

آزمون ۱

ردیف	نام دروس	مباحث زیست شناسی سلولی و مولکولی (بیوشیمی)
۱	زبان انگلیسی	گرامر: اسم، حرف تعریف، ضمایر، افعال، صفت‌ها، قیدها، مصدر و تطابق، حروف اضافه و ربط، گزاره‌های قیدی و گزاره‌های وصفی وازگان: کل فصل مطالعه شود. درک مطلب (کل فصل مطالعه شود).
۲	استعداد تحصیلی	کمیتی: حل مسئله و مقایسه‌های کمی از مباحث (درصد - نسبت و تناسب - مجموعه‌ها، توان - رادیکال‌ها - مجموعه اعداد - اعداد زوج و فرد - مقایسه اعداد و عبارات - اتحادها و عبارت‌های جبری - معادلات و دستگاه معادلات - تعیین علامت - نامساوی‌ها و نامعادلات - تصاعد - لگاریتم - آمار - آنالیز ترکیبی و احتمال - نظریه اعداد). استدلال منطقی (گزاره‌های منطقی - انواع استدلال - رابطه علت و معلولی - روش‌های نقد ارتباط‌علی - تضعیف استدلال) تحلیلی (کل فصل مطالعه شود). درک مطلب (کل فصل مطالعه شود).
دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل:		
۳	بیوشیمی	<p>میان: الف) پیوندهای شیمیایی: ✓ پیوندهای قوی: کرووالانسی، داتیو، الکترووالانسی ✓ پیوندهای ضعیف: هیدروژنی، جاذبه‌های یونی، جاذب‌های واندروالس ، جاذبه‌های آبگریز ✓ گروه عاملی و انواع پیوندها: اتری، تیواتری، دی سولفیدی، اندیریدی، استری، تیواستری، فسفوستری، فسفودی استری، آلدیدی، همی استال، همی کتال، استال و کتال، بازشیف ✓ ایزومری: ساختمانی - فضایی: انانتیومر، دیاستومر، اپی‌مر، آنومر / کنفورماتیون و کونفیگوراسیون ✓ سوپرامکول</p> <p>ب) آب و pH: ✓ خصوصیات آب : ساختار H_2O، پیوند هیدروژنی، انحلال مواد در آب، یونیزاسیون جزئی آب ✓ یونیزاسیون: ثابت تعادل، ثابت تفکیک، pH, pOH، اسید و باز ضعیف، بافووتامپون</p> <p>ج) ساختمان و عملکرد پروتئین و اسید آمینه ها: ✓ اسید آمینه: دسته‌بندی اسید آمینه ها ، یونیزاسیون اسید آمینه ها، pK, pH, واکنش‌ها، جداسازی، شناسایی ✓ پروتئین: پیوند پیتیدی، ساختمان پروتئین (اول، دوم، سوم، چهارم)، عوامل موثر در کنفورماتیون صحیح، جداسازی و تعیین توالی (طبقه‌بندی پروتئین ها: ساده و مرکب - کروی و رشته‌ای - ساختمان: کلاژن، الاستین، کراتین، هموگلوبین و میوگلوبین)</p> <p>د) آنزیم: ✓ اصول کلی: ساختمان سه بعدی، مدل‌های اتصال آنزیم به سوسترا و آنزیم‌های آلستریک، فعالیت و فعالیت ویژه ✓ کوفاکتورها: معدنی و آلی ✓ طبقه‌بندی آنزیم‌ها: اکسید و ردوکتاز، ترانسفراز، هیدرلاز - لیاز - ایزومراز - لیگاز ✓ سنتیک واکنش آنزیمی: سرعت، درجه واکنش، عوامل موثر بر سرعت، نمودارها: میکائیلیس - متن، هانس، لینور - برگ، ادی - هافستی ✓ ثابت‌های واکنش: ثابت سرعت، ثابت تعادل، ثابت میکائیلیس، ثابت تفکیک، ثابت کاتالیک، ثابت ویژگی ✓ مهارکننده‌های آنزیمی: - برگشت پذیر: رقابتی، غیررقابتی، نارقابتی - برگشت ناپذیر</p>

<p>ه) ویتامین‌ها:</p> <p>✓ محلول در چربی: A، E، K، D، ساختار، فعالیت‌های بیولوژیکی، اختلالات ناشی از کمبودشان</p> <p>✓ محلول در آب: خانواده C، B، ساختار، فعالیت‌های بیولوژیکی، اختلالات ناشی از کمبودشان</p> <p>متابولیسم:</p> <p>الف) اسید امینه: ✓ اسید امینه‌های ضروری، نیمه ضروری، غیرضروری ✓ بیوستز اسید امینه ✓ کاتابولیسم اسید امینه: - کاتابولیسم عامل آمین: مکانیسم برداشت گروه آمین، نقش آلانین و گلوتامین در اتصال گروه آمین، سیکل اوره و اختلالات آن - کاتابولیسم اسکلت کربنی: اسید امینه‌های گلوکوتئنیک، اسید امینه‌های کوتئنیک، اسید امینه‌های گلوکوتئنیک ✓ دکربوکسیلاسیون اسید امینه‌ها ✓ ترکیبات آمینی: پلی آمین‌ها، منوآمین‌ها ✓ گلوتاپون ✓ نیتریک اسید ✓ S-آدنوزیل متیونین ✓ اختلالات هر چرخه مبانی: ساختمان و عملکرد قندها:</p> <p>✓ دسته‌بندی کربوهیدرات‌ها:</p> <p>۱) منوساکاریدها: - آلدهیدها و کتون‌ها - حلقوی شدن - ایزومری - واکنش‌ها: فعال‌سازی، ایزومریزاسیون، اکسیداسیون، احیا، آمیناسیون، O- گلیکوزیدی، N- گلیکوزیدی - مشتقات</p> <p>۲) دی ساکاریدها: احیاکننده و غیراحیاکننده</p> <p>۳) پلی ساکاریدها (گلیکان): ذخیره‌ای و ساختاری، شناسایی و جداسازی</p> <p>۴) گلیکوکونژوگه‌ها: انسانی: گلیکوپروتئین، پرتو گلیکان، گلیکولیپید - باکتریایی: پپتیدو گلیکان و لیپوپلی ساکارید</p> <p>متابولیسم:</p> <p>الف) متابولیسم (گلوکز) ✓ هضم و جذب کربوهیدارت غذایی ✓ گلیکولیز (امبدن - مايرهوف) و تنظیمات آن و استوکیومتری ✓ گلوکونوژن ✓ پنتوز فسفات (شنت هگزوز منوفسفات) ✓ مسیر اسید اورونیک</p> <p>ب) متابولیسم سایر کربوهیدارت‌ها: ✓ متابولیسم گالاكتوز ✓ متابولیسم فروکتوز ✓ متابولیسم پنتوزها ✓ متابولیسم گلیکوژن: - گلیکوژن - گلیکوژنولیز - تنظیم متابولیسم گلیکوژن ✓ چرخه کربس (TCA - اسید سیتریک):</p> <p>کلیات چرخه - ارتباط چرخه کربس با سایر چرخه‌ها: واکنش پیرووات دهیدروژناز، واکنش آنапلروتیک - تنظیم چرخه کربس</p> <p>✓ چرخه گلی اکسالات ✓ چرخه کالوین</p>	<p>بیوفیزیک</p> <p>۴</p>
<p>بیوفیزیک مولکولی: آب، اسید، باز، خواص فیزیک شیمیایی بیوماکرو مولکول‌ها، نیروهای مؤثر در شکل‌گیری ساختمان‌های زیستی</p> <p>بیوفیزیک سلولی: غشاء</p> <p>بیوفیزیک شیمیایی: بیوترمودینامیک، سیستم‌های اندازه گیری</p> <p>تاریخچه میکروبیولوژی، ساختمان سلولی و رده‌بندی باکتری (تاریخچه کشف میکرووارگانیسم‌ها - منشأ و تکثیر میکرووارگانیسم‌ها - نقش میکرووارگانیسم‌ها در ایجاد بیماری -</p>	<p>میکروبیولوژی</p> <p>۵</p>

عامل مولد بیماری - میکروسکوپ - خصوصیات کلی گروههای بیولوژیکی - ساختمان سلولی - یوکاریوت و پروکاریوت - اجزای اصلی سلولهای یوکاریوت - ارگانلهای درون سیتوپلاسمی سلول پروکاریوت - اندازه سلول پروکاریوت - اثر بعضی از آنتیبیوتیکها بر یوکاریوتها و پروکاریوتها - تفاوت پروکاریوتها و یوکاریوتها - شکل باکتریها - ترکیب شیمیایی باکتریها - استفاده از آنزیم باکتریها در صنعت - رنگدانهها (پیگمانها) - ساختمان سلول باکتریها - پوشش سلولی - غشای سیتوپلاسمی (غشای سلولی) - دیواره سلولی باکتریها - ساختمان پپتیدوگلیکان - دیواره سلولی باکتریهای گرم مثبت - دیواره سلولی باکتریهای گرم منفی - رشد دیواره سلولی - کپسول و گلیکوکالیکس - ساختمان سیتوپلاسم - اجسام کروماتین باکتری - تازه (تازه ک یا فلاژل) - حرکت باکتریها - پیلی - اندوسپورها - تفاوت اندوسپورها و سلولهای رویشی - رنگ آمیزی باکتریها - ردهبندی باکتریها - گروههای عمدۀ باکتریها) - **فیزیولوژی رشد و بقای میکرووارگانیسم‌ها** (معرفی رشد - روش‌های تکثیر میکرووارگانیسم‌ها - محاسبه‌ی کمی میزان رشد - منحنی رشد - محیط کشت) - **متابولیسم یا سوخت و ساز در میکرووارگانیسم‌ها** (کاتابولیسم و آنabolیسم - تنوع مسیرهای متابولیکی در پروکاریوت‌ها - تقسیم‌بندی میکرووارگانیسم‌ها براساس منابع کربن و انرژی - حیات اوتوفوفی - فتوسترن غیر اکسیژنی - فتوسترن اکسیژنی - ثبیت دی‌اکسید کربن در پروکاریوت‌ها - ذخایر انرژی در سلولهای پروکاریوت - واکنش‌های کاتابولیسمی در حیات پروکاریوت‌ها - مسیر پنتوز فسفات (PP) یا مسیر هگزوز مونوفسفات (HMP) - مسیر فسفوکتوژاز (PK) یا مسیر واربورگ - دیکتر یا مسیر فسفوگلوکونات - چرخه کربس - تنفس در میکرووارگانیسم‌ها - تخمیر - واکنش استیکلند - سایر مسیرهای کاتابولیسمی - مسیرهای آنabolیسمی - بیوسترن ماکرومولکول‌ها در دنیای میکرووارگانیسم‌ها - بیوسترن کربوهیدرات‌ها - بیوسترن لیپیدها - بیوسترن پروتئین‌ها و پپتیدها - بیوسترن نوکلوتیدها و اسیدهای نوکلئیک - بیوسترن پپتیدوگلیکان - تنظیم راه‌های متابولیکی - کنترل در سطح تولید آنزیم - کنترل در سطح فعالیت آنزیم‌ها - نقش شرایط محیطی در کنترل مسیرهای متابولیکی - تنظیم متابولیسم ثانویه) - **ضد عفونی، استریلیزاسیون و عوامل ضد میکروبی** (اثر مواد شیمیایی بر باکتری‌ها - عوامل ضد میکروبی - مشاً مقاومت نسبت به دارو - مشکلات درمانی ناشی از مقاومت به داروهای ضد میکروبی - نکات مهم در مورد مصرف آنتیبیوتیک‌ها - تست حساسیت یا آنتیبیوگرام - موارد استفاده همزمان آنتیبیوتیک‌ها - خطرات ناشی از استفاده همزمان داروها - پیشگیری با آنتیبیوتیک‌ها

(۱) آنتیبیوتیک‌های مؤثر بر دیواره سلولی - (۲) آنتیبیوتیک‌های مؤثر بر غشای سلولی - (۳)

آنتیبیوتیک‌های مؤثر بر اسیدهای نوکلئیک - (۴) آنتیبیوتیک‌های ممانع کننده سترن

پروتئین - (۵) آنتی متابولیت‌ها) - **ژنتیک میکرووارگانیسم** (ژنوم یوکاریوت‌ها - ژنوم

پروکاریوت‌ها - پلاسمید - انواع پلاسمیدها - توالی‌های الحاقی - ترانس پوزون - ژنوم وبروسی

- تکثیر ژنوم - تکثیر DNA در پروکاریوت‌ها - همانند سازی به روش دایره‌ی غلتان - تکثیر

DNA در یوکاریوت‌ها - همانند سازی در باکتریو فاژهای DNA دار - جهش و انتقال ماده‌ی

ژنتیکی - جهش حایگزینی - جهش‌های حذفی و اضافی - نوآرایی بازها - تشخیص فنویپ‌های

جهش یافته - آزمایش Ames - عوامل جهش زا (موتاژن ها) - عوامل جهش زای فیزیکی - عوامل جهش زای شیمیائی - مکانیسم های ترمیم DNA - انتقال DNA - مهندسی ژنتیک) - ژنتیک میکرووار گانیسم: ژنوم یو کاریوت ها، ژنوم پرو کاریوت ها، پلاسمید، انواع پلاسمید ها، توالی های الحاقی (IS)، ترانس پوزون (Tn)، ژنوم ویروسی، تکثیر ژنوم، تکثیر DNA در پرو کاریوت ها، همانند سازی به روش دایره ای غلتان (Rolling circle)، کثیر DNA در یو کاریوت ها، همانند سازی در باکتریو فاژ های DNA دار، همانند سازی در باکتریوفاژ φX174، همانند سازی باکتریوفاژ λ، همانند سازی در فاژ های T، همانند سازی در ویروس های DNA دار، یو کاریوتی، همانند سازی در آدنو ویروس ها، همانند سازی در هر پس ویروس ها، همانند سازی در پاپو آ ویروس ها، همانند سازی در پاکس ویروس ها، همانند سازی در پارو ویروس ها، جهش و انتقال ماده ای ژنتیکی، جهش جایگزینی، جهش های حذفی و اضافی،

نو آرایی باز ها، تشخیص فوئیپ های جهش یافته، آزمایش Ames، عوامل جهش زا (موتاژن ها)، عوامل جهش زای فیزیکی، عوامل جهش زای شیمیائی، مکانیسم های ترمیم DNA، انتقال DNA، مهندسی ژنتیک

فلور میکروبی طبیعی بدن انسان (نقش فلور میکروبی - فلور طبیعی پوست - فلور طبیعی دهان و دستگاه تنفس فوقانی - پوسیدگی دندان و ارتباط آن با فلور طبیعی دهان - فلور طبیعی دستگاه گوارش - فلور طبیعی دستگاه ادراری - تناسلی - فلور طبیعی ملتحمه چشم) - کوکسی های گرم مثبت هوایی و بی هوایی (استافیلولوکوکاسه - استافیلولوکوکوس اورئوس (استافیلولوکوک طلایی یا پیوژن) - آنزیم های استافیلولوکوکوس اورئوس - توکسین ها - عفونت ها - استافیلولوکوکوس اپیدرمیدیس (استافیلولوکوک سفید یا آلبوس) - استافیلولوکوکوس ساپروفیتیکوس - خانواده استرپتوکوکاسه - پروتئین های دیوار سلولی - توکسین ها (سم ها) - بیماری زایی - گروه B استرپتوکوک (GBS) یا استرپتوکوک آگالاکتیف - گروه C استرپتوکوک - استرپتوکوک های گروه D - استرپتوکوک های ویریدنس - توکسین ها) - باسیل های گرم مثبت فاقد اسپیور (کورینه باکتریوم ها - اریزپلوتریکس روزیوباسیا - اکتینومایست ها - نوکاردیوز (نوکاردیوزیس) - مایستوما (مادر مادر: پای مادر) یا اکتینومایستوما) - باسیل های گرم مثبت دارای اسپیور (باسیلوس ها - خصوصیات آنتی ژنیک - کلستریدیوم بوتولینوم - خصوصیات آنتی ژنیک - کلستریدیوم تنانی (باسیل نیکولاير) - خصوصیات آنتی ژنیک و بیماری زایی - کلستریدیوم دیفیسیل) - انترباکتریاسه (باسیل های گرم منفی روده ای) (ویژگی های مشترک انترباکتریاسه - اشريشيا كلى - خصوصیات بیوشیمیابی - سویه های مختلف E.coli و بیماری زایی - شیگلا - شاخص های ویرولانس - کلبسیلا - سراشیا - یرسینیا) کوکسی های گرم منفی (نایسریاها - نایسریا گنوره آ (گنوکوک) - مننگوکوک یا نایسریا مننژیتیدیس) - سودومونادسه (سودوموناس آتروجینوزا (آتروژینوزا) - سایر سودوموناس ها) - باسیل های اسید فست (مقام به اسید) (مايكوباکتریوم ها - مايكوباکتریوم بروویس - مايكوباکتریوم لیره (باسیل هنسن))

اصول وراثت:

- ✓ اصول مندل (اصل تفکیک عوامل وراثتی - اصل جورشدن مستقل عوامل وراثتی)
- ✓ انواع آمیزش (منوهیرید - دیهیرید - تریهیرید)
- ✓ شجره نامه (علائم و نشانه ها - الگوهای وراثتی مندلی در شجره نامه: - آتسوزومی (غالب و مغلوب) - جنسی (X غالب و مغلوب و y)
- ✓ انواع میانکش بین آلل های یک جایگاه ژنی (انحراف از نسبت های مندلی):
- هم بارزی - نیم بارزی - سیستم کشنده متعادل - لکوس های چند آللی - اپیستازی - وراثت خارج کروموزومی - صفات چند ژنی (استفاده از دوقلوها برای بررسی)
- ✓ هتروژنی ✓ پلیوتروپی ✓ فنوکپی ✓ نفوذ ناقص ✓ بیان متغیر ✓ مهرگذاری
- ژنتیک جنسیت:** ✓ سیستم های تعیین جنسیت در جانداران ✓ اثر محیط بر تعیین جنسیت ✓ توارث جنسی (صفات وابسته به X و y - صفات محدود به جنس - صفات متأثر از جنس) ✓ اختلالات جنسی ✓ جبران مقداری ✓ X های به هم چسیده ✓ نسبت های جنسی

توارث برون هسته ای (سیتوپلاسمی): ✓ توارث اندامک ها (میتوکندری (بیماری ها) - کلروپلاست) ✓ وراثت سیتوپلاسمی ✓ اثرات مادری و وراثت مادری

تعیین نقشه بین ژن ها: ✓ نوترکیبی (بین کروموزومی - درون کروموزومی) ✓ فروانی

نوترکیبی و عوامل موثر بر آن

- ✓ نقشه های پیوستگی ✓ کراسینگ اور میتوزی ✓ کراسینگ اور بین کروماتیدهای خواهri
- ✓ بررسی نوترکیبی در میکرووار گانیسم های یوکاریوتی (تراد خطی و نامرتب - تعیین فاصله ژن تا سانتروم) ✓ اساس سیتولوژیکی در کراسینگ اور و مرحله ای انجام آن ✓ مکانیسم ملکولی کراسینگ اور ✓ مارکرهای ژنتیکی و کاربردشان در مطالعات پیوستگی

نقش پذیری ژنومی

سیتوژنتیک

- ✓ تغییرات (ناهنجاری های) کروموزومی: ۱- ساختاری: حذف - مضاعف شدگی - واژگونی - جبه جایی (ساده، دو طرفه، رابت سونیون) - کروزموزوم حلقوی - ایزو کروموزوم - ۲- عددی: آنیپلولئیدی، یوپلولئیدی، میکسوپلولئیدی (موزادیک و کایمرا) ✓ اختلالات سیتوژنتیک
- توارث کمی** (کترل دو و سه لکوسی و کترل چند لکوسی - جایگاه پلی ژن ها - احتمالات جمعیتی: توارث پذیری و محاسبات آن - رنگ پوست، گروه خونی، IQ و دیگر صفات انسانی

ژنتیک جمعیت

- ✓ تنوع ژنتیکی ✓ قانون هاردی - وایبرگ ✓ عوامل برهم زننده تعادل (فرابوی):

۱) سیستماتیک - باقاعدۀ: مهاجرت - انتخاب - جهش

۲) پراکنش: آمیزش تصادفی - رانش ژنتیکی

- ✓ فراوانی آللی و فراوانی ژنتیکی ✓ شایستگی ✓ ضربی هم خونی و خویشاوندی

ژنتیک مولکولی

ساختار ژن ✓ ساختمان اسید نوکلئیک: نوکلئوتید و نوکلئوزید + خواص فیزیکی و شیمیایی (یونیزاسیون - تاتومریزاسیون - پیوند هیدروژنی - خواص اسپکترومتری) + فرم های Anti و

<p>syn - نیروهای میان بازها (آبگریز - استاکینگ بازها - الکترواستاتیک)</p> <p>✓ ساختمان DNA استاندارد: ۱- توالی تک رشته DNA</p> <p>۲- مارپیچ مضاعف DNA (قانون چارگاف - انواع ساختار دوم Z-, A-DNA, B-DNA (DNA))</p> <p>۳- توپولوژی DNA (فرایچش): ابر مارپیچ + و -، ω_r و LK - سوپر کویل پلکتونی و سولنئیدال</p> <p>✓ ساختمان های غیرمعمول در DNA: خمیده، سنjac سری، صلبی، آینه‌ای، پالیندروم، حلقه در حلقه، گره خورده، سه رشته‌ای و چهاررشته‌ای ✓ توپوایزو مرزاها: (نوع I و II) - بازدارنده‌های توپوایزو مرها) ✓ پیتیدنوکلیک اسید (PNA) ✓ ساختمان RNA</p>	
--	--

<p>سلولی:</p> <p>الف) ساختمان سلول: سلول یوکاریوتی، سلول پروکاریوتی</p> <p>ب) روش‌های مطالعه‌ی سلول: روش‌های میکروسکوپیس (میکروسکوپ نوری، میکروسکوپ فرابنفش و فلورسانس، میکروسکوپ الکترونی، میکروسکوپ زمینه تاریک، میکروسکوپ تداخلی، میکروسکوپ پلاریزان) - روش‌های بیوشیمیابی (روش‌های هیستوشیمی و سیتوشیمی، روش‌های ایمونو سیتوشیمی) روش‌های بیوفیزیکی (اتورادیو گرافی، اسکپتروسکوپی جذبی، پراش پرتو X, NMR, سینماتو گرافی) - ساترنوفیوز - الکتروفرز - کروماتو گرافی - کلیات مهندسی ژنتیک</p> <p>ج) غشاء و پوشش سلولی: مدل‌های ملکولی غشاء - مواد سازنده‌ی غشاء (لیپیدها ← رفت‌های لیپیدی، پروتئین‌ها ← پروتئین‌های سرتاسری، محیطی، لنگری) - سیالیت غشاء - اعمال زیستی غشاء - نفوذپذیری غشاء - نقل و انتقال مواد از عرض غشاء: کانال‌ها، پمپ‌ها (ABC, P, V, F) حامل‌ها - تمایزهای غشایی (سلول‌های اپیتیال روده (میکروویکی، غشای رأسی و بازولترال) - غشاء دیواره سلول گیاهی</p> <p>د) نقل و انتقال ماکромولکول‌ها - انتقال ویزیکولی: انواع پوشش ویزیکولی COPI, COPII, کلاترین - انواع آدابتورها - انتقال پروتئین از گلتری به ER و بالعکس - انتقال ویزیکولی بین سایر اندامک‌ها (ربیوزوم، پراکسی زوم، میتوکندری، کلروپلاست و هسته) - پروتئین‌های ترشحی - اندوسیتوز و آگزوسیتوز</p>	
---	--

<p>الف) اتصالات سلولی (اتصالات لنگری، اتصالات محکم، اتصالات چسبنده، اتصالات سوراخ‌دار، پلاسمودسماتا)</p> <p>ب) ماتریکس خارج سلولی</p>	<p>زیست‌شناسی سلولی و مولکولی</p> <p>۷</p>
---	--

<p>ج) signaling - پیام‌رسانی بیولوژیک: گیرنده‌های سطح سلولی (گیرنده‌های کانالی، گیرنده‌های متصل به G-pro, گیرنده‌های متصل به آنزیم یا دارای فعالیت ذاتی آنژیمی، گیرنده‌های TGFB, گیرنده‌های سیتوکین، گیرنده‌های دارای فعالیت تیروزین کینازی، گیرنده‌های مسیرهای پروتئولیتیک، گیرنده‌های Notch, Hedgehog, Wnt و MapRas کیناز</p>	<p>ملکولی:</p>
--	----------------

<p>الف) ژن‌ها و کروموزوم‌ها (سازمان یابی کروموزومی، نیروهای پایدارکننده، دنا توراسیون DNA - DNA غیرکدکننده - DNA های متحرک - تنسپوزون‌ها - هیستون‌ها و</p>	
---	--

پروتئین‌های غیرهیستونی - ساختار SMC - کروموزوم متافازی - ژنوم باکتریایی
ب) همانندسازی: اصول همانندسازی (همانندسازی نیمه حفاظتی - همانندسازی نیمه پیوسته - همانندسازی یک جهت و دو جهت) - آنزیم‌ها DNA پلی‌مرازها: یوکاریوتی و پروکاریوتی - لیگازها: T_4 و Ecoli - توبوایزو‌مرازها: I و II) - رپلیکان - شروع همانندسازی، طویل‌سازی و خاتمه: یوکاریوت و پروکاریوت - نقش یون Mg^{2+} در همانندسازی - تلومر، تلومراز - همانندسازی به روش حلقه‌ی چرخان - همانندسازی ژنوم میتوکندری و کلروپلاست - مهارکننده‌های همانندسازی
دونویسی: پرموتورهای پروکاریوتی، پرموتورهای پروکاریوتی (I، II و III) - شروع رونویسی، طویل‌سازی و خاتمه - مهارکننده‌های رونویسی - پردازش RNA، دم، پلی A، پیرایش RNA) - ویرایش RNA

دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل:

آنزیمولوژی: آنزیمولوژی - طبقه‌بندی آنزیم‌ها بر اساس نوع واکنش انجام شده توسط آن‌ها - آنزیم‌ها - کینتیک آنزیم - مکانیسم Steady state یا تعادل سریع - عوامل موثر در سرعت واکنش - آنتروپی - اتصالات سویسترا - آنزیم - انواع کاتالیزورها - اثر کاتالیزور بر اینترا - K در شرایط Steady state - در شرایط transitional state - تئوری کاتالیز آنزیمی - تئوری افزایش میزان آنزیم - اصل transitional state - انرژی اتصال - آنتروپی Collision - Vibrational - Rotational - Transitional - چگونه هورمون باعث راهاندازی تجزیه گلیکوزن می‌شود؟ - اثر ایزوتوبی یا Isotop effete - کنترل سطح گلوکز خون - خلاصه - Orbital string - Isotope Effect - سرعت (کینتیک) درجه اول: First order - معادله درجه دوم: Secondary order - معادله درجه صفر Rapid Equilibrium یا تعادل سریع - در حالت Zero order state - تفاوت آن با Catalase (گلوتامات اکسالات ترانسفراز) - معادله میکائیلیس - منتن - کینتیک آنزیم در First order - معادله لینویور برگ - معادله Edie-Hofstee - معادله Hanse-wolf - معادله Gornish-boudren - مهارکننده آلستریک - مدل هیل Hill - سنجش سرعت‌های اولیه - مکمل بودن جایگاه فعال - سویسترا - کاتالیز کووالانی - کاتالیز نوکلئوفیلی - کاتالیز الکتروفیلی - نقش یون‌های فلزی در این مکانیسم - کاتالیز عمومی اسید / باز - یون‌های فلزی از چند طریق در عمل کاتالیز آنزیمی دخالت دارند - اتصال یون‌های فلزی به پروتئین‌ها - ثابت تفکیک تعادل k_d - سینتیک واکنش‌های آنزیمی - کارایی کاتالیتیکی - رابطه هالدان برای واکنش‌های برگشت‌پذیر - سینتیک واکنش‌های چند سویسترا - نام‌گذاری واکنش‌های چند سویسترا - مکانیزم واکنش‌های bi bi - جایگاه فعال آنزیم چیست؟ - k_m بیانگر چه نکاتی است - غلظت سویسترا - تئوری قفل و کلید - نوع ویژگی آنزیم‌ها - نکات و فرمول‌های مهم در حل مسائلهای مربوط به آنزیم‌ها - نمودار First-order - کینتیک‌های hanse zero - order - طرح مقاطع خطی $\frac{1}{V}$ در مقابل $\frac{1}{S}$ - طرح هانس

ساختار ماکرومولکول‌های زیستی - آنزیم شناسی - تنظیم متابولیسم و روش‌های بیوفیزیک و بیوشیمی

طرح هافستی (y) در مقابل $\frac{v}{s}$ - طرح اسکاچارد (y) در مقابل $v(x)$ - مهارکننده آنزیم

- مهارکننده noncompetitive غیرقابلیتی - مهارکننده غیرقابل برگشت

- مهارکننده uncompetitive نارقابلیتی - مهارکننده فیدبکی - تعریف

- سنجش کوپل / جفت شده Turnover number

متابولیسم کربوهیدرات‌ها: متابولیسم کربوهیدرات‌ها - گلیکولیز - واکنش‌های مربوط به

گلیکولیز - ۱- اکسیداسیون الكل - ۲- تشکیل گلوکورونید - ۳- الكل و باربیتورات - مهار

گلیکولیز - تنظیم گلیکولیز - هگزوکیناز و گلوکوکیناز - عدم تحمل فروکتوز - ۶- فسفو

فروکتو - ۱- کیناز آنزیم تنظیمی مهم در مسیر گلیکولیز - تنظیم آنزیم ۶ فسفوفروکتوز

- کیناز - تنظیم آنزیم دوکاره‌ی ۶- فسفوفروکتو - ۲- کیناز / فروکتو ۲ و ۶- بیس فسفاتاز

توسط فسفریلاسیون - نقش ۶- فسفوفروکتو - ۲- کیناز / فروکتوز - ۲ و ۶- بیس فسفاتاز در

سرطان - پیروات کیناز آنزیم تنظیم‌کننده‌ی گلیکولیز - نقش پیروات کیناز در سرطان -

چرخه‌های کوری و آلانین - سنتز گلوکز از لاکتات - گلوکونوئن‌ز بسیاری از آنزیم‌های

گلیکولیتیک را در واکنش معکوس به کار می‌برد - گلوکز از بیشتر اسیدهای آمینه سنتز

می‌شود - گلوکز می‌تواند از اسیدهای چرب فرد کربن ولی نه از تمامی کربن‌ها سنتز شود -

ATP مورد نیاز در مسیر گلوکونوئن‌ز - کنترل هورمونی گلوکونوئن‌ز برای حفظ هموئوستاز

ضروری است - ۳- گلیکوزنولیز و گلیکوئن - ورزش گلیکوئن ماهیچه را برای تشکیل ATP

صرف می‌کند - گلیکوئنولیز - آنزیم شاخه شکن برای گلیکوئنولیز ضروری است - فعالیت

تعاونی و تکرارپذیر فسفریلاز و آنزیم شاخه شکن - گلیکوئن - گلیکوئن به عنوان یک

پرایمر برای سنتز گلیکوئن موردنیاز است - کنترل سنتز و تجزیه‌ی گلیکوئن - تنظیم آنزیم

گلیکوئن فسفریلاز - تنظیم گلیکوئن فسفریلاز از طریق پیام آبشاری - تنظیم گلیکوئن

سنتز - کنترل افکتوری متابولیسم گلیکوئن - کنترل هورمونی و عصبی تجزیه و سنتز

گلیکوئن - بیماری‌های ذخیره‌ای گلیکوئن - چرخه اسیدسیتریک: کاتابولیسم استیل CoA

- تعداد ATP ساخته شده در هر دوره چرخه اسیدسیتریک - ویتامین‌های دارای نقش

کلیدی در چرخه اسیدسیتریک - نقش چرخه اسیدسیتریک در متابولیسم - تنظیم چرخه

اسیدسیتریک - مسیر پنتوز فسفات - تبدیلات داخلی قند و تشکیل قند متصل به

نوکلئوتید - تبدیل گالاکتوز و گلوکز به هم توسط اپیمریزاسیون - بیوسنتز پلی‌ساکاریدهای

کمپلکس - گلیکوپروتئین‌ها - عملکرد گلیکان - پروتئوگلیکان‌ها - ۱) هیالورونات - ۲)

کندروئین‌تین سولفات - ۳) درماتان سولفات - ۴) هپارین و هپاران سولفات - ۵) کراتان

* در آزمون‌های جامع کلیه مباحث گنجانده خواهد شد.

آزمون ۲

ردیف	نام دروس	مباحث زیست شناسی سلولی و مولکولی (بیوشیمی)
۱	زبان انگلیسی	گرامر: وجوده و صفتی، گزاره‌های اسمی، نقل قول و گزارش، وجوده سببی، عبارات مقایسه‌ای، ساختار جمله و نکات تکمیلی وازگان: کل فصل مطالعه شود. درک مطلب: کل فصل مطالعه شود
۲	استعداد تحصیلی	کمیتی: حل مسئله و مقایسه‌های کمی از مباحث (مسافت و سرعت- حرکت بر روی دایره- زاویه- هندسه- اشکال- تالس و تشابه- محیط و مساحت- هندسه اشکال فضایی- ساعت- مسائل متفرقه- سوالات هوش). استدلال منطقی: (تقویت استدلال، نتیجه‌گیری از متن- تعیین موضوع متن- مفروض پنهان- استدلال‌های مشابه به هم تحلیلی (کل فصل مطالعه شود). درک مطلب: کل فصل مطالعه شود.
دورس تخصصی در سطح کارشناسی شامل:		
۳	بیوشیمی	مبانی: ساختار و عملکرد لیپیدها ۷ انواع لیپیدها: ۱) اسید چرب: نامگذاری → اشباع ، غیراشباع – ۷ کوتاه زنجیر، بلند زنجیر، با زنجیره کربنی متوسط ایکوزانوئیدها ← منشأ ایکوزانوئیدها – پروستاگلاندین‌ها و ترومبوکسان ۲) تری آسیل گلیسرول‌ها (چربی‌ها) ۳) فسفولیپیدها: الف) فسفوگلیسرولیپید: – ساختار فسفاتیدات – انواع فسفولیپیدها: نامگذاری، لیزوفسفولیپید، لیپیداری ب) اسفنگولیپیدها: اسفنگوزین و سرامید – گلیکواسنفنگولیپید: سربروزید (گالاكتوزگلوکوسبروزید)، گلوبوزید، گانگلوزید ۴) استروئیدها: استرونول، کلان، پرگنان، اندرورستان، استران ۵) پلی ایزوپرنوئیدها (ترپن‌ها) ۶) لیپوپروتئین‌ها: ساختار و دسته‌بندی ۷ آزمایش‌ها: الف) مربوط به اسید چرب: ۱) هیدروژناناسیون و هالوژناناسیون اسید چرب غیراشباع ۲) فساد و پراکسیداسیون لیپید دارای اسید چرب غیراشباع ۳) صابونی شدن لیپید دارای اسید چرب (– گلسرون - کلسترون) ب) جداسازی: با حلال، کروماتوگرافی، اسپکترومتری جرمی هورمون‌ها: ۷ طبقه‌بندی بر اساس: محل آز (هموکرین، پاراکرین، اتوکرین) – طول عمر – اسیدآمینه‌ای – لیپیدی (استروئیدی، ایکوزانوئیدی، پلی ایزوپرنوئیدی) ۷ منشأ هورمون‌ها: هیپوتالاموس، هیپوفیز (آدنوهیپوفیز، نوروهیپوفیز)، تیروئیدی، غده‌ی فوق کلیه، غدد جنسی و جفت، لوزالمعده و غده‌ی گوارشی،

<p>هormون های مهم در متابولیسم Ca (پاراتیروئید و کاستی مونین)</p> <p>✓ نشر هormون ها</p> <p>متابولیسم:</p> <p>۱) اسید چرب: الف) سنتز:</p> <p>✓ اسید چرب اشبع:</p> <p>- مراحل سنتز : (انتقال استیل کوآ از میتوکندری به سیتوسل - فعال سازی استیل کوآ - چرخه افزودن واحد های دوکربنی به پایه)</p> <p>- اجزای کمپلکس اسید چرب سنتاز</p> <p>- استوکیومتری و تنظیم سنتز اسید چرب</p> <p>✓ اسید چرب غیر اشبع</p> <p>ب) کاتابولیسم اسید چرب (β اکسیداسیون - α اکسیداسیون - ω اکسیداسیون)</p> <p>ج) متابولیسم ایکوزانوئیدها</p> <p>۲) اجسام کتونی</p> <p>۳) تری آسیل گلیسرول ها: - لیپوژن - لیپولیز</p> <p>۴) فسفولیپیدها</p> <p>۵) کلسترول: بیوسنتز کلسترول و مصرف کلسترول (سنتز غشاء، سنتز هormون ها، سنتز اسید های حنفای، سنتز $vit\alpha$)</p> <p>مبانی:</p> <p>الف) ساختمن نوکلئوتید: - باز های آلی (پورین ها، پیریمیدین ها) - نوکلئوزیدها - نوکلئوتیدها - مشتقات بازها و نوکلئوزیدها (حاصل از متیلاسیون: تئوفیلین، تئوبرومین، کافئین و ...) - سوداواریدین) - فعالیت ها</p> <p>ب) غشاها:</p> <p>✓ اجزای تشیکل دهنده غشاء: ۱) لیپیدها (فسفولیپید، گلیکولیپید، استرون ها) - ۲) پروتئین ها (اینترگال، محیطی، لنگری)</p> <p>✓ خصوصیات کلی غشا</p> <p>✓ انتقال مواد: مکانیسم ها (فعال و غیرفعال، تک انتقال دهنده، هم انتقال دهنده: همسو - ناهمسو) - انواع (انتشار ساده، تسهیل شده، از طریق کانال فعال اولیه، فعال ثانویه)</p> <p>✓ آندوسیتوز: فاگوسیتوز</p> <p>ج) زنجیره تنفس سلولی (اجزای زنجیر، عوامل موثر بر فسفریلاسیون و اکسیداتیو)</p> <p>د) فتوسنتز</p> <p>» متابولیسم «</p> <p>الف) نوکلئوتیدها (بیوسنتز: سنتز از نو - مسیر بازیافتی) - کاتابولیسم - آنالوگ های پورینی و پیریمیدینی و فولات</p> <p>ب) هم (بیوسنتز، کاتابولیسم، اختلالات)</p> <p>✓ بیولوژیکی ملکولی (ساختمان DNA - RNA - همانند سازی و ترمیم رونویسی و پردازش - ترجمه - تنظیم بیان ژن - انتقال پروتئین ها به مقاصد -</p>	
---	--

		مهندسی ژنتیک	
بیوفیزیک پرتوی؛ پرتوهای یونیزان، عناصر رادیواکتیو، شمارش گرهای رادیواکتیو، اثرات بیولوژیکی پرتوهای یونیزان روشهای بیوفیزیک، آنژیم‌شناسی	بیوفیزیک	۴	
میکروب‌شناسی خاک، چرخه‌های ژئوشیمیایی مواد (میکروب‌شناسی خاک - چرخه‌های ژئوشیمیایی مواد - چرخه کربن - متانوژن - استوژن - تبدیل زیستی مونو اکسید کربن - تجزیه میکروبی سلولز - تجزیه میکروبی لیگنین - تجزیه میکروبی نشاسته - تجزیه میکروبی پکتین - تجزیه میکروبی کیتین - چرخه ازت - چرخه گوگرد - چرخه فسفر - چرخه آهن - میکروب شناسی هوا) میکروب‌شناسی هوا، ویبریوناسه (ویبریو کلرا (ویبریون کچ) - ویبریو پاراهمولیتیکوس - ویبریو آلزینولیتیکوس - آئروموناس) - کمپیلوباکتر و هلیکوباکتر (کمپیلوباکتر - هلیکوباکتر) - بوردتلا، فرانسیسلا، پاستورلا، هموفیلوس، بروسلا و لژیونلا (بوردتلا پرتوزیس (باسیل برده ژانگو) - ۲- توکسین‌ها - بوردتلا پاراپرتوزیس - بوردتلا برونشی سپتیکا - فرانسیسلا تولارنسیس - پاستورلا مولتوسیدا - هموفیلوس آنفلوانزا (باسیل فیفر) - لژیونلا) - اسپیروکتال‌ها (ترپونما پالیدوم، زیرگونه پالیدوم - ۲- بورلیها - لپتوسپیراسیه (لپتوسپیراها)) - باکتری‌های درون سلولی اجباری (کلامیدیاها و ریکتزیاها) (۱: کلامیدیاها - ۲: ریکتزیاها - اورینتیا - ارلیشیا) - مایکوپلاسمها (باکتری‌های فاقد دیواره سلولی) (۱: مایکوپلاسم) - مقدمه‌ای بر میکروب‌شناسی محیط و اکولوژی میکروبی (مقدمه‌ای بر میکروب شناسی محیطی - اکولوژی میکروبی) - پاسخ میکرووارگانیسم به عوامل محیطی (پاسخ میکرووارگانیسم‌ها به عوامل محیطی - فاکتور اکسیژن - فاکتور pH - فاکتور دما - فاکتور رطوبت یا آب آزاد - فاکتور اشعه‌ی ماوراء بنفش - روش‌های تخمین فعالیت‌های میکروبی) - انواع ارتباطات میکرووارگانیسم‌ها در طبیعت (مثال‌های مهم از ارتباطات میکرووارگانیسم‌ها با هم - تداخل میکرووارگانیسم‌ها با ریشه‌گیاهان - میکوریزا - همزیستی باکتری‌های تشییت کننده ازت و ریشه‌ی گیاهان - تداخل میکرووارگانیسم‌ها و جانوران - تولید نور در اثر همزیستی با میکرووارگانیسم‌ها) میکروب‌شناسی آب، فاضلاب و پساب (میکروب شناسی آب - میکروبیولوژی آب‌های شیرین - میکروبیولوژی آب‌های شور - بررسی میکروبیولوژی آب آشامیدنی - تصفیه آب‌های آشامیدنی - میکروبیولوژی فاضلاب و پساب - تنوع میکروبی موجود در فاضلاب‌ها - مراحل تصفیه فاضلاب‌ها) - مقدمه‌ای بر میکروب‌شناسی صنعتی (انواع روش‌های تخمیر در فرمانتور - رشد ناپیوسته - ویژگی‌های تخمیر به روش ناپیوسته - رشد پیوسته) - میکرووارگانیسم‌های صنعتی و سیستم‌های تخمیر (میکرووارگانیسم‌های صنعتی - محیط کشت تخمیر - سیستم‌های تخمیر - اصول طراحی دستگاه تخمیر (فرمانتور) - تخمیر بر روی بستره‌ی جامد - عوامل محیطی مؤثر در تخمیر روی بستره‌ی جامد - مقیاس فرآیند تخمیر) - شرح عملیات پائین دستی (شرح عملیات پایین دستی - فیلتراسیون - جداسازی محصول - کریستالیزاسیون و خشک کردن) - نقش میکرووارگانیسم‌ها در تولیدات صنعتی (آنژیم‌های میکروبی - تولید تجاری آنژیم‌های میکروبی - سوخت‌ها و مواد شیمیایی صنعتی - تجزیه مواد لینکوسلولزی - تولید هیدروژن - تولید جریان الکتریکی از میکرووارگانیسم‌ها - تولید میکروبی آمینو اسیدها - تغییر شکل زیستی برای تولید اسیدهای آمینه - اسیدهای آلی	میکروبیولوژی	۵	

- پلاستیک‌های تجزیه‌پذیر - الکل‌های چند عاملی - پلی ساکاریدهای میکروبی خارج سلولی - آنتی بیوتیک‌ها - β - لاکتام‌ها - پنی‌سیلین - آلکالوئیدها - تولید میکروبی استروئیدها - مقدمه‌ای بر میکروب‌شناسی غذایی، عوامل مؤثر در فساد غذایی (مقدمه‌ای بر میکروب شناسی غذایی - فساد موادغذایی - عوامل موثر در فساد مواد غذایی - اجزاء ضد میکروبی مواد غذایی - نقش pH مواد غذایی در اکولوژی میکروبی و ماندگاری آن‌ها - پتانسیل اکسیداسیون و احیاء و نقش آن در فعالیت میکروبی مواد غذایی - آب فعال - رطوبت نسبی - درجه حرارت - اتمسفر گازی - رشد میکرووارگانیسم‌ها در مواد غذایی و تجزیه شیمیایی این مواد) - روش‌های نگهداری مواد غذایی (روش‌های نگهداری مواد غذایی - کاربرد دماهای پایین در نگهداری مواد غذایی - نگهداری مواد غذایی در اثر انجماد - نگهداری مواد غذایی به وسیله‌ی خشک کردن - استفاده از مواد شیمیایی در نگهداری مواد غذایی - عمل آوری گوشت و فرآورده‌های گوشتی - دودی کردن - استفاده از مواد نگهدارنده در ماندگاری مواد غذایی - آنتی اکسیدان‌ها) - کاربرد میکرووارگانیسم‌ها در تولید مواد غذایی (کاربرد میکرووارگانیسم‌ها در تولید مواد غذایی - فرآورده‌های لبنی تخمیری - روش‌های ارزیابی سالم بودن شیرهای خام و پاستوریزه - استفاده از میکرووارگانیسم‌ها به عنوان مواد غذایی)

ژنتیک ملکولی

الف) ژنوم و کروماتین: ✓ سازماندهی DNA در کروموزوم (پروتئین‌های هیستونی - کروماتین \leftarrow ساختمان: اول: نوکلتوزوم - دوم: کروماتوژوم - سوم: لوب - چهارم: روزت - پنجم: کویل) ✓ مکانیسم‌های تنظیم بیان ژن منحصر به فرد در پریمات‌ها ✓ یوکروماتین و هتروکروماتین ✓ قلم رو کروموزوم X غیرفعال و بیامدهای آن: جبران تعدادی، موزائیسم و گوناگونی فنوتیپی

ب) کروموزوم

✓ ریخت‌شناسی کروموزوم (تعداد کروموزوم‌ها - شکل کروموزوم و موقعیت جایگاه فشردگی اولیه (سانترومر) - اندازه کروموزوم‌ها - موقعیت سازمان دهنده‌ی هستگی - ناب، کرومونما و کرومومر - الگوی نواربندی کروموزوم: C, Q, R, G - کاریوتایپ - سانترومر و انواع آن - تلومر

ژنتیک

۶

✓ انواع کروموزوم: پلی تن - لام برash - کوچک دوتایی - قطعات رنگپذیر همگن - کروموزوم B - کروموزوم‌های مصنوعی و مارکر ✓ ژنوم پروکاریوتی: ۱) نوکلتوتید - ژنوم باکتری‌ها و بسته‌بندی آن ۲) تبادل قطعات ژنتیکی در باکتری‌ها (هم یوغی: فاکتور F, F', Hfr و پلاسمیدهای متحرک - ترازیختی - تنس واکنش: اختصاصی، عمومی) ✓ ژنوم ویروس‌ها (ویرسوئید - ویروئید - RNA ماهواره‌ای)

ج) چرخه‌ی سلوی و تقسیم سلوی

✓ تنظیم چرخه‌ی سلوی (cyc و CDK‌ها) ✓ تقسیم سلوی در یوکاریوت‌ها: ۱) میتوز (مراحل - دوک‌های میتوزی) ۲) میوز (مراحل - مجموعه‌ی سیناپتونمال) ✓ تقسیم سلوی در باکترها

ژنتیک نوین - مهندسی ژنتیک

- ✓ ابزارهای ژنتیک ملکولی
- آنزیم‌ها: نوکلئازها (آنزیم‌های برشگر محدود کنندهٔ نوع I، II و III) - لیگازها (T₄ و باکتریایی (E.coli) - DNA پلی‌مرازها (DNA پلی‌مراز I - قطعه کلینو - ترنس کرپتاز معکوس - آلکالین فسفاتاز - پلی نوکلئوتید‌کیناز - داکسی نوکلئوتیدیل ترانس‌فراز انتهایی - DNase I - RNase A و RNase H
- حاملین: پلاسمید - حاملین ویروسی - کاسمید - فاژمید - کروموزوم مصنوعی
- الف) همانندسازی RNA
- ب) رونویسی و پردازش RNA
- ج) ترجمه - سنتر پروتئین
- د) تنظیم بیان ژن: ✓ اپرون (اپرون لاکتوز ، جهش یافته‌های اپرون لاکتوز، تنظیم - اپرون تریپتوفان - اپرون آرابینوز - اپرون UCrABC اندوکلئاز - اپرون فاژ λ)
- ✓ سوئیچ RNA
- تغییرات هستیونی در تنظیم بیان ژن (استیلاسیون هستیون - متیلاسیون هستیون - فسفریلاسیون هستیون - ADP ریبوزیلاسیون هستیون - یوبی کوئیتیناسیون هستیون
- ✓ متیلاسیون RNA و تغییرات کروماتین
- ✓ قلمروهای اتصالی بروتئین به DNA (مارپیچ - دور - مارپیچ) - موتیف‌های حاوی روی - هومئودومین - مارپیچ - حلقه - مارپیچ
- ✓ پیام اضطراری
- siRNA، MicroRNA: RNA interference ✓
- Antisens RNA ✓
- ه) جهش
- و) ژنتیک سرطان: مشخصات سلول سرطانی - ژن‌های دخیل در سرطان (انکوژن‌ها - ژن‌های سرکوبگر تومور - ژن دخیل در ترمیم) ز) روش‌های ژنتیک ملکولی:
- ✓ PCR (شرایط مواد و مراحل - PCR - RAPD-PCR، ARMS-PCR، nested -PCR، Methylation specific-PCR، Real-time-PCR، RT-PCR، Multiple-PCR (In situ PCR، Quantitative PCR ، الکتروفورز درzel
- ✓ توالی‌بایی DNA (ماکسام - گلبرت، سنگر، روش اتوماتیک ، روش پیروسکونسینک ، تعیین توالی با روش چرخه‌ی دمایی)
- ✓ ساترن بلاستینگ
- ✓ دات بلاستینگ (دات بلات معکوس)
- ✓ وسترن بلاستینگ
- ✓ ریز آرایه‌های DNA
- ✓ تکنیک‌های لازم جهت شناسایی و مشاهدهٔ جهش‌ها (CCM، sscp، آنالیز دو رشته‌ای OLA، ARMS، Aso، PTT، dHPLC، DGGE، RNase، NAAHمگون، برش با

<p style="text-align: right;">(LCR</p> <p>✓ روش های بررسی بیان ژن: (تعیین نقشه‌ی رونویسی، مطالعه‌ی میکروسکوپی و دورگه‌ها، هضم نوکلئازی با $s1$، توسعه‌یابی پرایمر ، Run off transcription (قطع رونویسی)، RACE (تکثیر سریع دو انتهای CDNA) ، تأخیر در ژل، اثر ردپا DNase، تحلیل حذف‌ها ، آزمایش ادامه‌ی رونویسی هسته</p> <p>✓ خاموش کردن ژن (ریبوزیم، RNA سه رشته‌ای، آپتامرها، تداخل RNA) (RNA)</p> <p>ن) بیوتکنولوژی و مهندسی ژنتیک:</p> <p>✓ دودمان سازی (خزانه‌ی DNA) - ستر شیمیایی ژن - خالص سازی DNA - برش ژن و ناقل و اتصالشان به یکدیگر (دباله سازی هموپلیمر - اتصال انتهای چسبنده - لیگاسیون انتهای صاف - استفاده از لینکر)</p> <p>✓ اتصال DNA نوترکیب به میزبان (ترانسفورماسیون - الکتروپوزیشن - تفنگ ژنی - تزریق ژن به هسته (مکررواینجهکشن) - لیپوفکشن - الحاق پروتوپلاستی - تنس داکشن - شناسایی حاوی DNA نوترکیب</p> <p>✓ ژنوم و ژنومیک</p> <p>✓ اندازه‌ی ژنوم ✓ تکرارپذیری DNA:DNA بدون تکرار، DNA تکرار متوسط، DNA تکرار بالا</p> <p>✓ پراکنده‌گی توالی DNA: توالی تکراری پی در پی - توالی تکراری پراکنده ✓ ترنسپوزون: یوکاریوتی و پروکاریوتی ✓ مکانیسم‌های جایه‌جایی DNA در ژنوم: همراه با همانندسازی، بدون همانندسازی، رتروترنسپوزیشن ویروسی ، رتروترنسپوزیشن غیرویروسی</p> <p>✓ ژن کلاستر و خانواده‌ی ژنی</p> <p>✓ نقشه‌یابی ژنتیکی: AFLP (چند شکلی طول قطعات برش یافته) - RAPD (چند شکلی طول قطعات تکثیر شده) - SSR (چند شکلی DNA حاصل از تکثیر تصادفی) - SNP (چند شکلی نوکلئوتیدی)</p> <p>✓ نقشه‌یابی ژنتیکی در شجره‌نامه‌ی انسانی - Iod scare</p> <p>✓ نقشه‌یابی فیزیکی : کروموزوم پیمایی</p> <p>✓ تعیین توالی ژنوم (شلیک گلوله، کلون‌های مجاور)</p> <p>✓ ژنومیک عملکردی</p> <p>✓ پروتئومیک (نمایش فاژی، سیستم هیبرید دوتایی مخمر)</p>	<p>سلولی:</p> <p>اسکلت سلولی: میکروفیلامنت‌ها - میکروتوبول‌ها - فیلامنت‌های حد واسط تقسیم سلولی: میتوز (مراحل، رشته‌های دوک تقسیم ، تقسیم سیتوپلاسم، تقسیم میتوز در گیاهان) - میوز</p> <p>اندامک‌ها: ER - گلتری - لیزوژوم‌ها - میکروبادی‌ها - پراکسی زوم و گلی اکسی زوم‌ها - واکوئل‌ها - هسته (نوکلئوپلاسم، ماتریکس هسته‌ای، اسکلت هسته‌ای) - هستک - میتوکندری</p>	<p>زیست‌شناسی سلولی و مولکولی</p>	<p>۷</p>
--	--	-----------------------------------	----------

(غشای داخلی و خارجی، همانندسازی، رونویسی) - پلاستیدها (کلروپلاست، کرومپلاست، ژرونوتپلاست، اتیوپلاست، کلوپلاست، آمیلوپلاست، الیوپلاست، پروتئینوپلاست) - ماده‌ی وراثتی پلاستیدها

فتوسنتر - تنظیم چرخه‌ی سلولی یوکاریوتی - آپوپتوز - سرطان ملکولی:

ترجمه: ساختار ریوزوم - انواع RNA - فعال شدن اسید آمینه - شروع ترجمه (پروکاریوت و یوکاریوت) - طویل‌سازی و پایان ترجمه - مهارکننده‌های ترجمه - پیرایش پروتئین / تنظیم بیان ڈن: پروتئین‌های متصل شونده به DNA - کنترل پس از رونویسی - Antisens RNA، RNAi - تنظیم ترجمه - تغییرات هیستون‌ها و کروماتین

✓ جهش و ترمیم DNA

انواع جهش: شرطی، بیوشیمیابی (اگزوتروف و پروتوتروف)، القایی، خود به خودی - عملکردی (به دست آوردن فعالیت، از دست دادن فعالیت) - جایگزینی (Transition - خاموش، تغییر غالب، خنثی، هم معنا، دینامیک - رو به جلو، برگشتی، خفیف، موتاتور، پیرایشی

✓ اساس ملکولی جهش: عوامل جهش زا (آنالوگ بازها، عوامل آلکیله کننده و دآمینه کننده، پرتوهای UV و بونیزان (گاما و X، حرارت) - ترمیم DNA (ترمیم مستقیم، ترمیم برشی (برش نوکلئوتیدی، برش بازی)، ترمیم جفت شدن اشتباه، ترمیم بعد از همانندسازی (سیستم ترمیم نوترکیبی، ترمیم عاری از خط‌ها، ترمیم همراه با خط‌ها))

دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل:

متابولیسم لیپیدها: خصوصیات شیمیابی اسیدهای چرب و اسیل گلیسرول‌ها - انتقال بین بافتی اسیدهای چرب و محصولات اولیه آن‌ها - انتقال لیپیدها در حالت سیری - انتقال لیپیدها در حالت ناشتا - سنتز اسیدهای چرب - مسیر بیوسنتر اسیدهای چرب - تنظیم سنتز اسید چرب - استوکیومتری سنتز اسید چرب - تغییرات اسیدهای چرب - تشکیل مونوآنوفیک اسیدها - تشکیل و تغییر اسیدهای چرب با چندین پیوند غیراشباع - تشکیل هیدروکسی اسید چرب در بافت عصبی - اسید چرب سنتاز می‌تواند اسیدهای چربی به جز پالمیتات تولید کند - اسیل چرب کوآها می‌توانند به الكل‌های چرب احیا شوند - ذخیره اسیدهای چرب به صورت تری اسیل گلیسرول - تری اسیل گلیسرول‌ها از اسیل چرب کوآها و گلیسرول-۳-فسفات سنتز می‌شوند - مسیر سنتز تری اسیل گلیسرول‌ها - استفاده از اسیدهای چرب برای تولید انرژی - بتا - اکسیداسیون اسیدهای چرب - انرژی حاصل از بتا-اکسیداسیون اسیدهای چرب - مقایسه سنتز و اکسیداسیون اسیدهای چرب - مقایسه بیوسنتر و β -اکسیداسیون پالمیتات - بعضی از اسیدهای چرب برای متابولیسم به تغییرات β -اکسیداسیون نیاز دارند - اکسیداسیون اسیدهای چرب فرد کربنه، پروپیونیل کوا تولید می‌کند - اکسیداسیون اسیدهای چرب غیراشباع به آنزیم‌های بیشتری نیاز دارد - بعضی از اسیدهای چرب متحمل α -اکسیداسیون می‌شوند - α -اکسیداسیون دی کربوکسیلیک اسیدها را تشکیل می‌دهد - کتون بادی‌ها از استیل کوا سنتز می‌شوند - استفاده از کتون بادی‌ها توسط بافت‌های غیرکبدی به تشکیل استواتیل کوا نیاز دارد - اکسیداسیون

ساختار ماکромولکول‌های زیستی - آنزیم شناسی - تنظیم متابولیسم و روش‌های بیوفیزیک و بیوشیمی

پراکسیزومی اسیدهای چرب نقش زیادی دارد - تنظیم متاپولیسم لیپیدها - تنظیم اکسیداسیون اسیدهای چرب - اسیدهای چرب به عنوان مولکول‌های تنظیمی - فسفولیپیدها - ویژگی‌های مهم فسفولیپیدها - نقش فسفولیپیدها در غشاء - مسیرهای متاپولیسم اینوزیتول فسفات - بیوسنترها - کلسترون - بیوسنتر کلسترون - لیپوپروتئین‌های پلاسما - تنظیم سنتز کلسترون - کلسترون عمدتاً به صورت اسیدهای صفراوی ترشح می‌شود - اسفنگولیپیدها - اسفنگومیلین - گلیکوسفنگولیپیدها - سربروزیدها - گلوکوسبروزید (گلوکوزیل سرامید) - سولفاتید - گلوبوزیدها - گانگلیوزیدها - اسفنگولیپیدوز - روش‌های تشخیص اسفنگولیپیدوز - بیماری‌های ذخیره اسفنگولیپید در انسان - پروستاگلاندین‌ها و ترومبوکسان‌ها - سنتز پروستاگلاندین‌ها - ترومبوکسان‌ها - عوامل ضد التهاب استروئیدی و غیر استروئیدی - اثرات فیزیولوژیک پروستاگلاندین‌ها - لیپوکسیزان و اکسی ایکوزا ترانوئیک اسیدها - لکوتریان‌ها و هیدروکسی ایکوزاترنا اونئیک اسیدها - لیپوکسین‌ها - اثرات لکوتری ان‌ها و HETE‌ها بر فرآیندهای فیزیولوژیک

متاپولیسم اسیدهای آمینه: متاپولیسم اسیدهای آمینه - واکنش‌های آمینو ترانسفراز - کوفاکتور آمینو ترانسفراز - آزادسازی آمونیاک - آمونیاک آزاد - منشأ گروه آمیدی آسپاراژین - آمینو اسید اسیدازها - انتقال نیتروژن به کبد و کلیه - آمونیاک در کبد و کلیه، آزاد می‌شود - چرخه اوره - تنظیم سنتز اوره - نتایج اختلالات متاپولیک سنتز اوره - بیوسنتر اسیدهای آمینه غیرضروری - تجزیه اسیدهای آمینه - متاپولیت‌های مهم مشتق از اسیدهای آمینه: - متاپولیت‌های متشكل از بیش از یک آمینواسید - انتقال اسیدهای آمینه توسط چرخه ۷ - گلوتامیل - بیوسنتر هم - آنزیم‌های لازم در بیوسنتر هم - **متاپولیسم هم**

متاپولیسم نوکلئوتیدها: متاپولیسم نوکلئوتیدها - پورین‌ها و پیریمیدین‌ها - نوکلئوتیدها - مونو نوکلئوتیدها - اعمال فیزیولوژیک نوکلئوتیدها - نوکلئوزید تری‌فسفات‌ها - نوکلئوتیدها اسیدهای چند عاملی هستند - نوکلئوتیدها نور ماوراء بنفش را جذب می‌کنند - آنالوگ‌های صناعی نوکلئوتیدها به منظور شیمی درمانی مورد استفاده واقع می‌شوند - آنالوگ‌های غیرقابل هیدرولیز نوکلئوزیدتری فسفات - پلی نوکلئوتیدها - متاپولیسم نوکلئوتیدهای پورین و پیریمیدین - پورین و پیریمیدین‌ها از نظر رژیم غذایی، غیرضروری هستند - بیوسنتر نوکلئوتیدهای پورین - مسیر بیوسنتر پورین از ریبورز ۵ فسفات و ATP - تبدیل IMP به AMP و GMP - واکنش‌های بازیافت - تنظیم PRPP گلوتامین آمیدوترانسفراز - تولید دزوکسی ریبونوکلئوزید دی فسفات - بیوسنتر نوکلئوتیدهای پیریمیدینی - تنظیم بیوسنتر نوکلئوتیدهای پیریمیدین - کاتاپولیسم پورین‌ها - کاتاپولیسم پیریمیدین‌ها - اختلالات کاتاپولیسم پورین - اختلالات کاتاپولیسم پیریمیدین

قندها: مونوساکاریدها - دی ساکاریدها - پلی ساکاریدها

چربی‌ها: لیپیدها - اسیدهای چرب - خواص شیمیایی اسیدهای چرب - تری آسیل گلیسرول‌ها (تری گلیسیریدها) یا چربی‌های خنثی - فسفو گلیسیریدها - اسفنگولیپیدها - ترپن‌ها - استروئیدها - کلسترون و مشتقان آن (استرون‌ها - اسیدهای صفراوی - پروستاگلاندین‌ها)

پروتئین‌ها: ویژگی‌های اسیدهای آمینه - طبقه‌بندی اسیدهای آمینه استاندارد - اسیدهای آمینه کمیاب - اسیدهای آمینه غیر پروتئینی - ساختار اسیدهای آمینه - ایزومری در

اسیدهای آمینه - انواع اسیدهای آمینه - پپتیدها - پروتئین‌ها - تقسیم‌بندی پروتئین‌ها از نظر عمل - تقسیم‌بندی پروتئین‌ها از لحاظ ساختمان آن‌ها - تقسیم‌بندی پروتئین‌ها از لحاظ ترکیب ساختمانی آن‌ها

* در آزمون‌های جامع کلیه مباحث گنجانده خواهد شد.

زبان انگلیسی:

۱- زبان انگلیسی عمومی دکتری، انتشارات مدرسان شریف

استعداد تحصیلی:

۱- استعداد تحصیلی (ویژه تمام گروه‌ها به جز فنی و مهندسی)، انتشارات مدرسان شریف

مجموعه دروس در سطح کارشناسی شامل:

بیوشیمی:

۱- کتاب مدرسان شریف

۲- بیوشیمی عمومی (جلد ۱ و ۲) تألیف، دکتر پرویز شهبازی، دکتر ناصر ملکنیا

۳- مبانی بیوشیمی لینین جر، ترجمه دکتر رضا محمدی

بیوفیزیک:

۱- کتاب مدرسان شریف

۲- بیوفیزیک برای زندگی دکتر فرید سمسارها

میکروبیولوژی:

۱- کتاب مدرسان شریف

۲- میکروبیولوژی عمومی، دکتر فریدون ملکزاده

۳- بیوتکنولوژی میکروبی، دکتر فریدون ملکزاده

۴- میکروبیولوژی جاوتز

۵- میکروبیولوژی واکر

۶- میکروب‌شناسی پزشکی، دکتر پرویز ادبفر

۷- ایمونولوژی ایوان رویت

۸- ایمونولوژی استیتنر

۹- ویروس‌شناسی فیلدز

۱۰- ویروس‌شناسی فنز

۱۱- تکیاخته‌شناسی، دکتر محمدی

۱۲- میکروبیولوژی محیطی، آب، پساب و خاک، دکتر اشرف السادات نوحی

۱۳- میکروبیولوژی، دکتر آموزگار

ژنتیک:

۱- کتاب مدرسان شریف

- ۲- مبانی ژنتیک دکتر محمد تقی آсад
- ۳- مبانی و مسائل ژنتیک ویلیام استانسفیلد، مترجم رضا محمدی
- ۴- از کلاسیک تا ژنومیک تالیف دکتر حسن اکرمی

سلولی و مولکولی:

- ۱- کتاب مدرسان شریف
- ۲- زیستشناسی سلولی مولکولی لودیش، مترجم دکتر رضا یوسفی
- ۳- مبانی زیستشناسی سلولی و مولکولی، دوره برگیس و دوره برگیس، ترجمه، سید علی حسینی تهرانی و محمود عرفانیان احمد پور

مجموعه دروس در سطح کارشناسی ارشد شامل:

ساختار ماکرومولکول‌های زیستی - آنزیم‌شناسی - تنظیم متابولیسم و روش‌های بیوفیزیک و

بیوشیمی:

- ۱- کتاب مدرسان شریف

2- Textbook of Biochemistry with Clinical Correlations 6th Edition by Thomas M.Devlin

3- Human Molecular Genetics 2nd Edition Set by Thomas M. Devlin (Aug 4, 2006)

4- Lehninger Principles of Biochemistry & eBook by Albert Lehninger, David L. Nelson and Michael M. Cox (Jun 15, 2008)