PCR (Prokaryotic PCR)	- 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)	بیوتیک ها ممانعت کننده از نسخه برداری در یوکاریوت ها- همانند سازی در میتوکندری- همانندسازی به روش دایره غلتان (Rolling Circle)- همانند سازی در باکتریوفاژهای اوایله و نحوه تکامل آن- پردازش RNA-DNA دار- همانند سازی DNA دار- همانند سازی کروماتین- جهش- سیستم های ترمیم)
فصل پانزدهم : سروگردن- 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 ادراری و تناسلی	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 عضلاتی- فصل دهم : حفرات بدن
ESM1-ESM2	اینتر اکشن-۳ تافل Developng - سطح پیشرفته	اینتر اکشن-۲ -Developng -سطح متوسط
	%۵۰ جامع اول مطالب	۱ اینتر اکشن-۱ -Developng -سطح مقدماتی زبان

۵ مرحله آزمون بهار و تابستان

نام درس	آزمون ششم	آزمون هفتم (جامع ۵۰٪ اول)	آزمون هشتم (جامع ۵۰٪ دوم)	آزمون نهم	آزمون دهم	
آناتومی دوم	جامع ۹۹/۱/۲۲	استخوان شناسی تنه-توراکس-ابدومن-لگن و پرینه استخوان شناسی اندام-اندام فوقانی-اندام تحتانی	استخوان شناسی سر و گردن-مبحث سر و گردن- نوروآناتومی	۹۹/۳/۱۶	۹۹/۳/۲۳	
بافت دوم	جامع ۹۹/۵/۰	سلول، بافت پوششی- همبند، غضروف، استخوان، بافت عصبی، خون، گردش خون، بافت عضلانی، دستگاه ایمنی	جامع ۱۰۰٪	جامع ۱۰۰٪	جامع ۱۰۰٪	
غشایی	جامع ۹۹/۵/۰	فصل اول: ساختار غشای زیستی و نقل و انتقالات غشایی	پوست، گوارش، کبد و پانکراس، تنفس، دستگاه ادراری، سیستم آندوکرین، تناسلی زن و مرد، چشم و گوش	جامع ۱۰۰٪	جامع ۱۰۰٪	
فصل پنجم: مسیرهای پیام رسانی سلولی						
زیست سلولی دوم	جامع ۹۹/۵/۰	۱- غشاهای زیستی (ترکیبات لیپیدی و سازمان یابی ساختاری- غشاهای 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- کanal های یونی بدون دریچه و پتانسیل استراحت غشا)	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 کanal 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 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	جامع ۱۰۰٪	جامع ۱۰۰٪	جامع ۱۰۰٪
فصل دوم: سازمان دهی و حرکت سلولی						
۱- سازمان دهی و حرکت سلولی(میکروفیلامنت ها میکروتوبول ها فیلامنت های حد واسط- اتصالات سلولی و انسجامات بافتی)						
فصل سوم: مکان یابی پروتئین ها در داخل سلول						

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)

- 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 زومی)
- ۳- انتقال وزیکولی (مسیر ترشحی) (سنتر پروتئین و انتقال از طریق غشا به شبکه آندوپلاسمی- تاخوردن و تغییر پروتئین ها و تضمین کیفیت آنها در لون شبکه آندوپلاسمی- مکانیسم مولکولی نقل و انتقالات وزیکولی- اندوستیوز با واسطه گیرنده- هدایت پروتئین های غشایی و مواد سیتوزولی به سوی لیزوژوم)

فصل ششم: تنظیم چرخه سلوولی، آپوپتوز و سرطان

- ۱- چرخه سلوولی و کنترل آن(مروری بر وقایع چرخه سلوولی- کنترل چرخه سلوولی- میوز(نوع خاصی از تقسیم سلوولی))
- ۲- مرگ سلوولی و تنظیم آن(مسیر داخل سلوولی آپوپتوز(مسیر میتوکندریایی) - مرگ سلوولی(مسیر خارج سلوولی) از طریق فعل اشاره کاسپازها)

سرطان

فصل چهارم: پروتئین سازی و تغییرات پس از آن

- ترجمه RNA و سنتر پروتئین((ریبوزوم (ماشین سنتر پروتئین)- ساختمان و عمل mRNA-tRNA 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

فصل چهارم: انرژتیک سلوولی

- ۱- اکسیداسیون هوازی(مرحله I: گلیکولیز- مرحله II: اکسیداسیون هوازی پیروات و تولید حد واسطه انرژی در سیکل کربس- مرحله III: زنجیره انتقال الکترون- مرحله IV: نیرو محركی پروتونی و تولید ATP)
- فتو سنتر در گیرندهای جذب کننده نور- آنالیز مولکولی فتوسیستم ها- متابولیسم CO_2 در فتو سنتر)

فصل اول: ساختمان DNA

- ژنوم(تعريف ژن- اصل بنیادی در زیست شناسی مولکولی- ماده وراثتی یا اسیدهای نوکلئیک- اتصال فسفودی استر- توکومریزاسیون بازهای آلی- ساختار اسیدهای نوکلئیک)

فصل دوم: همانندسازی

همانند سازی DNA(جایگاه آغاز همانند سازی در

جامع ۵۰٪
ذیست دوم
مولکولی

جامع ۱۰۰٪

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

بیوکاریوت و پروکاریوت ها- همانند سازی در پروکاریوت ها- آنزیم هلیکاز- همانند سازی در بیوکاریوت 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 سوم: بخش اول (ساختمان RNA و نسخه برداری) (ساختمان RNA- تفاوت های میان RNA و DNA- انواع RNA- نسخه برداری در بیوکاریوت ها- نسخه برداری در بیوکاریوت ها- تکثیر RNA فازها- 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 اینtron ها در ساختار ژن ها- پایداری RNA- تکامل RNA در بیوکاریوت ها- تکامل RNA در بیوکاریوت ها)- نحوه تولید و چگونگی عمل micro RNA ها- نحوه تولید و مکانیسم عمل RNA Interference- ژن های کاذب

جامع ۱۰۰٪

فصل یازدهم: دستگاه قلبی و عروقی- فصلدوازدهم: 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

فصل اول: گامتوژن- 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

جامع ۵۰٪
جنین دوم مطالب

تشخیص قبل از تولد- بخش دوم: جنین شناسی اختصاصی: فصل

هشتم: دستگاه اسکلتی - فصل نهم: دستگاه عضلانی - فصل دهم:

حفرات بدن

اینٹر اکشن - ۳

جامع ۱۰۰٪

اینٹر اکشن - ۱

Developing سطح مقدماتی

جامع %.٥ دوم

زبان

تافل

Developing سطح پیش‌رفته

ESM1-ESM2

۲- انت اکشن

ایمن، سس

مرکز تخصصی خدمات آموزشی تپگان:

۰۹۳۷۷۲۲۲۳۷۵۶ - ۶۶۹۰۲۰۳۸ - ۶۶۹۰۲۰۶۱ تهران

• ۱۳۴۲۳۴۲۵۴۳ لاهیجان - • ۱۳۳۳۳۳۸۰۰۲ رشت-