

آزمون ۱

| ردیف | نام دروس | مباحث زیست شناسی سلولی و مولکولی(میکروبیولوژی) |
|--|----------------|--|
| ۱ | زبان انگلیسی | <p>گرامر: اسم، حرف تعریف، ضمایر، افعال، صفت‌ها، قیدها، مصدر و تطابق، حروف اضافه و ربط، گزاره‌های قیدی و گزاره‌های وصفی</p> <p>واژگان: کل فصل مطالعه شود.</p> <p>درک مطلب (کل فصل مطالعه شود).</p> |
| ۲ | استعداد تحصیلی | <p>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 - تضاد - لگاریتم - آمار - آنالیز ترکیبی و احتمال - نظریه اعداد).</p> <p>استدلال منطقی (گزاره‌های منطقی - انواع استدلال - رابطه علت و معلوی - روش‌های نقد ارتباط علی - تضعیف استدلال)</p> <p>تحلیلی (کل فصل مطالعه شود).</p> <p>درک مطلب (کل فصل مطالعه شود).</p> |
| مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: | | |
| ۳ | بیوشیمی | <p>(الف) پیوندهای شیمیایی: ✓ پیوندهای قوی: کوالانسی، داتیو، الکترووالانسی ✓ پیوندهای ضعیف: هیدروژنی، جاذبه‌های یونی، جاذبه‌های واندروالس، جاذبه‌های آبگریز ✓ گروه عاملی و انواع پیوندها: اتری، تیواتری، دی سولفیدی، انیدریدی، استری، تیواستری، فسفوستری، فسفودیاستری، آلدھیدی، همی استال، همی کتال، استال و کتال، بازشیف</p> <p>✓ ایزومری: ساختمانی - فضایی: انانتیومر، دیاستomer، اپی‌مر، آنومر / کنفورماتیون و کونفیگوراسیون ✓ سوپراملکول</p> <p>(ب) آب و pH: ✓ خصوصیات آب: ساختار H_2O، پیوند هیدروژنی، احلال مواد در آب، یونیزاسیون جزئی آب</p> <p>✓ یونیزاسیون: ثابت تعادل، ثابت تفکیک، pH, pOH، اسید و باز ضعیف، بافر و تامپون</p> <p>(ج) ساختمان و عملکرد پروتئین و اسید آمینه ها: ✓ اسید آمینه: دسته‌بندی اسید آمینه ها ، یونیزاسیون اسید آمینه ها، pK, واکنش‌ها، جداسازی، شناسایی ✓ پروتئین: پیوند پتیدی، 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 سویسترا و آنزیم‌های آلوستریک، فعالیت و فعالیت ویژه ✓ کوفاکتورها: معدنی و آلی ✓ طبقه‌بندی آنزیم‌ها: اکسید و ردوکتاز، ترانسферاز، هیدرلاز - لیاز - ایزومراز - لیگاز ✓ سنتیک واکنش آنزیمی: سرعت، درجه واکنش، عوامل موثر بر سرعت، نمودارها: میکانیلیس - متن، هانس، لینور - برگ، ادی - هافستی ✓ ثابت‌های واکنش: ثابت سرعت، ثابت تعادل، ثابت میکانیلیس، ثابت تفکیک، ثابت کاتالیک، ثابت ویژگی ✓ مهار کننده‌های آنزیمی: - برگشت پذیر: رقباتی، غیرقابلی، نارقابلی - برگشت ناپذیر</p> <p>(ه) ویتامین ها:</p> <p>✓ محلول در چربی: A, D, E, K، ساختار، فعالیت‌های بیولوژیکی، اختلالات ناشی از کمبودشان</p> <p>✓ محلول در آب: خانواده B, C، ساختار، فعالیت‌های بیولوژیکی، اختلالات ناشی از کمبودشان متabolیسم:</p> <p>(الف) اسید امینه: ✓ اسید امینه های ضروری، نیمه ضروری، غیر ضروری ✓ بیوسترنز 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 امینه های گلوکوتیزینیک، اسید امینه های کتوژنیک ، اسید امینه های گلوکوکتوژنیک ✓ دکربوکسیلاسیون اسید امینه ها ✓ ترکیبات آمینی: پلی آمین ها،</p> |

| | | |
|---|--------------|---|
| | | <p>من آمین ها ✓ گلوتاپون ✓ نیتریک اسید ✓ S - آدنوزیل متیوین ✓ اختلالات هر چرخه مبانی: ساختمان و عملکرد قندها: ✓ دسته بندی کربوهیدرات ها:</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) منوساکاریدها: - آلدھیدها و کتونها - حلقوی شدن - ایزومری - واکنش ها: فعال سازی، ایزو مریزاسیون، اکسیداسیون، احیا، آمیناسیون، O - گلیکوزیدی، N - گلیکوزیدی - منفقات (2) دی ساکاریدها: احیا کننده و غیر احیا کننده (3) پلی ساکاریدها (گلیکان): ذخیره ای و ساختاری، شناسایی و جداسازی (4) گلیکوکوئزوگها: انسانی: گلیکوپروتئین، پرتو گلیکان، گلیکولیپید - باکتریایی: پپتیدو گلیکان و لیپوپلی ساکارید <p>متابولیسم:</p> <p>الف) متابولیسم (گلوکز) ✓ هضم و جذب کربوهیدارت غذایی ✓ گلیکولیز (امبدن - مایرهوف) و تنظیمات آن و استوکیومتری ✓ گلوکونئوتز ✓ پنتوز فسفات (شنت هگروز منوففات) ✓ مسیر اسید اورونیک</p> <p>ب) متابولیسم سایر کربوهیدرات ها: ✓ متابولیسم گالاكتوز ✓ متابولیسم فروکوتوز ✓ متابولیسم پنتوزها ✓ متابولیسم گلیکورژن: - گلیکورژن - گلیکوزیلر - تنظیم متابولیسم گلیکورژن ✓ چرخه کربس (TCA - اسید سیتریک): کلیات چرخه - ارتباط چرخه کربس با سایر چرخه ها: واکنش پیروات دهیدروژناز، واکنش آنابلروتیک - تنظیم چرخه کربس ✓ چرخه گلی اکسالات ✓ چرخه کالوبین</p> |
| ۴ | بیوفیزیک | <p>بیوفیزیک مولکولی: آب، اسید، باز، خواص فیزیک شیمیایی یوما کرو مولکول ها، نیروهای مؤثر در شکل گیری ساختمان های زیستی</p> <p>بیوفیزیک سلولی: غشاء</p> <p>بیوفیزیک شیمیایی: بیوترمودینامیک، سیستم های اندازه گیری</p> |
| ۵ | میکروبیولوژی | <p>تاریخچه میکروبیولوژی، ساختمان سلولی و رده بندی باکتری (تاریخچه کشف میکرووار گانیسم ها - منشأ و تکثیر میکرووار گانیسم ها - نقش میکرووار گانیسم ها در ایجاد بیماری - عامل مولد بیماری - میکروسکوپ - خصوصیات کلی گروه های بیولوژیکی - ساختمان سلولی - یوکاریوت و پروکاریوت - اجزای اصلی سلول های یوکاریوت - ارگانل های درون سیتوپلاسمی سلول پروکاریوت - اندازه سلول پروکاریوت - اشر بعضی از آنتی بیوتیک ها بر یوکاریوت ها و پروکاریوت ها - تفاوت پروکاریوت ها و یوکاریوت ها - شکل باکتری ها - ترکیب شیمیایی باکتری ها - استفاده از آنزیم باکتری ها در صنعت - رنگدانه ها (پیگمان ها) - ساختمان سلول باکتری ها - پوشش سلولی - غشاء سیتوپلاسمی (غشاء سلولی) - دیواره سلولی باکتری ها - ساختمان پپتیدو گلیکان - دیواره سلولی باکتری های گرم مثبت - دیواره سلولی باکتری های گرم منفی - رشد دیواره سلولی - کپسول و گلیکوکالیکس - ساختمان سیتوپلاسم - اجسام کروماتین باکتری - تاژه (تاژک یا فلاژل) - حرکت باکتری ها - پیلی - اندوسپورها - تفاوت اندوسپورها و سلول های رویشی - رنگ آمیزی باکتری ها - رده بندی باکتری ها - گروه های عمدۀ باکتری ها) - فیزیولوژی رشد و بقای میکرووار گانیسم ها (تعريف رشد - روش های تکثیر میکرووار گانیسم ها - محاسبه کسی میزان رشد - منحنی رشد - محیط کشت) - متابولیسم یا سوخت و ساز در میکرووار گانیسم ها (کاتابولیسم و آنابولیسم - تنوع مسیر های متابولیکی در پروکاریوت ها - تقسیم بندی میکرووار گانیسم ها بر اساس منابع کربن و انرژی - حیات اوتروفی - فتو سنتز غیر اکسیژنی - فتو سنتز اکسیژنی - تشییت دی اکسید کربن در پروکاریوت ها - ذخایر انرژی در سلول های پروکاریوت - واکنش های کاتابولیسمی در حیات پروکاریوت ها - مسیر پنتوز فسفات (PP) یا مسیر هگروز مونوفسفات (HMP) - مسیر فسفو کتولاز (PK) یا مسیر واربورگ - دیکنتر یا مسیر فسفو گلوكونات - چرخه کربس - تنفس در میکرووار گانیسم ها - تخمیر - واکنش استیکلند - سایر مسیر های کاتابولیسمی - مسیر های آنابولیسمی - بیو سنتز ماکرو مولکول ها در دنیای میکرووار گانیسم ها - بیو سنتز کربوهیدرات ها - بیو سنتز لیپیدها - بیو سنتز پروتئین ها و پپتیدها - بیو سنتز نوکلئوتیدها و اسید های نوکلئیک - بیو سنتز پپتیدو گلیکان - تنظیم راه های متابولیکی - کنترل در سطح تولید آنزیم - کنترل در سطح فعالیت آنزیم ها - نقش شرایط محیطی در کنترل مسیر های متابولیکی - تنظیم متابولیسم ثانویه) - ضد عفونی، استریلیزاسیون و عوامل ضد میکروبی (اثر مواد شیمیایی بر</p> |

باکتری ها - عوامل ضد میکروبی - منشأ مقاومت نسبت به دارو - مشکلات درمانی ناشی از مقاومت به داروهای ضد میکروبی - نکات مهم در مورد مصرف آنتی بیوتیک ها - تست حساسیت یا آنتی بیوگرام - موارد استفاده همزمان آنتی بیوتیک ها - خطرات ناشی از استفاده همزمان داروها - پیشگیری با آنتی بیوتیک ها

(۱) آنتی بیوتیک های مؤثر بر دیواره سلولی - (۲) آنتی بیوتیک های مؤثر بر غشای سلولی - (۳) آنتی

بیوتیک های مؤثر بر اسیدهای نوکلئیک - (۴) آنتی بیوتیک های ممانعت کننده سنتز پروتئین - (۵) آنتی

متabolیت ها) - **ژنتیک میکرووار گانیسم** (ژنوم یو کاریوت ها - ژنوم پرو کاریوت ها - پلاسمید - انواع

پلاسمیدها - توالی های الحاقی - ترانس پوزون - ژنوم ویروسی - تکثیر ژنوم - تکثیر DNA در پرو کاریوت ها

- همانند سازی به روش دایره ای غلتان - تکثیر DNA در یو کاریوت ها - همانند سازی در باکتریو فاژ های

DNA دار - جهش و انتقال ماده ای ژنتیکی - جهش جایگزینی - جهش های حذفی و اضافی - نوآرایی بازها

- تشخیص فنوتیپ 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) -

ژنتیک میکرووار گانیسم: ژنوم یو کاریوت ها، ژنوم پرو کاریوت ها، پلاسمید، انواع پلاسمیدها،

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 باکتریو فاژ 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،

نوآرایی بازها، تشخیص فنوتیپ 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 بیهوایی (استافیلوکوکاسه - استافیلوکوکوس اورئوس

(استافیلوکوک طلایی یا پیوژن) - آنژیم های استافیلوکوکوس اورئوس - توکسین ها -

عفونت ها - استافیلوکوکوس اپیدرمیدیس (استافیلوکوک سفید یا آلبوس) - استافیلوکوکوس

سایپوفیتیکوس - خانواده استرپتوکوکاسه - پروتئین های دیوار سلولی - توکسین ها (سم ها)

- بیماری زایی - گروه B استرپتوکوک (GBS) یا استرپتوکوک آگالاکتیه - گروه C

استرپتوکوک - استرپتوکوک های گروه D - استرپتوکوک های ویریدنس - توکسین ها) -

باسیل های گرم مثبت فاقد اسپیور (کورینه باکتریوم ها - اریزیپلوتربیکس روزبوباسیا -

اکتینیومایستها - نوکاردیوز (نوکاردیوزس) - مایستوما (مادورا فوت: پای مادورا) یا

اکتینیومایستوما) - باسیل های گرم مثبت دارای اسپیور (باسیلوس ها - خصوصیات آنتی زنیک -

کلستریدیوم بوتولینوم - خصوصیات آنتی زنیک - کلستریدیوم تتنانی (باسیل نیکولاير) -

خصوصیات آنتی زنیک و بیماری زایی - کلستریدیوم دیفیسیل) - انتروباکتریا سه (باسیل های

گرم منفی روده ای) (ویزگی های مشترک انتروباکتریا سه - اشریشیا کلی - خصوصیات

بیوشیمیابی - سویه های مختلف E.coli و بیماری زایی - شیگلا - شاخص های ویرولانس -

کلبسیلا - سراشیا - یرسینا) کوکسی های گرم منفی (ناپسریا گنوره آ

| | | |
|--|--|--|
| <p>(گنوکوک) – مننگوکوک یا نایسريا منتریتیدیس) – سودوموناداسه (سودوموناس آتروجینوزا (آتروژینوزا) – سایر سودوموناس‌ها) – باسیل‌های اسید فست (مقام به اسید) (مايكوباكتریوم‌ها – مايكوباكتریوم بوویس – مايكوباكتریوم لپره (باسیل هنسن))</p> | | |
| <p>اصول وراثت:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ اصول مندل (اصل تفکیک عوامل وراثتی - اصل جورشدن مستقل عوامل وراثتی) ✓ انواع آمیزش (منوهیرید - دیهیرید - تریهیرید) ✓ شجره‌نامه (علائم و نشانه‌ها - الگوهای وراثتی مندلی در شجره‌نامه : آتوزمی (غالب و مغلوب) - جنسی (غالب و مغلوب و y) ✓ انواع میانکش بین آلل‌های یک جایگاه ژنی (انحراف از نسبت‌های مندلی): - هم بارزی - نیم بارزی - سیستم کشنده‌ی متداول - لکوس‌های چند آللی - اپستازی - وراثت خارج کروموزومی - صفات چند ژنی (استفاده از دوقلوها برای بررسی) ✓ هتروژنی ✓ پلیوتربوپی ✓ فنوکپی ✓ نفوذ ناقص ✓ بیان متغیر ✓ مهرگذاری <p>ژنتیک جنسیت: ✓ سیستم‌های 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 ✓ X‌های به هم چسیده ✓ نسبت‌های جنسی</p> <p>توارث بروون هسته‌ای (سیتوپلاسمی): ✓ توارث اندامک‌ها (میتوکندری (بیماری‌ها) - کلروپلاست)</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ وراثت سیتوپلاسمی ✓ اثرات مادری و وراثت مادری <p>تعیین نقشه بین ژن‌ها: ✓ نوترکیبی (بین کروموزومی - درون کروموزومی) ✓ فروانی نوترکیبی و عوامل موثر بر آن</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ نقشه‌های پیوستگی ✓ کراسینگ اور میتوزی ✓ کراسینگ اور بین کروماتیدهای خواهri ✓ بررسی نوترکیبی در میکرووارگانیسم‌های یوکاریوتی (تتراد خطی و نامرتب - تعیین فاصله ژن تا سانتروم) ✓ اساس سیتوولوژیکی در کراسینگ اور و مرحله‌ی انجام آن ✓ مکانیسم ملکولی کراسینگ اور ✓ مارکرهای ژنتیکی و کاربردشان در مطالعات پیوستگی <p>نقش پذیری ژنومی سینتوژنتیک</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ تغییرات (ناهنجاری‌های) کروموزومی: ۱- ساختاری: حذف - مضاعف‌شدگی - واژگونی - جایگاه جایی (ساده، دو طرفه، رابت سونیون) - کروزموزوم حلقوی - ایزوکروموزوم ۲- عددی: آنیپلوفلیدی، یوپلوفلیدی، میکسپلوفلیدی (موزائیک و کایمرا) ✓ اختلالات سیتوژنتیک <p>توارث کمی (کترول دو سه لکوسی و کترول چند لکوسی - جایگاه پلی ژن‌ها - احتمالات جمعیتی: توارث پذیری و محاسبات آن - رنگ پوست، گروه خونی، IQ و دیگر صفات انسانی</p> <p>ژنتیک جمعیت</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ تنوع ژنتیکی ✓ قانون هاردی - وینبرگ ✓ عوامل برهم‌زننده‌ی تعادل (فراآنی): <ol style="list-style-type: none"> ۱) سیستماتیک - باقاعده: مهاجرت - انتخاب - جهش ۲) پراکشن: آمیزش تصادفی - رانش ژنتیکی <ul style="list-style-type: none"> ✓ فراوانی آللی و فراوانی ژنوتیپی ✓ شایستگی ✓ ضربی هم خونی و خویشاوندی <p>ژنتیک مولکولی</p> <p>ساختار ژن ✓ ساختمان اسید نوکلئیک: نوکلئوتید و نوکلئوزید + خواص فیزیکی و شیمیایی (بونیز اسیون - تاتومریز اسیون - پیوند هیدروژنی - خواص اسپکترومتری + فرم‌های Anti و Syn - نیروهای میان بازها (آبگریز - استاکینگ بازها - الکترواستاتیک))</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ ساختمان DNA استاندارد: ۱- توالی تک رشته DNA ۲- مارپیچ مضاعف DNA (قانون چارگاف - انواع ساختار دوم (Z-DNA, A-DNA, B-DNA)) ۳- تپیولوژی DNA (فرایچش): ابر مارپیچ + و -، T₀₀ و LK - سوپرکویل پلکتونی و سولنوتیدال <p>✓ ساختمان‌های غیرمعمول در DNA: خمیده، سنجاق سری، صلبی، آینه‌ای، پالیندروم، حلقه در حلقه، گره‌خورده، سه رشته‌ای و</p> | | |

| | | |
|---|------------------------------------|----------|
| <p>چهار رشته‌ای که توبوایزومرازها: (نوع I و II) - بازدارنده‌های توبوایزومرازها پیشنهاد کلیک اسید (PNA) که 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 بیوشیمیایی (روش‌های هیستوشیمی و سیتوشیمی، روش‌های ایمونوستوشنیمی) روش‌های بیوفیزیکی (اتورادیوگرافی، اسکپتروسکوپی جذبی، پراش پرتو X، NMR، سینماتوگرافی) - سانتروفیوز - الکتروفرز - کروماتوگرافی - کلیات مهندسی ژنتیک</p> <p>(ج) غشاء و پوشش سلولی: مدل‌های ملکولی غشاء - مواد سازنده‌ی غشاء (لپیدها ← رفت‌های لیپیدی، پروتئین‌ها ← پروتئین‌های سرتاسری، محیطی، لنگری) - سیالیت غشاء - اعمال زیستی غشاء - نفوذپذیری غشاء - نقل و انتقال مواد از عرض غشاء : کانال‌ها، پمپ‌ها (F, P, V و ABC)، حامل‌ها - تمایزهای غشایی (سلول‌های اپیتلیال روده (میکروویکی، غشای رأسی و بازولتال) - غشاء دیواره سلول گیاهی</p> <p>(د) نقل و انتقال ماکروملکول ها - انتقال ویزیکولی: انواع پوشش ویزیکولی COPII, COPI، کلاترین - انواع آدابتورها - انتقال پروتئین از گلزاری به ER و بالعکس - انتقال ویزیکولی بین سایر اندامک‌ها (ریبوزوم، 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>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 آنزیمی، گیرنده‌های TGFB، گیرنده‌های سیتوکین، گیرنده‌های دارای فعالیت تیروزین کیتازی، گیرنده‌های مسیرهای پروتولیتیک، گیرنده‌های Wnt، Map کیناز Hedgehog و Ras) - فعال شدن</p> <p>(الف) ژن‌ها و کروموزوم‌ها (سازمان یابی کروموزومی، نیروهای پایدارکننده، دناتوراسیون DNA - DNA غیر کد کننده - DNA های متخرک - تنسپوزون‌ها - هیستون‌ها و پروتئین‌های غیرهیستونی - ساختار SMC - کروموزوم متافازی - ژنوم باکتریابی)</p> <p>(ب) همانندسازی: اصول همانندسازی (همانندسازی نیمه حفاظتی - همانندسازی نیمه پیوسته - همانندسازی یک جهته و دو جهته) - آنزیم‌ها (DNA پلیمرازها: یوکاریوتی و پروکاریوتی - لیگازها: T₄ و Ecoli - توپوایزومرازها: I و II) - رپلیکان - شروع همانندسازی، طویل سازی و خاتمه: یوکاریوت و پروکاریوت - نقش یون Mg²⁺ در همانندسازی - تلومر، تلومراز - همانندسازی به روشن حلقه‌ی چرخان - همانندسازی ژنوم میتوکندری و کلروپلاست - مهار کننده‌های همانندسازی</p> <p>درونویسی: پرموتورهای پروکاریوتی، پرموتورهای پروکاریوتی (I, II و III) - شروع رونویسی، طویل سازی و خاتمه - مهار کننده‌های رونویسی - پردازش RNA (Capping RNA)، دم پلی A، پیرایش RNA) - ویرایش RNA</p> | <p>زیست‌شناسی سلولی و مولکولی</p> | <p>۸</p> |
| <p>دوروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل:</p> | | |
| <p>تاریخچه میکروبیولوژی، ساختمان سلولی و رده‌بندی باکتری‌ها: تاریخچه کشف میکرووارگانیسم‌ها - منشأ و تکثیر میکرووارگانیسم‌ها - نقش میکرووارگانیسم‌ها در ایجاد بیماری - عامل مولد بیماری - میکروسکوپ - خصوصیات کلی گروههای بیولوژیکی - ساختمان سلولی - آغازیان (Protists) - 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 - خصوصیات کلی ویروس‌ها - شکل باکتری‌ها - ترکیب شیمیایی باکتری‌ها - استفاده از آنزیم باکتری‌ها در صنعت - رنگدانه‌ها (پیگمان‌ها) - ساختمان سلول باکتری‌ها - پوشش سلولی (cell envelope) - غشای سیتوپلاسمی (غشای سلولی) - دیواره سلولی باکتری‌های گرم منفی - رشد دیواره سلولی - کپسول و گلیکوکالیکس - ساختمان سیتوپلاسم - اجسام کروماتین باکتری - تازه (تازک یا فلاژل) - حرکت</p> | <p>فیزیولوژی میکرووارگانیزم‌ها</p> | <p>۸</p> |

| | | |
|---|----------------------------|----|
| باکتری‌ها - پیلی (Pili / fimbriae) - اندوسپورها - تفاوت اندوسپورها و سلول‌های رویشی - رنگ‌آمیزی باکتری‌ها - ردبندی باکتری‌ها - گروه‌های عمدۀ باکتری‌ها | | |
| نقش فلور میکروبی - فلور طبیعی پوست - فلور طبیعی دهان و دستگاه تنفس فوکانی - پوسیدگی دندان و ارتباط آن با فلور طبیعی دهان - فلور طبیعی دستگاه گوارش - فلور طبیعی دستگاه ادراری - تناسلی - فلور طبیعی ملتحمه چشم، فلور میکروبی طبیعی بدن انسان همزیستی باکتری‌ها، فلور میکروبی جانوران، میکروبیولوژی هوا، میکروبیولوژی فاضلاب، | بوم شناسی میکروارگانیزم‌ها | ۹ |
| ژنتیک میکروارگانیسم: ژنوم پروکاریوت‌ها - ژنوم پروکاریوت‌ها - پلاسمید - انواع پلاسمیدها - توالی‌های الحقی (IS) - ترانس پوزون (Tn) - ژنوم ویروسی - قسمت‌هایی حذف شده نسبت به برنامه اولیه - جهش و انتقال ماده‌ی ژنتیکی - جهش جایگزینی - جهش‌های حذفی و اضافی - نوآرایی بازها - تشخیص فنوتیپ‌های جهش یافته - آزمایش Ames - عوامل جهش‌زا (متوژن‌ها) - عوامل جهش‌زا فیزیکی - عوامل جهش‌زا شیمیائی - مکانیسم‌های ترمیم DNA - انتقال DNA - ساختار و عمل اسیدهای نوکلئیک، جهش‌ها و نوترکیبی، تنظیم بیان ژن پروکاریوتی، ژنتیک باکتریوفاژها، پلاسمیدها، انتقال ژن | ژنتیک پروکاریوت‌ها | ۱۰ |
| کلیات ویروس شناسی: کشت ویروس‌ها - شناسایی سلول‌های آلوده به ویروس - اجسام انکیوزیونی چیست؟ - اندازه‌گیری کمی ویروس‌ها - خالص‌سازی ویروس‌ها - اثر عوامل فیزیکی و شیمیایی بر ویروس‌ها - ویروس‌های ناقص (Defective viruses) - واکنش اصلی چرخه تکثیر ویروس‌ها - ویروس‌های ناقص - غیرفعال‌سازی ویروس‌ها - تکثیر ویروس‌ها - مراحل متقاطع بین ویروس‌ها - انتقال ویروس‌ها - بیماری‌های ویروسی نوظهور، پارووویریده، آدنوویریده، پولیوما ویریده، پاپیلوما ویریده، هپادنا ویریده، پاکس ویریده | ویروس‌شناسی پیشرفته | ۱۱ |

* در آزمون‌های جامع کلیه مباحث گنجانده خواهد شد.

آزمون ۲

| ردیف | نام دروس | مباحث زیست شناسی سلولی و مولکولی (میکروبیولوژی) |
|----------------------------------|----------------|--|
| ۱ | زبان انگلیسی | <p>گرامر: وجوده و صفتی، گزاره‌های اسمی، نقل قول و گزارش، وجوده سببی، عبارات مقایسه‌ای، ساختار جمله و نکات تکمیلی واژگان: کل فصل مطالعه شود.</p> <p>درک مطلب: کل فصل مطالعه شود</p> |
| ۲ | استعداد تحصیلی | <p>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).</p> <p>استدلال منطقی: (تفویت استدلال، نتیجه‌گیری از متن- تعیین موضوع متن- مفروض پنهان- استدلال- های مشابه به هم</p> <p>تحلیلی (کل فصل مطالعه شود).</p> <p>درک مطلب: کل فصل مطالعه شود.</p> |
| دورس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: | | |
| ۳ | بیوشیمی | <p>مبانی: ساختار و عملکرد لیپیدها</p> <p>✓ انواع لیپیدها: ۱) اسید چرب: نامگذاری ← اشباع ، غیراشباع – کوتاه زنجیر، بلند زنجیر، با زنجیره کربنی متوسط ایکوزانوئیدها ← منشأ ایکوزانوئیدها – پروستاگلاندین‌ها و ترومبوکسان</p> <p>۲) تری آسیل گلیسرول‌ها (چربی‌ها) ۳) فسفولیپیدها: (الف) فسفوگلیسرول‌لیپید:</p> <p>- ساختار فسفاتیدات - انواع فسفولیپیدها: نامگذاری، لیزوفسفولیپید، لیپیداری ب) اسفنگولیپیدها:</p> <p>- اسفنگوزین و سرامید - گلیکواسنفنگولیپید: سربورزید (گالاكتوز‌گلوکوسربورزید)، گلوبورزید، گانگلوزید</p> <p>۴) استتروئیدها: استتروول، کلان، پرگنان، اندرостان، استران</p> <p>۵) پلی ایزوپریتوئیدها (ترپن‌ها)</p> <p>۶) لیپوپروتئین‌ها: ساختار و دسته‌بندی</p> <p>✓ آزمایش‌ها: (الف) مربوط به اسید چرب: ۱) هیدروزاناسیون و هالوزناناسیون اسید چرب غیراشباع ۲) فساد و پراکسیداسیون لیپید دارای اسید چرب غیراشباع ۳) صابونی شدن لیپید دارای اسید چرب (– گلسرول – کلسترول)</p> <p>ب) جداسازی: با حلال، کروماتوگرافی، اسپکترومتری جرمی هورمون‌ها:</p> <p>✓ طبقه‌بندی بر اساس: محل آز (هموکرین، پاراکرین، اتوکرین) – طول عمر – اسید‌آمینه‌ای – لیپیدی (استتروئیدی، ایکوزانوئیدی، پلی ایزوپریتوئیدی)</p> <p>✓ منشأ هورمون‌ها: هیپوتالاموس، هیپوفیز (آدنوهیپوفیز، نوروهیپوفیز)، تیروئیدی، غده‌ی فوق کلیه، غدد جنسی و جفت، لوزالمعده و غده گوارشی، هورمون‌های مهم در متابولیسم Ca (پاراتیروئید و کاستی مونین)</p> <p>✓ نشر هورمون‌ها</p> <p>متابولیسم:</p> <p>(الف) اسید چرب: (الف) سنتز: ✓ اسید چرب اشباع: - مراحل سنتز: (انتقال استیل کوآ از میتوکندری به سیتوسل – فعال‌سازی استیل کوآ – چرخه</p> |

| | | |
|--|--------------|---|
| | | |
| <p>افزودن واحدهای دوکربنه به پایه)</p> <ul style="list-style-type: none"> - اجزای کمپلکس اسید چرب سنتاز - استوکیومتری و تنظیم سنتز اسید چرب ✓ اسید چرب غیراشباع <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 گلیسرول‌ها: - لیپوزن - لیپولیز</p> <p>(۴) فسفولیپیدها</p> <p>(۵) کلسترون: بیوسنتز کلسترون و مصرف کلسترون (سنتز غشاء، سنتز هورمون‌ها، سنتز اسیدهای حنفرا، سنتز <i>vit</i>)</p> <p>مبانی:</p> <p>الف) ساختمان نوکلئوتید: - بازهای آلی (پورین‌ها، پیریمیدین‌ها) - نوکلئوزیدها - مشتقات بازها و نوکلئوزیدها (حاصل از متیلاسیون: تئوفیلین، تئوبرومین، کافئین و ...) - سوداواریدین) - فعالیت‌ها</p> <p>ب) غشاه:</p> <p>✓ اجزای تشیکل دهنده‌ی غشاء: (۱) لیپیدها (فسفولیپید، گلیکولیپید، استرون‌ها) - (۲) پروتئین‌ها (اینتگرال، محیطی، لنگری)</p> <p>✓ خصوصیات کلی غشا</p> <p>✓ انتقال مواد: مکانیسم‌ها (فعال و غیرفعال، تک انتقال دهنده، هم انتقال دهنده: همسو - ناهمسو) - انواع (انتشار ساده، تسهیل شده، از طریق کanal 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 - آنالوگ‌های پورینی و پیریمیدینی و فولات</p> <p>ب) هم (بیوسنتز، کاتابولیسم، اختلالات)</p> <p>✓ بیولوژیکی ملکولی (ساختمان RNA - DNA - همانندسازی و ترمیم DNA - رونویسی و پردازش - ترجمه - تنظیم بیان ژن - انتقال پروتئین‌ها به مقاصد - مهندسی ژنتیک)</p> | | |
| <p>بیوفیزیک پرتوی؛ پرتوهای یونیزان، عناصر رادیواکتیو، شمارش گرهای رادیواکتیو، اثرات بیولوژیکی پرتوهای یونیزان</p> <p>روش‌های بیوفیزیک، آنژیم‌شناسی</p> | بیوفیزیک | ۴ |
| <p>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، ویریوناسه (ویریو کلرا (ویریون کخ) - ویریو پاراهمولیتیکوس - ویریو آریونولیتیکوس - آتروموناس) - کمپیلوباکتر و هلیکوباكتر (کمپیلوباکتر - هلیکوباكتر) - بوردتلا، فرانسیسلا، پاستورلا، هموفیلوس، بروسلا و لژیونلا (بوردتلا پرتوزیس (باسیل بردہ ژانگو) - ۲ - توکسین‌ها - بوردتلا پاراپرتوزیس - بوردتلا برونشی سپتیکا - فرانسیسلا تولارنسیس - پاستورلا مولتسبیدا - هموفیلوس آنفلوانزا (باسیل فیفر) - لژیونلا - اسپیروکنال‌ها (ترپونما پالیدوم، زبرگونه پالیدوم - ۲ - بورلیاها - لپتوسپیراسیه (لپتوسپیراها)) - باکتری‌های درون سلولی اجباری (کلامیدیاها و ریکتزیاها) (۱: کلامیدیاها - ۲: ریکتزیاها - اورینتیا - ارلیشیا) - مایکوپلاسمها</p> | میکروبیولوژی | ۵ |

(باکتری‌های فاقد دیواره سلولی) (۱: مایکوپلاسما) - مقدمه‌ای بر میکروب‌شناسی محیط و اکولوژی میکروبی (مقدمه‌ای بر میکروب‌شناسی 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 ماورای بنش - روش‌های تخمین فعالیت‌های میکروبی) - انواع ارتباطات میکرووارگانیسم‌ها در طبیعت (مثال‌های مهم از ارتباطات میکرووارگانیسم‌ها با هم - تداخل میکرووارگانیسم‌ها با ریشه گیاهان - میکوریزا - همزیستی باکتری‌های تشییت کننده ازت و ریشه‌ی گیاهان - تداخل میکروارگانیسم‌ها و جانوران - تولید نور در اثر همزیستی با میکرووارگانیسم‌ها)

میکروب‌شناسی آب، فاضلاب و پساب (میکروب‌شناسی 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 لینکوسولزی - تولید هیدروژن - تولید جریان الکتریکی از میکرووارگانیسم‌ها - تولید میکروبی آمینو اسیدها - تغییر شکل زیستی برای تولید اسیدهای آمینه - اسیدهای آلی - 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 میکروب‌شناسی غذایی - فساد مواد غذایی - عوامل مؤثر 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 دمایی پایین در نگهداری مواد غذایی - نگهداری مواد غذایی در اثر انجامداد - 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 ← ساختمان: اول: نوکلئوزوم - دوم: کروماتونوزوم - سوم: لوب - چهارم: روزت - پنجم: کویل) ✓ مکانیسم‌های تنظیم ییان ژن منحصر به فرد در پریمات‌ها ✓ یوکروماتین و هتروکروماتین ✓ قلمرو کروموزومی ✓ کروموزوم X غیرفعال و پیامدهای آن: جبران تعدادی، موژائیسم و گوناگونی فتوتیپی

ژنتیک

۶

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 نواریندی)

کروموزوم: C، Q، R - کاربوتایپ - سانترومر و انواع آن - تلومر
 ✓ انواع کروموزوم: پلی تن - لام براش - کوچک دوتایی - قطعات رنگدیر همگن - کروموزوم B -
 کروموزومهای مصنوعی و مارکر ✓ ژنوم پروکاریوتی: ۱) نوکلتوئید - ژنوم باکتریها و بسته‌بندی آن ۲) تبادل
 قطعات ژنتیکی در باکتری‌ها (هم یوگی: فاکتور F، F'، Hfr و پلاسمیدهای متحرک - ترازیختی - ترنس
 واکنش: اختصاصی، عمومی)

✓ ژنوم ویروس‌ها (ویرسوئید - ویروئید - RNA ماهواره‌ای)

ج) چرخه‌ی سلوی و تقسیم سلوی

✓ تنظیم چرخه‌ی سلوی (cycCDK) ✓ تقسیم سلوی در بیکاریوت‌ها: ۱) میتوز (مراحل - دوک‌های
 میتوزی) ۲) میوز (مراحل - مجموعه‌ی سیناپتونمال) ✓ تقسیم سلوی در باکترها

ژنتیک نوبن - مهندسی ژنتیک

✓ ابزارهای ژنتیک ملکولی

- آنزیم‌ها: نوکلنازها (آنزیم‌های برشگر محدود کننده‌ی نوع I، II و III) - لیگازها (T₄ و باکتریایی
 DNA) - پلیمرازها (DNA پلیمراز I - قطعه کلینو - تنس کرپتاز معکوس - آلکالین فسفاتاز -
 پلی نوکلتوئید کیناز - داکسی نوکلتوئیدیل ترانسفراز انتهایی - RNase A و H - DNase I)

- حاملین: پلاسمید - حاملین ویروسی - کاسمید - فازمید - کروموزوم مصنوعی

(الف) همانندسازی

ب) رونویسی و پردازش RNA

ج) ترجمه - سنتز پروتئین

د) تنظیم بیان ژن: ✓ اپرون (اپرون لاکتوز، جهش یافته‌های اپرون لاکتوز، تنظیم - اپرون تریپتوفان -
 اپرون آرابینوز - اپرون UCrABC اندوکلناز - اپرون فاژ λ)

✓ سوئیچ RNA

✓ تغییرات هستیونی در تنظیم بیان ژن (استیلاسیون هستیون - متیلاسیون هستیون - فسفریلاسیون هستیون -
 ADP ریبوزیلاسیون هستیون - یوبی کوئینیلاسیون هستیون

✓ متیلاسیون RNA و تغییرات کروماتین

✓ قلمروهای اتصالی پروتئین به DNA (مارپیچ - دور - مارپیچ) - موتیف‌های حاوی روی - هومئودومین -
 مارپیچ - حلقه - مارپیچ

✓ پیام اخطراری

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:

Multiple-PCR، RAPD-PCR، ARMS-PCR، nested-PCR - PCR (شرطی مواد و مراحل - In situ، Quantitative PCR، Methylation specific-PCR، Real-time-PCR، RT-PCR، (PCR)

✓ الکتروفورز درژل

✓ توالی‌بایی DNA (ماکسام - گیلبرت، سنگر، روش اتوماتیک، روش پیروسکونسینک، تعیین توالی با روش چرخه‌ی
 دمایی)

✓ ساترن بلاستینگ

✓ دات بلاستینگ (داد بلاست معکوس)

✓ وسترن بلاستینگ

✓ ریز آرایه‌های DNA

| | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ✓ تکنیک‌های لازم جهت شناسایی و مشاهدهٔ جهش‌ها (CCM، آنالیز دو رشته‌ای ناهمگون، برش با LCR، OLA، ARMS، PTT، dHPLC، DGGE، RNase) ✓ روش‌های بررسی بیان ژن: (تعیین نقشه‌ی رونویسی، مطالعهٔ میکروسکوپی و دورگه‌ها، هضم نوکلئازی با ۱s، توسعهٔ یابی پرایمر، Run off transcription (قطع رونویسی)، RACE (تکثیر سریع دو انتهای CDNA)، تأثیر در ژل، اثر ردپا DNase، تحلیل حذف‌ها، آزمایش ادامه‌ی رونویسی هسته خاموش کردن ژن (ریبوزیم، RNA سه رشته‌ای، آپتامرها، تداخل RNA (ن) بیوتکنولوژی و مهندسی ژنتیک: ✓ دودمان سازی (خزانه‌ی DNA، CDNA) - ستر شیمیایی ژن - خالص‌سازی DNA - برش ژن و ناقل و اتصالشان به یکدیگر (دبناه‌سازی هموپلیمر - اتصال انتهای چسینده - لیگاسیون انتهای صاف - استفاده از لینکر) ✓ اتصال DNA نوترکیب به میزبان (ترانسفورماسیون - الکتروپوزیشن - تفنگ ژنی - تزریق ژن به هسته (مکروواینجکشن) - لیووفکشن - الحاق پرتوپلاستی - ترنس داکشن - شناسایی حاوی DNA نوترکیب ی) ژنوم و ژنومیک ✓ اندازه‌ی ژنوم ✓ تکرارپذیری DNA: DNA بدون تکرار، DNA تکرار متوسط، DNA با تکرار بالا ✓ پراکندگی توالی DNA: توالی تکراری پی در پی - توالی تکراری پراکنده ✓ ترنسپوزون: یوکاریوتی و پروکاریوتی ✓ مکانیسم‌های جابه‌جایی DNA در ژنوم: همراه با همانندسازی، بدون همانندسازی، رتروترنسپوزیشن ویروسی، رتروترنسپوزیشن غیرویروسی ✓ ژن کلستر و خانواده‌ی ژنی ✓ نقشه‌یابی ژنتیکی: AFLP (چند شکلی طول قطعات برش یافته) - (چند شکلی طول قطعات تکثیر شده) - RAPD (چند شکلی DNA حاصل از تکثیر تصادفی) - SSLP (چند شکلی طول توالی‌های ساده): مینی ستلایت و میکروستلایت - SNP (چند شکلی نوکلئوتیدی) ✓ نقشه‌یابی ژنتیکی در شجره‌نامه انسانی - Iod scare ✓ نقشه‌یابی فیزیکی: کروموزوم پیمانی ✓ تعیین توالی ژنوم (شلیک گلوله، کلون‌های مجاور) ✓ ژنومیک عملکردی ✓ پروتئومیک (نمایش فائزی، سیستم هیبرید دوتایی مختصر) | |
|--|--|

| | |
|--|--|
| <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 اندامک‌ها: ER - گلزاری - لیزوژوم‌ها - میکروبادی‌ها - پراکسی زوم و گلی اکسی زوم‌ها - واکوئل‌ها - هسته (نوکلئوپلاسم، ماتریکس هسته‌ای، اسکلت هسته‌ای) - هستک - میتوکندری (غشای داخلی و خارجی، همانندسازی، رونویسی) - پلاستیدها (کلروپلاست، کرومопلاست، ژرۇنپلاست، اتیپلاست، کلوبلاست، آمیلوپلاست، الاپلاست، پروتئنپلاست) - ماده‌ی وراثتی پلاستیدها</p> <p>فتوستز - تنظیم چرخه‌ی سلولی یوکاریوتی - آپوپتوز - سرطان</p> <p>ملکولی:</p> <p>ترجمه: ساختار ریبوزوم - انواع RNA - فعال شدن اسید آمینه - شروع ترجمه (پروکاریوت و یوکاریوت) - طویل‌سازی و پایان ترجمه - مهار کننده‌های ترجمه - پیرایش پروتئین</p> <p>✓ تنظیم بیان ژن: پروتئین‌های متصل شونده به DNA - کنترل پس از رونویسی - RNAi، Antisens</p> <p>RNA - تنظیم ترجمه - تغییرات هیستون‌ها و کروماتین</p> <p>✓ جهش و ترمیم DNA</p> <p>انواع جهش: شرطی، بیوشیمیایی (آگروتروف و پروتوروفر)، القایی، خود به خودی - عملکردی (به دست آوردن فعالیت، از دست دادن فعالیت) - جایگزینی (Transition، Transversion) - خاموش، تغییر غالب، خشی، هم معناء، دینامیک - رویه‌جلو، برگشتی، خفیف، موتاتور، پیرایشی</p> <p>✓ اساس ملکولی جهش: عوامل جهش‌ذا (آنالوگ بازها، عوامل آلکیله کننده و دامینه کننده، پرتوهای UV و یونیزان</p> | <p>زیست‌شناسی سلولی و مولکولی</p> <p>۷</p> |
|--|--|

| | |
|--|---------------------------------|
| دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: | |
| <p>(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 خطای ترمیم همراه با خطای))</p> | |
| <p>بیماری های مهم میکروبی و مکانیسم بیماری زایی آن ها- متابولیسم یا سوخت و ساز در میکروارگانیسمها (کاتابولیسم و آنابولیسم - تنوع مسیرهای متابولیکی در پروکاریوت‌ها - تقسیم‌بندی میکروارگانیسم‌ها براساس منابع کربن و انرژی - حیات اتوتروفی - فتوسنترز غیر اکسیژنی - فتوسنترز اکسیژنی - ثبیت دی‌اکسید کربن در پروکاریوت‌ها - ذخایر انرژی در سلول‌های پروکاریوت - واکنش‌های کاتابولیسمی در حیات پروکاریوت‌ها - مسیر پنتوز فسفات (PP) یا مسیر هنگروز مونوفسفات (HMP) - مسیر فسفوکتولاز (PK) یا مسیر واربورگ - دیکنتر یا مسیر فسفوگلوکونات - چرخه کربس - تنفس در میکروارگانیسم‌ها - تخمیر - واکنش استیکلند - سایر مسیرهای کاتابولیسمی - مسیرهای آنابولیسمی - بیوسنترز ماکرومولکول‌ها در دنیای میکروارگانیسم‌ها - بیوسنترز کربوهیدرات‌ها - بیوسنترز لیپیدها - بیوسنترز پروتئین‌ها و پپتیدها - بیوسنترز نوکلئوتیدها و اسیدهای نوکلئیک - بیوسنترز پپتیدوگلیکان - تنظیم راه‌های متابولیکی - کنترل در سطح تولید آنزیم - کنترل در سطح فعلیت آنزیم‌ها - نقش شرایط محیطی در کنترل مسیرهای متابولیکی - تنظیم متابولیسم ثانویه) - ضدغذونی، استریلیزاسیون و عوامل ضد میکروبی (اثر مواد شیمیایی بر باکتری‌ها - عوامل ضد میکروبی - منشأ مقاومت نسبت به دارو - مشکلات درمانی ناشی از مقاومت به داروهای ضدمیکروبی - نکات مهم در مورد مصرف آنتی بیوتیک‌ها - تست حساسیت یا آنتی‌بیوگرام - موارد استفاده همزمان آنتی بیوتیک‌ها - خطرات ناشی از استفاده همزمان داروها - پیشگیری با آنتی بیوتیک‌ها) آنتی بیوتیک‌های مؤثر بر دیواره سلولی - ۲) آنتی بیوتیک‌های مؤثر بر غشای سلولی - ۳) آنتی بیوتیک‌های مؤثر بر اسیدهای نوکلئیک - ۴) آنتی بیوتیک‌های ممانعت‌کننده سنتز پروتئین - ۵) آنتی متابولیت‌ها(بیماری های مهم میکروبی</p> | فیزیولوژی میکروارگانیسم‌ها ۸ |
| <p>اکولوژی میکروارگانیزم‌ها: باکتری‌های شیمیوسنترز کننده، باکتری‌های گیاهی، باکتری‌های لیتوتروف، باکتری‌های دخیل در چرخه ازت، باکتری‌های دخیل در چرخه گوگرد، باکتری‌های دخیل در چرخه متان، باکتری‌های دخیل در چرخه هیدروژن، باکتری‌های دخیل در چرخه مواد آلی.</p> | بوم شناسی میکروارگانیسم‌ها ۹ |
| <p>تکثیر ژنوم - تکثیر DNA در پروکاریوت‌ها - همانند سازی به روش دایره‌ی غلتان (Rolling circle) - تکثیر DNA در بیوکاریوت‌ها - همانند سازی در باکتریو فاژهای DNA دار - همانند سازی در باکتریوفاژ $\phi X174$ - همانند سازی باکتریوفاژ λ - همانند سازی در فاژهای T - همانند سازی در ویروس‌های DNA دار بیوکاریوتی - همانندسازی در آدنو ویروس‌ها - همانند سازی در هرپس ویروس‌ها - همانند سازی در پاپوآ ویروس‌ها - همانند سازی در پاکس ویروس‌ها - همانند سازی در پارو ویروس‌ها، رونویسی و ترجمه در پروکاریوت‌ها، مهندسی ژنتیک، تکنیک و مکانیسم عمل سیستم کریسپر (Crispr)</p> <p>شکل‌پذیری ژنومی (ژن‌های متحرک و گوناگونی آن‌ها)، تغییر ژنتیکی، روش‌های ژنتیکی بررسی باکتری‌ها، تجزیه و تحلیل هم‌یوغی</p> | ژنتیک پروکاریوت‌ها ۱۰ |
| <p>پیکورنا ویریده، رئوویریده، اورتومیکس و ویریده، پارامیکس و ویریده، رابدو ویریده، فیلوبویریده، بورنا ویریده، توگاویریده، فلاوی ویریده، بونیا ویریده، آرناؤویریده، رتروویریده، هلتا ویریده، کرونوا ویریده، کلیسی ویریده، آسترورو ویریده، دلتا ویریده، بونیا ویریده، پریون‌ها.</p> | ویروس‌شناسی پیشرفت‌هه ۱۱ |

* در آزمون‌های جامع کلیه مباحث گنجانده خواهد شد.

زبان انگلیسی:

۱- زبان انگلیسی عمومی (ویژه مجموعه زبان انگلیسی)، انتشارات مدرسان شریف

استعداد تحصیلی:

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

مجموعه دروس در سطح کارشناسی:

بیوشیمی:

۱- کتاب مدرسان شریف

۲- بیوشیمی عمومی (جلد ۱ و ۲) تالیف دکتر پرویز شهبازی، دکتر ناصر ملک نیا

۳- مبانی بیوشیمی لینین جر، ترجمه دکتر رضا محمدی

بیوفیزیک:

۱- کتاب مدرسان شریف

۲- بیوفیزیک برای زندگی فرید سمسارها

میکروبیولوژی:

۱- کتاب مدرسان شریف

۲- میکروبیولوژی عمومی، دکتر فریدون ملک زاده

۳- بیوتکنولوژی میکروبی، دکتر فریدون ملک زاده

۴- میکروبیولوژی جاوتر

۵- میکروبیولوژی واکر

۶- میکروب شناسی پزشکی، دکتر پرویز ادیب فر

۷- ایمونولوژی ایوان رویت

۸- ایمونولوژی استیتنر

۹- ویروس شناسی فیلدز

۱۰- ویروس شناسی فنز

۱۱- تک یاخته شناسی، دکتر محمدی

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

۱۳- میکروبیولوژی، آقای دکتر آموزگار

ژنتیک:

- ۱- کتاب مدرسان شریف
- ۲- مبانی ژنتیک تألیف، دکتر محمد تقی آсад
- ۳- مبانی و مسائل ژنتیک ویلیام استانس فیلد، مترجم رضا محمدی
- ۴- از کلاسیک تا ژنومیک تالیف دکتر حسن اکرمی

زیست‌شناسی سلولی و مولکولی:

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

مجموعه دروس در سطح کارشناسی ارشد:

فیزیولوژی میکرووارگانیسم‌ها و بوم‌شناسی میکروارگانیسم‌ها و ژنتیک پروکاریوت‌ها و ویروس‌شناسی
پیشرفت‌های:

- ۱- کتاب مدرسان شریف
- ۲- جاوتز، ارنست (۱۳۹۱)، *میکروبیولوژی پزشکی*، ترجمه محمد‌کریم رحیمی و عمید اطهری، تهران: انتشارات آییژ
- ۳- ملک زاده، فریدون (۱۳۹۲)، *میکروبیولوژی عمومی*، تهران: انتشارات دانشگاه تهران
- ۴- زینسر، هانس (۱۳۸۷)، *میکروب‌شناسی*، ترجمه محمد‌کریم رحیمی، تهران: انتشارات آییژ
- ۵- کروگر، ولف (۱۳۸۸)، *بیوتکنولوژی و میکروبیولوژی صنعتی*، ترجمه سیدعلی مرتضوی، مشهد: انتشارات دانشگاه فردوسی مشهد
- ۶- واکر، استوارت (۱۳۸۷)، *میکروب‌شناسی*، ترجمه رضا میرنژاد، تهران: انتشارات پیوند مهر

7.Glick, B.R., J.J. Pasternak, and C.L. Patten, *Molecular Biotechnology: Principles and Applications of Recombinant DNA*. 2010: ASM Press.

8.Berg, J.M., J.L. Tymoczko, and L. Stryer, *Biochemistry*. 2010: W. H. Freeman.

9.Devlin, T.M., *Textbook of Biochemistry with Clinical Correlations*. 2011: Wiley.

- 10.Murray, R.K., et al., *Harpers Illustrated Biochemistry 29th Edition*. 2012: McGraw-Hill Education.
11. Nelson, D.D.L., A.L. Lehninger, and M.M. Cox, *Lehninger Principles of Biochemistry*. 2013: W.H. Freeman.
12. Zinsser, H. and W.K. Joklik, *Zinsser Microbiology*. 1992: McGraw-Hill Professional Publishing.
13. Brooks, G., et al., *Jawetz Melnick&Adelbergs Medical Microbiology 26/E*. 2012: McGraw-Hill Education.
14. Black JG (2004) *Microbiology: Principles and Explorations*, 6th edn. John Wiley & Sons, Chichester.
15. Dale JW and Park SF (2004) *Molecular Genetics of Bacteria*, 4th edn. John Wiley & Sons, Chichester.
16. Madigan MT, Martinko JM and Parker J (2003) *Brock Biology of Microorganisms*, 10th edn. Prentice Hall Inc., Englewood Cliffs, NJ.
17. Moat AG, Foster JW and Spector MP (2002) *Microbial Physiology*, 4th edn. John Wiley & Sons, Chichester.
18. Prescott LM, Harley JP and Klein DA (2004) *Microbiology*, 6th edn. McGraw-Hill, New York.
19. Bhamrah HS and Juneja K (2002) *An Introduction to the Protozoa*, 2nd edn. Anmol Publications, New Delhi.
20. Murray PR, Rosenthal KS, Pfaller MA (2005) *Medical Microbiology*. 5th edn. Elsevier MOSBY
21. Washington C. Winn Jr. [et al].(2006) *Koneman's color atlas and textbook of diagnostic microbiology*. 6th edn. LIPINCOTT WILLIAMS & WILKINS
22. Atlas RM and Bartha R (1998) *Microbial Ecology: Fundamentals and Applications*, 4th edn. Benjamin Cummings, San Francisco, CA.
23. Bitton G (1999) *Wastewater Microbiology*, 2nd edn. John Wiley & Sons, Chichester.
24. Mitchell R (etc) (1993) *Environmental Microbiology*. John Wiley & Sons, Chichester

25. Demain AL (2000) Microbial Technology. *Trends in Biotechnology* 18, 26–31.
26. Singleton P (2004) *Bacteria in Biology, Biotechnology and Medicine*, 6th edn. John Wiley & Sons, Chichester.
27. Waites MJ, Morgan NL, Rockey JS, Higton G (2001) *Industrial Microbiology: An Introduction*, Blackwell Science, Oxford
28. Adams MR and Moss MO (2000) *Food Microbiology*, 2nd edn. Royal Society of Chemistry, London.
29. Garbutt, J (1997) *Essentials of Food Microbiology*. Hodder Arnold, London.