



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
شورای کترش و برنامه‌ریزی آموزش عالی



برنامه درسی رشته

زیست‌شناسی جانوری

Animal Biology

مقطع کارشناسی ارشد ناپیوسته



گرایش ها

فیزیولوژی جانوری	Animal Physiology
بیوسیستماتیک جانوری	Animal Biosystematics
سلولی و تکوینی	Cellular and Developmental

گروه علوم پایه

پیشنهادی کارگروه شخصی علوم نیتی



بازنگری

عنوان گرایش: فیزیولوژی جانوری، بیوسیستماتیک
جانوری، سلولی و تکوینی

نام رشته: زیست شناسی جانوری

دوره تحصیلی: کارشناسی ارشد ناپیوسته

گروه: علوم پایه

نوع مصوبه: بازنگری (تغییر عنوان)

کارگروه تخصصی: علوم زیستی

تاریخ تصویب: ۱۴۰۰/۰۸/۱۶

پیشنهادی: کارگروه تخصصی علوم زیستی

برنامه درسی بازنگری شده و تغییر عنوان یافته دوره رشته زیست شناسی جانوری گرایش های فیزیولوژی جانوری، بیوسیستماتیک جانوری، سلولی و تکوینی، در جلسه شماره ۱۶۲ تاریخ ۱۴۰۰/۰۸/۱۶ کمیسیون برنامه ریزی آموزشی به شرح زیر تصویب شد:

ماده یک- این برنامه درسی برای دانشجویانی که پس از تصویب این برنامه درسی در دانشگاهها و موسسات آموزش عالی پذیرفته می شوند، قابل اجرا است.

ماده دو- برنامه درسی رشته زیست شناسی جانوری گرایش های فیزیولوژی جانوری، بیوسیستماتیک جانوری، سلولی و تکوینی، مصوب جلسه ۹۲ تاریخ ۱۳۹۵/۱۲/۱ کمیسیون برنامه ریزی آموزشی و برنامه درسی رشته علوم جانوری گرایش های بیوسیستماتیک جانوری، زیست شناسی سلولی و تکوینی، فیزیولوژی جانوری مصوب جلسه شماره ۸۶۱ تاریخ ۱۳۹۴/۰۳/۱۶ شورای عالی برنامه ریزی منسخ شده و برنامه درسی بازنگری شده با عنوان جدید، جایگزین آن می شود.

ماده سه- این برنامه درسی در سه فصل: مشخصات کلی، جدول های واحدهای درسی و سرفصل دروس تنظیم شده است و برای اجرا در دانشگاهها و موسسات آموزش عالی پس از اخذ مجوز پذیرش دانشجو از شورای گسترش و برنامه ریزی آموزش عالی و سایر ضوابط و مقررات مصوب وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، ابلاغ می شود.

ماده چهار- این برنامه درسی از شروع سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۲ به مدت ۵ سال قابل اجرا است و پس از آن، در صورت تشخیص کارگروه تخصصی مربوطه، نیاز به بازنگری دارد.

دکتر محمدرضا آهنچیان
دیر کمیسیون برنامه ریزی آموزشی





جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

شورای عالی برنامه ریزی آموزشی

برنامه درسی

رشته علوم جانوری

گرایش: پیوسته‌تکیه جانوری، زیست‌شناسی سلولی و تکوینی، فیزیولوژی جانوری

دوره کارشناسی ارشد پایه

کروه علوم پایه



با استناد مصوبه جلسه شماره ۸۶۱ تاریخ ۱۳۹۴/۰۳/۱۶ شورای عالی برنامه ریزی آموزشی



دانشگاه تهران

مشخصات کلی، برنامه درسی و سرفصل دروس

دوره: کارشناسی ارشد

۶۱۰۴۱۸ رشته: زیست‌شناسی - علوم جانوری با سه گرایش

۶۱۰۴۳۴ ۱- بیوسیستماتیک جانوری

۶۱۰۴۳۴ ۲- زیست‌شناسی تکوینی

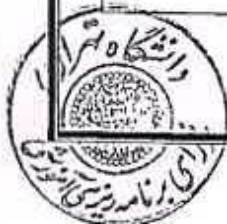
۶۱۰۴۳۰ ۳- فیزیولوژی جانوری



پردیس علوم

مصوب جلسه مورخ ۸۶/۵/۲ شورای برنامه ریزی آموزشی دانشگاه

این برنامه بر اساس آیین نامه وزارتی تفویض اختیارات برنامه ریزی درسی به دانشگاههای دارای هیات ممیزه توسط اعضای هیات علمی دانشکده زیست‌شناسی پردیس علوم بازنگری و در یکصد و شصت و سومین جلسه شورای برنامه ریزی آموزشی دانشگاه مورخ ۸۶/۵/۲ به تصویب رسیده است.



تصویب شورای برنامه ریزی آموزشی دانشگاه تهران در خصوص برنامه درسی

رشته: زیست‌شناسی - علوم جانوری با سه گرایش
قطعی، کارشناسی ارشد

برنامه درسی دوره کارشناسی ارشد رشته زیست‌شناسی - علوم جانوری با سه گرایش که توسط اعضا هیات علمی دانشگاه
زیست‌شناسی پردیس علوم بازنگری شده است با اکثریت آراء به تصویب رسید.
• این برنامه از تاریخ تصویب لازم الاجرا است.
• هر نوع تغییر در برنامه مجاز نیست مگر آنکه به تصویب شورای برنامه ریزی آموزشی دانشگاه برسد.

عبدالرضا سیف
دیپروردی شورای برنامه ریزی آموزشی دانشگاه

محمد گمره ای
معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه

رأی صادره جلسه مورخ ۸۶/۵/۲ شورای برنامه ریزی آموزشی دانشگاه در مورد بازنگری
برنامه درسی رشته زیست‌شناسی - علوم جانوری با سه گرایش در قطعی کارشناسی ارشد صحیح
است، به واحد ذیربیط ابلاغ شود.

علی
عباسعلی عمید ازنجانی
رئیس دانشگاه



فصل اول

مشخصات کلی رشته





دانشگاه تهران

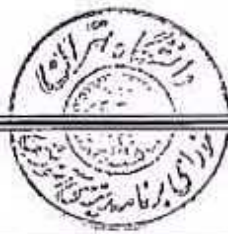
پردیس علوم

دانشکده زیست‌شناسی

مشخصات کلی، برنامه درسی و سرفصل دروس

گرایش های مختلف دوره کارشناسی ارشد رشته

زیست‌شناسی – علوم جانوری



بسمه تعالی

مقدمه :

در تحقق اهداف فرهنگی مبنی بر تربیت کارشناسان ارشد متعدد و متخصص در زمینه های مختلف علوم زیستی برنامه کارشناسی ارشد زیست‌شناسی و گرایش‌های مختلف آن درسالهای تحصیلی ۸۲-۸۳ و ۸۴-۸۵ توسط کمیته های تخصصی دانشکده زیست‌شناسی پردیس علوم دانشگاه تهران بر مبنای دروس کارشناسی و دکتری زیست‌شناسی انجام شد. برنامه آموزشی دوره کارشناسی ارشد با توجه به تحولات این رشته بازبینی و به روزشد. این برنامه با توجه به اهداف آموزشی و پژوهشی در علوم زیستی و تحولات جدید در شاخه های مختلف طراحی شده و به تصویب شوراهای بخش ها و شورای تحصیلات تكمیلی دانشکده زیست‌شناسی رسیده است.

تعريف و هدفهای کلی

دوره های کارشناسی ارشد ناپیوسته رشته زیست‌شناسی - علوم جانوری از دوره های نظام آموزش عالی است که اهداف آنها تربیت کارشناسان ارشد متعدد و متخصص به نحوی است که از مقاهم اساسی زیست‌شناسی آگاهی کافی داشته و جنبه های نظری و کاربردی مختلف آن را بشناسند و به علاوه با گذرانیدن دوره تخصصی در هریک از گرایش‌های : بیوسیستماتیک جانوری، فیزیولوژی جانوری و زیست‌شناسی تکوینی جانوری بتوانند نیاز مراکز آموزش عالی، پژوهشی تولیدی و خدماتی به کارشناسان ارشد در زمینه های مذکور را برطرف نمایند.

طول دوره تحصیلی:

طول رسمی دوره تحصیلی ۴ نیمسال است که با توجه به ماهیت پژوهشی رشته زیست‌شناسی نیاز به حداقل یک نیمسال اضافه سنت این دوره تحصیلی می باشد. کل دوره به صورت دو نیمسال آموزشی و مابقی دوره به پژوهش در قالب پایان نامه اختصاص دارد. هر واحد نظری یک ساعت تدریس هفتگی و هر واحد عملی ۲ ساعت تدریس هفتگی در هر نیمسال خواهند داشت و هر نیمسال ۱۶ هفته می باشد.

گرایش ها:

دوره کارشناسی ارشد زیست‌شناسی علوم جانوری براساس مصوبه شورای عالی برنامه ریزی وزارت علوم و تحقیقات فناوری شامل ۳ گرایش: بیوسیستماتیک جانوری، فیزیولوژی جانوری و زیست‌شناسی تکوینی می باشد که دانشکده زیست‌شناسی پردیس علوم دانشگاه تهران هر ۳ گرایش را ارائه می نماید.



واحدهای درسی

جمع کل واحدهای درسی دوره کارشناسی ارشد زیست شناسی - علوم جانوری ۲۸ واحد است که به ترتیب زیر تقسیم بندی می‌شود.

۱۲ واحد

۱- دروس اصلی

۸ واحد بر حسب نوع گرایش

۲- دروس اختیاری

۸ واحد

۳- پایان نامه

تبصره: در صورت نیاز به گذراندن دروس کمبود، دانشجو ملزم می‌باشد تا سقف ۱۸ واحد به تشخیص شورای تحصیلات تکمیلی درس کمبود از مقطع کارشناسی اخذ نماید.

این برنامه برای دانشجویان ورودی سال ۸۶-۸۷ قابل اجرا است و جانشین برنامه‌های قبلی خواهد شد.

ضرورت و اهمیت:

هدف تربیت افراد متخصص و پژوهشگر در زمینه علوم جانوری در شاخه‌های فیزیولوژی جانوری، زیست شناسی تکوینی، و بیوسیستماتیک جانوری است. با توجه به رشد روزافروزن کاربرد علوم زیستی در مطالعات علوم پزشکی، محیط زیست و بهره برداری‌های اقتصادی از جانوران، دانشجویان با بهره مندی از دروس مشترک و اختصاصی هریک از گرایش‌ها در جهت شناخت بیشتر جهان زنده از دیدگاه تنوع، سازوکار و تکوین، حلقة ارتباطی بین علوم نظری و تجربی را با علوم کاربردی فراهم می‌آورند و توانایی لازم را جهت شناخت جانوران کسب می‌نمایند.



نقش و توانایی فارغ التحصیلان:

دانشجویان این رشته در گرایش‌های بیوسیستماتیک جانوری، فیزیولوژی جانوری و زیست شناسی تکوینی آموزش داده می‌شوند. فارغ التحصیلان بر حسب گرایش علاوه بر اینکه می‌توانند در مراکز آموزشی (دانشگاه‌ها و مراکز آموزش آلی) فعالیت نمایند، در مراکز صنعتی و پژوهشی مانند شیلات، سازمان حفاظت محیط زیست، متابع طبیعی، موزه‌ها و باغ وحش‌ها، انتیوت‌های تحقیقاتی داروسازی و سرم‌سازی



؛ بیوتکنولوژی، مراکز تحقیقاتی در زمینه ناباروری، ژنتیک، نانوفن آوری، علوم پزشکی جذب خواهند شد. همچنین سایر مراکز مرتبط با علوم زیستی از خدمات فارغ التحصیلان استفاده می نمایند.

شرایط وضوابط ورود به دوره:

با توجه به مصوبه شورای گسترش آموزش عالی مبنی بر موافقت با شرکت فارغ التحصیلان کلیه رشته ها در آزمون های ورودی دوره های کارشناسی ناپیوسته، کارشناسی ارشد و دکتری در رشته علوم انسانی، هنر، فنی مهندسی، علوم پایه و کشاورزی، دانشجویان با گذراندن دروس کمبود از دروس تعریف شده در مقطع کارشناسی می توانند در این دوره پذیرش شوند.

مواد و ضرایب آزمون ورودی:

ضرایب آزمون ورودی براساس آزمون سراسری دوره های تحصیلات تكمیلی در مجموعه زیست شناسی توسط سازمان سنجش و آموزش کشور اعمال می شود، که در جدول زیر آمده است:

جدول شماره ۱

جدول مواد درسی امتحانی و ضرایب رشته امتحانی زیست شناسی - علوم جانوری در آزمون سراسری

ضریب	مواد درسی امتحانی	ردیف
۲	زبان عمومی و تخصصی	۱
۱	زیست شناسی سلولی و مولکولی	۲
۱	بیوشیمی	۳
۱	ژنتیک	۴
۲/۵	مجموعه جانور شناسی	۵
۲/۵	فیزیولوژی جانوری	۶



فصل دوم

جداول دروس



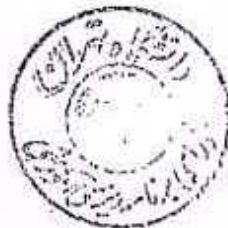
جدول شماره ۲

جدول دروس اصلی رشته زیست‌شناسی - علوم جانوری در مقطع کارشناسی ارشد

ردیف	نام درس	تعداد واحد	ساعت			پیش نیاز یا زمان ارائه	درس
			جمع	عملی	نظری		
۱	بیومیتماتیک جانوری	۲	۲۲	-	۲۲	۶۱.۴۷۶۹	-
۲	تشريح مقایسه ای مهره داران	۱	۴۸	۳۲	۱۶	۶۱.۴۷۷۸	-
۳	فیزیولوژی دستگاه عصبی مرکزی	۲	۲۲	-	۳۲	۶۱.۴۷۷۱	-
۴	فیزیولوژی تولید مثل	۱	۴۸	۳۲	۱۶	۶۱.۴۸۳۱	-
۵	مکانیسم های سلولی و ملکولی تکوین	۲	۳۲	-	۳۲	۶۱.۰۴۷۸۴۵	-
۶	اندام زلیق در مهره داران	۲	۲۲	-	۳۲	۶۱.۴۷۷۷	-
جمع کل							

جبرانی
آثار پیشته

۶۱.۴۷۷۲



جدول شماره ۳

جدول دروس اختیاری رشته زیست شناسی - علوم جانوری گرایش بیوستماتیک جانوری در مقطع کارشناسی ارشد

پیش نیاز یا زمان ارائه درس	ساعت			تعداد واحد			نام درس
	جمع	عملی	نظری	جمع	عملی	نظری	
—	۲۲	-	۲۲	۲	-	۲	گونه و گونه زانی ۶۱۰۴۴۹۴
—	۴۸	۲۲	۱۶	۲	۱	۱	فلسوزنی و تاکسونومی پندایان (مدل ساخت) پرستان)
—	۴۸	۲۲	۱۶	۲	۱	۱	روشهای تاکسونومی مهره داران
—	۲۲	-	۲۲	۲	-	۲	روش تحقیق در زیست شناسی ۶۱۰۴۵۹۳
—	۲۲	-	۲۲	۲	-	۲	جغرافیای جانوری ۶۱۰۴۲۹۵
—	۲۲	-	۲۲	۲	-	۲	اکولوژی انگل ها
—	۴۸	۲۲	۱۶	۲	۱	۱	اکولوژی دریا
—	۴۸	۲۲	۱۶	۲	۱	۱	روشهای عددی و مولکولی در بیوستماتیک جانوری ۶۱۰۴۷۱۳
—	۲۲	-	۲۲	۲	-	۲	استراتژی های زیستی در بین مهرگان
	۳۵۲	۱۲۸	۲۲۶	۱۸	۴	۱۴	جمع گل

تنها هشت واحد درسی از دروس اختیاری مربوط به گرایش توصیف دانشجو گذرانده می شود.



جدول شماره ۴

جدول دروس اختیاری رشته زیست‌شناسی - علوم جانوری گرایش زیست‌شناسی تکوینی در مقطع کارشناسی ارشد

پیش نیاز یا زمان ارائه درس	ساعت			تعداد واحد			نام درس
	جمع	عملی	نظری	جمع	عملی	نظری	
—	۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	جنین‌شناسی مقایسه‌ای ۶۱۰۴۷۸
—	۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	نوروبیولوژی تکوینی
—	۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	ژنتیک تکوینی ۶۱۰۴۸۳۹
—	۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	کشت سلول و بافت جانوری
—	۳۲	۳۲	-	۱	۱	-	آزمایشگاه کشت سلول
—	۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	بیوآنفورماتیک
—	۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	اصول روش‌های سلولی و مولکولی
—	۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	ایمنی‌شناسی مولکولی
—	۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	روش تحقیق در زیست‌شناسی
	۲۸۸	۳۲	۲۵۶	۱۷	۱	۱۶	جمع کل

- تنها هشت واحد درسی از دروس اختیاری مربوط به گرایش توسط دانشجو گذرانده می‌شود.



جدول شماره ۵

جدول دروس اختیاری رشته زیست شناسی - علوم جانوری گرایش فیزیولوژی جانوری در مقطع کارشناسی ارشد

درس	ساعت			تعداد واحد			نام درس
	جمع	عملی	نظری	جمع	عملی	نظری	
—	۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	فیزیولوژی غشاء
—	۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	نوروفیزیولوژی مولکولی
—	۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	فیزیولوژی عصب و عضله
—	۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	فیزیولوژی حواس
—	۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	نوروآندوکرینولوژی
—	۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	کشت سلول و بافت جانوری
—	۱۶	۳۲	-	۱	۱	-	آزمایشگاه کشت سلول
—	۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	نوروفیزیولوژی رفتار
—	۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	آندوکرینولوژی پیشرفته
	۲۸۸	۳۲	۲۵۶	۱۷	۱	۱۶	جمع گل

تنها هشت واحد درسی از دروس اختیاری مربوط به گرایش توسط دانشجو گذرانده می شود.



فصل سوم

سرفصل دروس



نام درس: بیوسیستماتیک جانوری

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

دروس پیشناز: ندارد

هدف: آشنایی با اصول و منطق مطالعات مربوط به گونه و سطوح فرا گونه ای

سرفصل ها

جلسه اول: جایگاه بیوسیستماتیک، تاکسونومی و رده بندی در علوم محضر و کاربردی

جلسه دوم: تاکسونومی و تنوع زیستی در گذشته، حال و آینده

جلسه سوم: میکروتاکسونومی (فنون، تاکسون، رسته و رده بندی گونه)

جلسه چهارم: نگرش اجمالی بر مفاهیم گونه ای نامی، ریختی، تکاملی و زیستی

جلسه پنجم: تاکسون گونه، زیر گونه و سطوح فرا گونه ای

جلسه ششم: تاکسونومی جمعیتی و تنوعات درون جمعیتی

جلسه هفتم: گونه زائی و تعیین حدود گونه ها

جلسه هشتم: دیدگاهها در مکتب تکاملی

جلسه نهم: دیدگاهها در مکتب فتیکی

جلسه دهم: دیدگاهها در مکتب کلادیستکس

جلسه یازدهم: صفات تاکسونومیک

جلسهدوازدهم: موze و موze داری

جلسه سیزدهم: انتشارات تاکسونومیک

جلسه چهاردهم: قواعد نامگذاری جانوری

جلسه پانزدهم: مباحث ویژه در بیوسیستماتیک جانوری

جلسه شانزدهم: مباحث ویژه در بیوسیستماتیک جانوری

منابع:

۱- درویش، ج (۱۳۸۴) جمعیت، گونه، تکامل، انتشارات واژگان خرد، مشهد.

۲- کاپور وی. سی. ترجمه صحراءگرد، ۱ و ج. حاجی زاده (۱۳۸۰) اصول رده بندی جانوری. انتشارات دانشگاه گیلان.

3: ICBN (1999) International Code of Zoological Nomenclature , 4th edition. ICBN (International Commission on Zoological Nomenclature). London, Berkeley .

4: Mayer, E. and P.D. Ashlock (1991) Principles of Systematic Zoology. MacGraw-Hill , Singapore. Second edition .

5: Minelli, A. (1993) Biological Systematics: The state of Art. Chapman & Hall, London.

نام درس: تشریح مقایسه ای مهره داران

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری-عملی

دروس پیشنباز: ندارد

هدف: نگاه تشریحی، تکوینی و تکاملی به تنوع ساختارها و دستگاه های مهره داران

سرفصل ها

جلسه اول: مروری بر جایگاه کلی مهره داران در تاکسونومی و فیل شناسی

جلسه دوم: اشاره اجمالی بر مدل های کلی تکوین جنینی و لایه های جنینی

جلسه سوم: ساختار پوست و مشتقات آن در ماهی ها تا پستانداران

جلسه چهارم: ساختار اسکلت محوری و سری

جلسه پنجم: آزمایشگاه مقایسه ای پوست

جلسه ششم: ساختار اسکلت اندام های حرکتی

جلسه هفتم: آزمایشگاه مقایسه ای اسکلت

جلسه هشتم: دستگاه ماهیچه ای ماهی تا پستاندار

جلسه نهم: دستگاه گوارش - تکامل و سازش های اکولوژیک از ماهی تا پستاندار

جلسه دهم: دستگاه تنفس: منشاء - تنوع و سازش های ساختاری از ماهی تا پستاندار

جلسه یازدهم: آزمایشگاه مقایسه ای گوارش، ماهیچه و تنفس

جلسه دوازدهم: دستگاه گردش خون: از آمفیوکسوس تا ماهی و تحول دستگاه گردش خون پستانداران

جلسه سیزدهم: دستگاه ادراری - تناسلی : منشاء و تکامل سیستم ادراری و تناسلی از ماهی تا پستاندار

جلسه چهاردهم: دستگاه عصبی و حسی مقایسه ای از ماهی تا پستاندار

جلسه پانزدهم: غدد درون ریز - موقعیت غدد - منشاء جنینی و بررسی هومو لوژی

جلسه شانزدهم: تشریح مقایسه ای و سازش

آزمایشگاه مقایسه ای دستگاه های گردش خون ، ادراری- تناسلی، عصبی و حسی، غدد درون ریز

منابع:

۱. کنت ج. سی. و ل. میلر ترجمه صدرزاده طباطبایی م.ح. (۱۳۸۰) کالبد شناسی مقایسه ای مهره داران. انتشارات دانشگاه تهران.

2. Kardong, K. V. (2002) Vertebrates: Comparative Anatomy, Function, Evolution. Tata McGraw-Hill, New Delhi. 3rd edition.

نام درس: فیزیولوژی دستگاه عصبی مرکزی

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

دروس پیشناز: ندارد

هدف: دادن اطلاعات تکمیلی به دانشجویان در زمینه سازو کار سیستم عصبی مرکزی

سرفصل ها

جلسه اول: طرح کلی و خلاصه انتورنر دستگاه عصبی مرکزی در مهره داران

جلسه دوم: روشهای تحقیق در فیزیولوژی مراکز عصبی، استفاده از میکروالکتروده و روشهای الکتروفیزیولوژی استرئوتاکسی

جلسه سوم: فیزیولوژی پیشرفته نخاع: طرح آناتوموفیزیولوژیک نخاع، اعمال ارتباطی نخاع و رفلکس های نخاعی

جلسه چهارم: تنفس مغزی بصل النخاع و نقش ارتباطی و مرکزی آن

جلسات پنجم و ششم: تشکیلات مشبک تنفس مغزی: سیستم های رتیکولو کورتیکال بالا رونده و پائین رونده، نقش این سیستم ها در تنظیم تonus عضلات اسکلتی و تنظیم سطح هوشیاری، دوره های متناوب خواب و بیداری و مراحل آنها

جلسه هفتم: هسته های اختصاصی تنفس مغزی و عملکرد فیزیولوژیکی آنها

جلسات هشتم و نهم: مخچه بررسی آناتوموفیزیولوژیک مخچه، قشر مخچه و هسته های خاکستری داخلی آن نقش آورنها و واپران های مخچه در حفظ تعادل، انواع آسیب های مخچه و نتایج حاصل از اختلالات بالینی

جلسه دهم: تalamos، نقش هسته های اختصاصی تalamos، پردازش اطلاعات در تalamos - سیستم تalamo کورتیکال اختصاصی و منتشر تalamos - نقش سیستم کورتیکوتالامیک

جلسات یازدهم و دوازدهم: هیپو تalamos و سیستم لیمیک - طرح آناتوموفیزیولوژیک سیستم لیمیک و بخشهای زیر قشری آن، عملکرد سیستم لیمیک در حالت های هیجانی و عواطف، عملکرد با دامه، قلب، هیپو کامپ، آمیگدال، اعمال نباتی هیپو تalamos، نقش هیپو تalamos در تنظیم دمای بدن نقش نور و آندوکرین هیپو تalamos

جلسه سیزدهم: هسته های قاعده ای نیمکره های مخ: عملکرد هسته های دم دار و عدسي در تنظیم حرکات، ارتباط متقابل، بین این هسته ها و تalamos و قشر مخ، نقش اختصاصی گلبروس پالیدوس در اعمال حرکتی

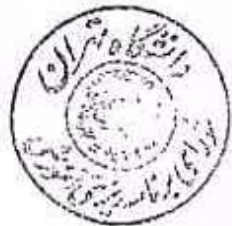
جلسه چهاردهم: سیستم عصبی اتونومیک: آنا تو مو فیزیولوژی سیستم های سمپاتیک و پاراسمپاتیک نورو ترانسمیترها و گیرنده های سیستم اتونوم، عملکرد سمپاتیک و پارا سمپاتیک در بدن



جلسات پانزدهم و شانزدهم : طرح کلی مراکز عصبی قشر مخ، عملکرد لایه های بافتی کورتکس، فیزیولوژی مراکز حسی و حرکتی و ارتباطی کورتکس، شرح آگنوزی ها، آپراکسی ها و آفازی های مختلف

منابع :

۱. فیزیولوژی پزشکی، تالیف گایتون، آخرین چاپ
۲. کلیات فیزیولوژی پزشکی، تالیف ویلام گانونک، آخرین چاپ
3. Mathews. G. (2001) Neurobiology (molecules, cells and systems). Blackwell science, INC.
4. Purves. D. (2001) Neuroscience, 2nd edition, Mass.sinauer Associates.
5. Thompson. R. F. (2000) The brain: a neuroscience primer, 3rd edition, Worth Publishers.
6. Bloom, F. E. Nelson. C. A.(2001)Brain, Mind and behavior.3rd edition, Worth Publishers.



نام درس: فیزیولوژی تولید مثل

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری- عملی

دروس پیشناز: ندارد

هدف: آشنایی بیشتر دانشجویان با ساختمان و عملکرد دستگاه تولید مثل.

سرفصل ها:

جلسات اول و دوم: ساختمان و عمل تستیکولها - اسپرماتوژنر و عواملی که آن را تحریک می کنند - بلوغ اسperm -

سلولهای سرتولی و لیدیگ سدخونی - بیضه ای

جلسه سوم: تنظیم و عملکرد تستیکولها با دخالت هورمونهای مختلف - آنزیمهای اکروزومی و نفوذ در تخمک

جلسه چهارم: اثر عوامل مختلف بر اسپرماتوژنر (دما - کاتیونها، اشعةهای مختلف و غیره) - انتقال اسperm

جلسه پنجم: عمل فیزیولوژیک غدد ضمیمه - اپیدیدیم - پروستات - محرك عصی عمل جنسی در نر

جلسه ششم: کنترل اعمال جنسی نر بوسیله هورمون های هیپوتالاموس و غده هیپوفیز

جلسه هفتم: اسperm سازی غیرطبیعی و باروری در جنس نر - کرپتورکیدیسم - غده پستانه آن و عملکرد آن در باروری

جلسات هشتم و نهم: فوکیلوژنر و تخمک گذاری - رشد فولیکولی و مکانیسم تنظیمی آن - سیکل استرورس و

عملکرد هورمونهای گنادوتروف اثر متقابل هورمونهای تخمدان، هیپوفیز - هیپوتالاموس برای حفظ این سیکل

جلسه دهم: ستر استروژنها و پروژستینها و اثر آنها روی اندامهای تناسلی و اسکلتی

جلسات یازدهم و دوازدهم: لقاح - ظرفیت پذیری اسperm - شناسانی و فیکساسیون اسپرماتوزوئید روی منطقه شفاف - لقاح

جلسات سیزدهم و چهاردهم: حاملگی - عوامل هورمونی در دوران حاملگی زایمان و تأثیر عوامل هورمونی در آن -

زایمان و مکانیسم های آن - جدا شدن جفت و دفع جفت - پروستاکلتیدین ها - شیردهی و عملکرد پرولاکتین

جلسه پانزدهم: لقاح (In vitro) یا آزمایشگاهی - انواع لقاح In vitro - تنظیم هورمونی

جلسه شانزدهم: مباحث ویژه

آزمایشگاه:

بررسی سیکل جنسی موش بالغ

تحریک رشد فولیکولی

تحریک تخمک گذاری

لقاح آزمایشگاهی (In vitro)

منابع:

۱- فیزیولوژی، پزشکی گاتیون، آخرین چاپ

2- C.Thiboult,(2001) Mammalian and Human Reproduction. INRA Editions, FRANCE.

نام درس : مکانیسم های سلولی و مولکولی تکوین

تعداد واحد : ۲

نوع واحد: نظری

دروس پیشنباز: ندارد

هدف: بررسی و شناخت مکانیسم های سلولی و مولکولی که مراحل بنیادی و کلیدی تکوین جنبین را کنترل می کنند.

سرفصل ها :

۱- مقدمه

جلسه اول : مروری بر مراحل جنبین زایی (از گامتوژنر تا اندامزایی)

جلسه دوم : اساس تکوین: تکثیر، تمایز، مورفوژنر، رشد، الگو سازی

جلسه سوم و چهارم: اساس سیگنال دهنده سلولی (Cell signaling) : سیگنال های خارج سلولی و مکانیسمهای انتقال آن به داخل سلول و سپس هسته ، پاسخ سلول به سیگنال

۲- مکانیسم های تعیین سرنوشت سلولی

جلسه پنجم : قطبیت سلولی (Cell polarity) ، تقسیم سلولی نامتقارن ، RNA localization: تعیین محور های جنبینی در دروزوفیلا

جلسه ششم : برهمنکنش بین سلولی I: تکوین vulva در C. elegans ، تعیین سرنوشت فتورسپتورهای شبکیه

جلسه هفتم : برهمنکنش بین سلولی II: اساس مولکولی تشکیل و عملکرد Spemann Organizer ، مورفوژنهای و تعیین هویت سلولی (cellular identity)

جلسه هشتم : بحث پیرامون مقالات روز

۳- مکانیسم های سلولی مورفوژنر:

جلسه نهم : چسبندگی سلولی و ماتریکس خارج سلولی: مولکولهای چسبندگی سلولی، تمایل انتخابی (selective affinity) سلولها

جلسه دهم : تغییر شکل سلولی و سیتو اسکلتون

جلسه یازدهم : مهاجرت سلولی و مکانیسمهای کنترل کننده آن : بررسی حرکات گاسترولاسیون

جلسه دوازدهم : مرگ سلولی برنامه ریزی شده: کنترل زنگبکی و مسیرهای داخل سلولی، نقش مرگ سلولی و بقاء در مورفوژنر

جلسه سیزدهم : بحث پیرامون مقالات روز

۴- مکانیسمهای تنظیم رشد و تکثیر

جلسه چهاردهم : مکانیسمهای تعیین و حفظ شکل و اندازه بافت و اندام ها : نقش تکثیر سلولی و مرگ است

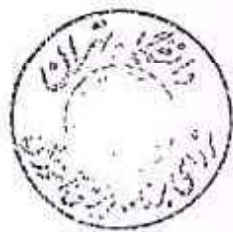
جلسه پانزدهم : کنترل سیکل سلولی و سرطان

جلسه شانزدهم : بحث پیرامون مقالات روز



مراجع:

1. Gilbert, S. F. (2006) Developmental biology, Seventh edition, Sinauer Associates, Sunderland, MA.
2. Kalthoff, K. (2001) Analysis of biological development. Second edition. McGraw-Hill, New York.
3. Alberts B., Bary D., Lewis J., Raff M., Roberts K. and Watson J. D. (2004) Molecular Biology of the Cell. 5rded. New York, Garland Publishing Inc
4. Wilt F. H. and Hake S. C. (2004) Principles of developmental biology. First edition, Norton & company, Inc. New York.
5. Hancock J. T. (2005) Cell signaling. Second edition, Oxford University press. New York



نام درس : اندام زایی در مهره داران

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

دروس پیشیاز : ندارد



هدف: بررسی مراحل اندام زایی هریک از لایه های جنبی با تکیه بر شناخت مراحل و مکانیسم های مشترک در مهره داران.

سرفصل ها :

۱- مقدمه

جلسه اول: تشکیل سه لایه جنبی (بادآوری)، نقش بر همکنش آبی تلیوم و مزانشیم در اندام زایی

۲- تکوین اکتودرم

جلسه دوم: تشکیل لوله عصبی، تمایز لوله عصبی، تمایز نوروون، هیستوزنز لوله عصبی

جلسه سوم: تکوین چشم مهره داران

جلسه چهارم: تکوین پوست و ضمائم آن

جلسه پنجم: تکوین سلول های نورال کرست: انواع، منشأ، تمایز، مهاجرت، استخوان سازی داخل غشایی -

عصب دهی پلاک های کرانیال

جلسه ششم: بحث پیرامون مقالات روز

۳- تکوین مزو درم

جلسه هفتم: مزو درم پاراکسیال: تشکیل سومیت، مشتقات سومیت، تکوین عضلات اسکلتی (میوزن)،

تکوین استخوان (استخوان سازی داخل غضروفی)

جلسه هشتم: مزو درم حد واسط: تکوین سیستم ادراری

جلسه نهم: مزو درم جانبی: تکوین پرده های خارج جنبی، تکوین قلب

جلسه دهم: تکوین رگ های خونی (Angiogenesis و Vasculogenesis)، تکوین سلول های خونی

جلسه یازدهم: تکوین اندام حرکتی

جلسه دوازدهم: بحث پیرامون مقالات روز

۴- تکوین اندودرم

جلسه سیزدهم و چهاردهم: تکوین دستگاه گوارشی: کبد، پانکراس، لوله گوارشی (در پستانداران و دوزیستان)

جلسه پانزدهم: تکوین دستگاه تنفس

جلسه شانزدهم: بحث پیرامون مقالات روز

منابع:

1. Gilbert,S. F.(2003)Developmental biology,Seventh edition, Sinauer Associates,Sunderlaud, MA.
2. Kalthoff, K. (2001) Analysis of Biological development. Second edition. Mc Graw – Hill, New York.
3. Wilt F. H. and Hake S. C. (2004) Principles of developmental biology. First edition, Norton & company, Inc. New York



نام درس: گونه و گونه زانی

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

دروس پیشناز: ندارد

هدف: آشنایی با مفاهیم گونه ای و سازوکار های دخیل در فرآیند گونه زانی، به منظور درک بهتر گونه ها و شناخت جایگاه واقعی آنها در در طبیعت.

سرفصل ها

جلسه اول: اشاره به جایگاه زیست شناسی تکاملی و موقعیت گونه بعنوان واحد عملکردی در مطالعات بیوسیستماتیک

جلسه دوم: منطق مفاهیم گونه نامی، ریختی و مشکلات کاربرد آن

جلسه سوم: منطق در مفهوم زیستی گونه و مشکلات کاربرد آن

جلسه چهارم: مکاتب مشتق از مفهوم زیستی گونه و ضعف ها و مشکلات هر مکتب

جلسه پنجم: مفهوم تکاملی گونه و تعیین حدود گونه های فسیل

جلسه ششم: مفهوم تلفیقی گونه

جلسه هفتم: گونه زانی و چگرافیای زیستی تکاملی

جلسه هشتم: نقش تنوع در گونه زانی

جلسه نهم: منشاء تنوعات ژنتیکی و مثال هایی از گونه زانی ژنتیکی (موتاپیون - نوترکیبی)

جلسه دهم: منشاء تنوعات ژنتیکی و مثال هایی از گونه زانی ژنتیکی (تکامل کروموزومی، هیبریداسیون و پلی پلوئنیدی)

جلسه یازدهم: ساختار جمعیتی و رانش ژنتیکی (تولید مثل درون جمعیتی و جریان ژنی)

جلسه دوازدهم: ساختار جمعیتی توری خشی، شدت (ترخ) تکامل مولکولی، درخت ژنی و ساعت مولکولی

جلسه سیزدهم: انتخاب طبیعی و سازش

جلسه چهاردهم: مدل های گونه زانی هم جا و ناهم جا

جلسه پانزدهم: مکانیزم های گونه زانی در جانوران خشکی

جلسه شانزدهم: مکانیزم های گونه زانی در جانوران دریایی

منابع:

1. Barigozzi C. (1982) Mechanisms of speciation. Alan R. Liss, Inc., New York.
2. Claridge M. F. , H. A. Dahah and M. R. Wilson (1997) Species: The units of biodiversity. Chapman & Hall, London. First edition.
3. Futuyma D. J. (1998) Evolutionary Biology. Sinauer Associates Inc. Sunderland , USA. Third edition.
4. Mayer, E. and P.D. Ashlock (1991) Principles of Systematic Zoology. MacGraw-Hill, Singapore. Second edition.
5. Otte D. and J. A. Endler (1989) Speciation and its consequences. Sinauer Associates Inc. Sunderland, USA.
6. Ridley, M. (1993) Evolution. Black-Well Scientific Publications, Boston.



نام درس: فیلوزنی و تاکسونومی بند پایان (مدل سخت پوستان)

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری-عملی

دروس پیشناه: ندارد

هدف: آشنایی با فیلوزنی و تاکسونومی متنوع ترین شاخه جانوران با در نظر گرفتن شواهد فسیلی،
مورفولوژیک، تکوینی و مولکولی.

سرفصل‌ها

جلسه اول: رده بندی کتوئی بند پایان

جلسه دوم: بند پایان دیرینه

جلسه سوم: تکوین و تکامل بند پایان

جلسه چهارم: تکوین و تکامل سخت پوستان

جلسه پنجم: مورفولوژی مقایسه‌ای

جلسه ششم: تکامل اندام‌ها در بند پایان

جلسه هفتم: شواهد مولکولی در فیلوزنی بند پایان

جلسه هشتم: فیلوزنی بند پایان

جلسه نهم فیلوزنی بند پایان (ادامه)

جلسه دهم: فیلوزنی سخت پوستان

جلسه یازدهم: مقایسه جایگاه فیلوزنیک حشرات و سخت پوستان

جلسه دوازدهم: رده بندی اخیر سخت پوستان

جلسه سیزدهم: سازش‌های اکرلوزیک

جلسه چهاردهم: مدلی از جغرافیای حال و دیرینه یک گروه از سخت پوستان

جلسه پانزدهم: مباحث ویژه در فیلوزنی بند پایان

جلسه شانزدهم: مباحث ویژه در فیلوزنی سخت پوستان

منابع:

1. Anderson, D. T. (1973) Embriology and Phylogeny In Annelids and Arthropodes. Pergamon Press, Oxford.
2. Forty R. A. and R. H. Thomas(1997) Arthropod relationship. Chapman & Hall, London.
3. Koenemann, S. and R. A. Jenner (2005) Crustacea And Arthropod relationships. Taylor & Francis, Boca Raton.
4. Schram,F. R. (1980) Crustacea. Oxford University Press, Oxford.
5. Schram,F. R. (1983) Crustacean Phylogeny. Crustacean Issues, No.1, A. A. Bakema, Rotterdam.



نام درس: روش‌های تاکسونومی مهره داران

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری-عملی

دروس پیشیاز: ندارد

هدف: آشنایی با اصول جمع آوری نمونه، مطالعه صفات، کار با کلید شناسایی و اصول رده بندی هریک از تاکسون های مهره داران.

سرفصل‌ها

جلسه اول: روش های جمع آوری ماهی جهت مطالعات جمعیتی، فونی و فیلوزنتیکی

جلسه دوم: روش های ثبت نمونه و تهیه اسکلت، فلس، برش های بافت شناسی مهره، باله و اتوپیت - تهیه عکس رادیو گرافی - رنگ آمیزی اسکلت و فلس - ترسیم اجزای ماهی

جلسه سوم: طبقه بندی فیلوزنتکی ماهیان

جلسه چهارم: روش های جمع آوری دوزیستان

جلسه پنجم: آشنایی با صفات مورفولوژیک و تشریحی (تهیه اسکلت، مطالعه تبرکول های سطحی پاهای در دوزیست)

جلسه ششم: طبقه بندی فیلوزنتکی دوزیستان

جلسه هفتم: روش های جمع آوری و ثبت خزندگان (لاک پشت ها، مار ها و سوسمارها)

جلسه هشتم: فلس شماری، مطالعه طرح های بدنی، تهیه اسکلت خزندگان

جلسه نهم: طبقه بندی فیلوزنتکی خزندگان

جلسه دهم: روش های جمع آوری و مطالعه تاکسونومی پرندگان

جلسه یازدهم: اندازه گیری پرندگان، مطالعه طرح ها و رنگ آمیزی پرندگان، تهیه اسکلت پرندگان

جلسه دوازدهم: رده بندی فیلوزنتکی پرندگان

جلسه سیزدهم: روش های جمع آوری و مطالعه نمونه های شاخص از پستانداران مختلف (علفخواران، گوشتخواران، جوندگان و حشره خواران)

جلسه چهاردهم: تهیه اسکلت و مطالعه طرح های دندانی پستاندار

جلسه پانزدهم: رده بندی فیلوزنتکی پستانداران

جلسه شانزدهم روش های نگهداری مهره داران در موزه

منابع:

۱. بلگواد، د. ترجمه اعتماد، ا. و ب. مخیر (۱۳۷۰) ماهیان خلیج فارس. انتشارات دانشگاه تهران. ۳۶۶ صفحه.

۲. عبدالی، ا. (۱۳۷۸) ماهیان آب های داخلی ایران. انتشارات نقش ماناسوزه طبیعت و حیات وحش ایران.

چاپ اول، ۲۷۷ صفحه



۳. بلوچ، م. و ح. کمی (۱۳۷۳) دوزستان ایران. انتشارات دانشگاه تهران ، ۱۷۷ صفحه
۴. لطیفی، م. (۱۳۷۰) مار های ایران. انتشارات سازمان حفاظت محیط زیست. ۲۳۱ صفحه
۵. اسکات، د. و مروج همدانی (۱۳۶۲) پرنده گان ایران. انتشارات سازمان حفاظت محیط زیست. ۴۰۴ صفحه.
۶. اعتماد، ا. (۱۳۶۳) پستانداران ایران . انتشارات سازمان حفاظت محیط زیست. ۳ جلدی
7. Anderson, S. C. (1999) The Lizards of Iran. Society for the study of Amphibians and reptiles. Oxford, Ohio.
8. Terentev, P. V. and S. A. Chernov (1965) Key to amphibians and reptiles. 3rd Edition. Translated from Russian by L. Kochwa.



نام درس: روش تحقیق در زیست شناسی

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

دروس پیشیاز: ندارد

هدف: ارائه اصول و منطق مطالعات علمی، نحوه جمع آوری منابع، طراحی آزمایش و ارائه نتایج به صورت سخنرانی و انتشار

سرفصل‌ها

جلسه اول: فلسفه علم - روش علمی شناخت. (فلسفه و رابطه آن با معلوم، روش‌های شناخت، اهداف علوم، فرضیات علوم، الزامات مشاهدات علمی)

جلسه دوم: انواع مشاهدات و پژوهش‌های علمی. (مشاهدات طبیعی استفاده شده در پژوهش‌های توصیفی، راهکارها و تکنیک‌های مشاهدات طبیعی قابل استفاده در پژوهش‌های توصیفی، مشاهدات آزمایش‌های مورد استفاده در پژوهش‌های توصیفی-آزمایشی)

جلسه سوم: مراحل در متدهای علمی. (توصیف مراحل اولیه و ثانویه، فرمولاسیون مسئله و سوال (قدم اول)، فرمولاسیون فرضیات (قدم دوم))

جلسه چهارم: متغیرها در در طراحی تجربیات. (ساختار طراحی (قدم سوم)، متغیرها، متغیرهای اصلی تجربه، دقت و ثبات متغیرها، دور باطل (Circular reasoning))

جلسه پنجم: مراحل اولیه و نهایی پژوهش (جستجوی منابع و مأخذ، پروپوزال پژوهش، مطالعه و پژوهش اولیه (Pilot study)، نتایج غیر مترقبه، گزارش و پژوهش)

جلسه ششم: اخلاق در پژوهش. (اخلاقیات در پژوهش‌های بدون وجود موجود زنده، اخلاقیات در تجربیات با جانوران)

جلسه هفتم: کنترل در تجربیات (مفاهیم کنترل، انواع متغیرهای خارجی، مفهوم متغیرها و طراحی خوب تجربه، منابع انواع متغیرها، انواع متغیرها، حداقل سازی خطای متغیرها)

جلسه هشتم: طراحی تجربه. (مفاهیم کلی و اصولی، طراحی پیش از تجربه، شبیه طراحی تجربه (-Quasi Experimental design)، انواع طراحی‌ها، طراحی درون گروهی و بین گروهی)

جلسه نهم: نمونه برداری و تعیین. (مفاهیم، تصمیم‌گیری‌های اساسی و بنیادی در مورد زمان، نوع و نحوه نمونه برداری‌ها، آمار و پارامتر‌ها، اطمینان‌پذیری نمونه برداری‌ها، درستی و دقت نمونه برداری، تعیین از نمونه به کل، تکنیک‌های نمونه برداری)

جلسات دهم، یازدهم و دوازدهم: امتحان فرضیه و دارا بودن معنای آماری. (انواع فرضیات، امتحان فرضیه صفر، اثبات و رد، اشتباهات بالقوه در تصمیم‌گیری‌های آماری، تصمیم‌گیری در مورد سطح معنای اطمینان،



قدرت و حساسیت تست های آماری و طراحی، پراکنش نمونه برداری تفاوت های بین جفت ها و میانگین ها،
تفاوت معنا دار آماری و تفاوت معنا دار واقعی)

جلسه سیزدهم: ارائه نتایج. (نوشتن علمی، مقاله علمی، آماده سازی عنوان و نویسندها و آدرس ها، آماده سازی
خلاصه، نوشتمن مقدمه، نوشتمن روش ها و ابزارها، نوشتمن نتایج، نوشتمن بحث)

جلسه چهاردهم: ادامه ارائه نتایج. (نوشتمن تقدیر و تشکر، نوشتمن منابع، آماده سازی شکل ها و جداول مؤثر،
نوشتمن منوسکریپت، فرستادن منوسکریپت، فرایند داوری مقالات)

جلسه پانزدهم: ارائه نتایج ادامه. (نوشتمن مقاله مروری، نوشتمن گزارش کنفرانس، آماده سازی و نوشتمن پایان نامه)

جلسه شانزدهم: ادامه ارائه نتایج. (ارائه سخنرانی، آماده سازی و ارائه پوستر، حقوق ناشر و اخلاقیات و مقررات)

منابع:

1. Goald, J. (2002) Experimental Methods for the Behavioral and Biological Sciences. CRC press, Boca Raton.
2. Mepham B. (2005) Bioethics, An introduction for the Biosciences. Oxford University Press, Oxford.
3. Jones A., R. Reed and J. Weyers (1998) Practical Skills in Biology. Longman, Essex.
4. Zar J. H. (1998) Biostatistical Analysis. 4th Edition. Prentic Hall International Inc. New Jersey.
5. Sokal, R. R. and F. J. Rohel (1995). Biometry. 3rd Edition. Freeman, New York.
6. Booth, V. (1990) Communicating in Science: writing and speaking. Cambridge University Press. Cambridge.
7. Day, R. (1991) How to write and publish a Scientific Paper. 3rd Edition. Cambridge University Press. Cambridge.



نام درس: جغرافیای جانوری

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

دروس پیشناهیز: ندارد

هدف: آشنایی با نقش عوامل مختلف در شکل دهی الگوی فعلی و دیرینه پراکنش جانوران

سرفصل‌ها

جلسه اول: جایگاه جغرافیای زیستی و جغرافیای جانوری در مطالعات بیوسیستماتیک جانوری

جلسه دوم: مطالعات آب و هوانی دیرینه

جلسه سوم: تکتونیک صفحه‌ای و دوران‌های زمین‌شناسی

جلسه چهارم: نحوه بررسی پراکندگی یک گونه و روش‌های نمایش داده‌ها توسط نقشه و GIS

جلسه پنجم: پراکنش جوامع جانوری (نقش تکتونیک، یخ‌بندان)

جلسه ششم: تقسیم‌بندی نواحی جغرافیائی جانوران خشکی

جلسه هفتم: تقسیم‌بندی نواحی جغرافیائی مربوط به فون دریانی (فون قطبی، معتدل، گرم‌سیری و اعماق اقیانوس)

جلسه هشتم: پراکندگی جانوران، گونه‌زایی و انقراض دوره‌ای گونه‌ها

جلسه نهم: مدل‌های پراکنش جانوران

جلسه دهم: جهان‌وطنی و بومی شدن

جلسه یازدهم: بازسازی تاریخی جغرافیای جانوران

جلسه دوازدهم: جغرافیای زیستی - جزیره‌ای (Island biogeography)

جلسه سیزدهم: تنوع و پراکنش جانوران مدل در محیط‌های خشکی و دریا

جلسه چهاردهم: جغرافیای جانوری و حفاظت از گونه‌ها

جلسه پانزدهم: جغرافیای جانوری در گذشته، حال و آینده

جلسه شانزدهم: دیدگاه‌های جدید در جغرافیای جانوری (گونه انسان، تهاجم گونه‌ها به مناطق جغرافیائی

جدید، گرم شدن جهان و تأثیر آن در پراکنش گونه‌ها، جابجایی گونه‌ها توسط انسان - فیلوجرافی جانوری)

منابع:

1. Cox C. B. and P. D. Moore (2000) Biogeography , an ecological and evolutionary approach. 6th edition, Blackwell Science, Oxford.
2. Brown J. H. and M. V. Lomolino (1998) Biogeography. Second edition. Sinauer Associates Inc. Sunderland.
3. Craw R. C. , J. R. Grehan and M. J. Heads (1999) PANBIOGEOGRAPHY (Tracking the history of life). Oxford University press, NewYork.
4. Ekman, S. (1967) Zoogeography of the Sea. Sidgwick and Jackson , London



نام درس: اکولوژی انگل ها

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

دروس پیشیاز: ندارد

هدف: آشنایی با سیکل زندگی بسیار پیچیده در انگل ها و بررسی عواملی که در روابط میزبان و انگل مؤثر می باشند.

سرفصل ها

جلسه اول: آشنایی با اکولوژی انگل ها - مقدمه

جلسه دوم: منشاء های زندگی انگلی و چرخه های زندگی پیچیده

جلسه سوم: اختصاص میزبانی

جلسه چهارم: تکامل استراتژی های چرخه های زندگی

جلسه پنجم: استراتژی های استفاده و بهره برداری از میزبان

جلسه ششم: تجمع انگل ها: عوامل، فرایند ها و پیامد ها

جلسه هفتم: پویایی جمعیت انگل ها

جلسه هشتم: فعل و انفعال بین گونه های انگل ها

جلسه نهم: ساختار فرآجامعه انگل ها

جلسه دهم: اجزاء جوامع انگلی و فون های انگلی

جلسه یازدهم: جوامع کرم های انگلی در ماهیان دریایی و ماهیان آب شیرین

جلسه دوازدهم: جوامع کرم های انگلی در دوزیستان و خزندهان

جلسه سیزدهم: جوامع کرم های انگلی در پرندگان

جلسه چهاردهم: جوامع کرم های انگلی در پستانداران

جلسه پانزدهم و شانزدهم: تازه ها در اکولوژی انگل ها

منابع:

1. Esch G. W. , A. O. Bush and J. M. Aho (1990) Parasite Communities: patterns and processes. Chapman & Hall, London.
2. MacKenzie A., A. S. Ball and S. R. Virdee (2000) Instant notes in Ecology. BIOS Scientific Publishers Ltd. Oxford, UK.
3. Poulin R. (1997) Evolutionary Ecology of Parasites. Chapman & Hall, London.
4. Roberts L. S. and J. Janovy, Jr. (2000) Foundation of Parasitology. McGrawHill Higher education, Boston. 6th edition.





نام درس : اکولوژی دریا

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری- عملی

دروس پشتیاز: ندارد

هدف: آشنایی با اکوسیستم بسیار پیچیده دریا و عوامل متعدد مؤثر در فرآیندهای سازگاری با محیط دریا و انجام مطالعات میدانی در دریا.

سرفصل‌ها

جلسه اول: اقیانوس‌ها:

مقدمه، وسعت، پراکنش و عمق اقیانوس‌ها - جریان‌های اقیانوسی - خصوصیات زیستی اقیانوس‌ها

جلسه دوم: پلانکتون‌ها:

سیستم پلانکتونی آب‌های سطحی

جلسه سوم: رسویات:

محیط بتوز فلات قاره و لیتووال - جوامع کف‌زی - طبقه بندي جوامع و منابع غذایی

جلسه چهارم و پنجم: تولید مواد آلی در اقیانوس‌ها:

تولید اولیه - اندازه گیری تولید آن - عوامل مؤثر بر تولید - فصول اقیانوس‌ها - مدل‌های ریاضی - تفاوت‌های

جغرافیایی در میزان تولید

جلسه ششم و هفتم و هشتم: انواع سواحل (هریک شامل صفات، جوامع و اکولوژی):

سواحل صخره‌ای و جنگل‌های جلیکی - سواحل ماسه‌ای - سواحل گلی - تلاطم‌های ساحلی - جنگل‌های

حرا - مصب رودخانه‌ها - نواحی بین جزر و مدی - سواحل استوایی و صخره‌های مرجانی

جلسه نهم: سیستم‌های پلازیک و بتیک در یاهای عمیق:

محدوده پلازیک - سطح بتیک - محیط‌های خاص

جلسه دهم: ماهی‌ها و سایر نکتون‌ها:

مقدمه و تعاریف - چرخه‌های زندگی و حرکات نکتون‌ها - اهمیت نکتون‌ها (صيد) - روش‌های صید - ذخایر

ماهی‌ها - تخمین فراوانی - رشد ماهی‌ها - مدل‌های رشد ماهی‌ها

جلسه یازدهم و دوازدهم: اکولوژی چرخه‌های زیستی:

جلیک‌ها و گیاهان عالی‌تر (انواع بتیک و پلانکتونیک)

جانوران: تولید مثل و پراکنش (تولید مثل غیرجنSSI در برابر جنسی - فرضیه‌های پراکنش - محدودیت‌های

محیطی) سرمایه گذاری والدینی - هرمافروditism - تلاش تولید مثلی

جلسه سیزدهم و چهاردهم: اکوسیستم اقیانوسی بعنوان یک واحد:

طیعت فعل و انفعالات درون اکوسیستم اقیانوس - جریان انرژی - چرخه مواد - آنالیز اکوسیستم



جلسه پانزدهم: تداخل با منشاء انسانی و حفاظت:

اثرات فعالیت های صید و صیادی- حفاری ها و استخراج مواد معدنی- آلودگی ها - تشخیص تغییرات در جوامع
- حفاظت و تنوع زیستی .

جلسه شانزدهم: تئوری ، عملی- چهار روز ، مشاهدات، اندازه گیری ها و نمونه برداری ها :
داده های آقیانوس شناسی - سنجش از راه دور - نمونه برداری بیولوژیک - مشاهدات ساحلی و زیر دریایی - کار
آموزی میدانی در سواحل و بر عرش کشتنی

منابع:

1. بیرشتین یا. آ. و همکاران ترجمه ل. دلیناد و ف. نظری(۱۳۷۹) اطلس بی مهرگان دریای خزر، مؤسسه تحقیقات شبلاط ایران. چاپ اول، ۶۱۰ صفحه.
2. Barns, R. S. K. and R. N. Hughes (1999) An Introduction to Marine Ecology. 3rd Edition. Blackwell Science, Oxford.
3. Barns, R. S. K. and K. H. Mann(1993) Fundamentals Of Aquatic Ecology. Second Edition. Blackwell Science, Oxford.
4. Tait, R.V. and F. A. Dipper (1998) Elements of Marine Ecology.4th Edition. Butterworth – Heinemann, Oxford.
5. Raffaelli, D. and S. Hawkins (1997) Intertidal Ecology. Chapman and Hall, London.
6. Little, C. (2000) The Biology of safe Shores and Eustuaries. Oxford University press, Oxford.



نام درس: روش های عددی و مولکولی در بیوسیستماتیک جانوری

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری-عملی

دروس پیشینیاز: ندارد

هدف: مطالعه و بررسی جمعیت ها با استفاده از روش های عددی (فتیکس و کلادیستیکس) و مولکولی با ارائه مدل های درس بصورت تئوری و عملی.

سرفصل ها

جلسه اول: مقدمه Phenetics ، تهیه ماتریس داده ها و محاسبه ماتریس شباهت یا فاصله

جلسه دوم: روش های مختلف محاسبه فاصله یا شباهت تاکسون ها ، روش های تحلیل خوشة ای

جلسه سوم: ادامه بررسی روش های تحلیل خوشة ای و رسم فنوگرام با یک سری داده های فرضی

جلسه چهارم: تحلیل تابع ممیزه و تجزیه به مؤلفه های اصلی

جلسه پنجم: تحلیل خوشه های صفات و تاکسون ها با استفاده از نرم افزار های موجود

جلسه ششم و هفتم: تحلیل تابع ممیزه و تجزیه به مؤلفه های اصلی با استفاده از نرم افزار های موجود

جلسه هشتم: بررسی موارد ضعف Phenetics

جلسه نهم: بررسی روش های مورفومتریک - ژئومتریک در تحلیل جمعیت ها

جلسه دهم: بررسی روش های مورفومتریک - ژئومتریک در تحلیل جمعیت ها با استفاده از نرم افزار های متداول

جلسه یازدهم: مقدمه ای بر Cladistics. انواع صفات در کلادیستیکس و بررسی ارزش صفات و بررسی روش های مختلف رسم کلادوگرام

جلسه دوازدهم: رسم کلادوگرام با استفاده از یک سری داده فرضی

جلسه سیزدهم: ادامه رسم کلادوگرام

جلسه چهاردهم: کاربرد روش های بررسی کروموزوم ها در بیوسیستماتیک

جلسه پانزدهم: معرفی هاپلوتیپ ها ، تنوعات ژنتیکی و تحلیل داده های ژنتیکی با نرم افزار های متداول

جلسه شانزدهم: ادامه جلسه پانزدهم

: منابع

1. Quicke, D. L. J.(1993) Principles and techniques of contemporary Taxonomy.
2. Mayer, E. and P.D. Ashlock (1991) Principles of Systematic Zoology. MacGraw-Hill,Singapore. Second edition.
3. Ferraris, J. D. and S. R. Palumbi (1996) Molecular Zoology: advances, strategies, and protocols. Wiley- Liss(A John Wiley and Sons,Inc.) NewYork.
4. Hillis D. M., C. Moritz And B. K. Mable(1996)Molecular Systematics. 2nd edition.



نام درس : استراتژی های زیستی در بی مهرگان

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

دروس پیشناهیز: ندارد

هدف: آشنایی با استراتژی های زیستی جانوران در مقایسه با یکدیگر ، با توجه به اطلاعات موجود در خصوص تاکسون هایی که مطالعه تاریخچه زندگی آنها صورت گرفته است.

سرفصل ها

جلسه اول: کلیات شاخ های بی مهرگان: بیولوژی کارکردی و استراتژی ها زیستی مقایسه ای در بی مهرگان

جلسه دوم و سوم: تغذیه : مقدمه: تکامل روش های تغذیه؛ انواع تغذیه در جانوران: الگوهای گرفتن و فراوانی غذا؛ هزینه ها و فرآند تغذیه : جستجوی بهینه

جلسه چهارم و پنجم: مکانیک و تحرک: مقدمه تولید نیروها ای سلول های جانوری - حرکت با مژه - فعلیت های عضلات و سیستم اسکلتی - نقاب زدن، سریدن، خزیدن، راه رفتن و دویدن: حرکت بر رو و داخل محیط های جامد - شنا و پرواز

جلسه ششم : تنفس: اهمیت محوری ATP در تنفس - چهارچوب کاتابولیسم - تولید ATP بدون اکسیژن - گرفتن اکسیژن - اندازه گیری متابولیسم - عوامل مؤثر بر تنفس

جلسه هفتم : ترشح، تنظیم یون ها و فشار اسمزی و شناوری

جلسه هشتم و نهم : دفاع: طبقه بندی تهدید ها، دفاع و مکانیسم های دفاعی

جلسه دهم و یازدهم: تولید مثل و چرخه های زندگی: اهمیت و نقش تولیدمثل های جنسی و غیر جنسی، سازماندهی تولید مثل و چرخ های زندگی ، کنترل فرایند های تولید مثلی ، تولید مثل و اختصاص منابع

جلسه دوازدهم : سیستم های کنترلی: نورون ها ، رسپتور ها، دید، فرایند های حسی، پایهای عصبی رفتار، سازماندهی و حرکت، ارتباطات شیمیایی - نقش غدد درون ریز

جلسه سیزدهم : صفات فیزیولوژیک فنوتیپ ها ، آنتورانی، آنتورانی و فیلوژنی، اندازه و شکل

جلسه چهاردهم و پانزدهم: نقش اکولوژیک بی مهرگان بعنوان وب سالار ها (web masters) : عملکرد وب سالارها در اکوسیستم ها، وب سالارها در برهم کنش های باز خوردی و شبکه های غذایی

جلسه شانزدهم: وب سالارها و تنوع اکوسیستم ها، وب سالارها از دیدگاه منطقه ای و جهانی

منابع:

1. Barns, R.S.K., P. Calow, P.J.W. Olive, D.W. Golding and J. I. Spicer (2001) The Invertebrates, A Synthesis. Blackwell Science, Osney Mead, Oxford.
2. Coleman D.C. and Hendrix, P.F. (2000) Invertebrates and Webmasters in Ecosystems. CABI Publishing, Wallingford, Oxan, UK.



نام درس : جنین شناسی مقایسه ای

تعداد واحد : ۲

نوع واحد: نظری

دروس پیشیاز: ندارد

هدف: آشنایی با مراحل جنین زایی مهره داران و بی مهرگان، بررسی مراحل و مکانیسم های جنین زایی مشترک و حفظ شده در طول تکامل.

سرفصل ها :

۱- مقدمه (یاد آوری)

جله اول : خصوصیات تکوین در متازوا

۲- بررسی مراحل جنین زایی در جانوران دیپلو بلاستیک

جله دوم : Porifera ,

جله سوم : Cnidarians

۳- بررسی مراحل جنین زایی در پروتوستوم ها (دهان اولیه ها)

جله چهارم : Platyhelminths , Nematode

جله پنجم : Gastropods , Annelids

جله ششم : Arthropods (insects)

جله هفتم : بحث پیرامون مقالات روز

۴- بررسی مراحل جنین زایی در دوتروستوم ها (دهان ثانویه ها)

جله هشتم : Echinoderms, Tunicates,

جله نهم : Cephalochordates, Fishes

جله دهم : Mammals

جله یازدهم: بحث پیرامون مقالات روز

۵- مقایسه مراحل و مکانیسم های جنین زایی در گروه های مختلف جانوری (با استفاده از مقالات مروری)

جله دوازدهم : تمایز سلولهای جنسی

جله سیزدهم : گامتوزیز و لتفاج

جله چهاردهم : الگوهای تسهیم (cleavage) و گاسترولاسیون

جله پانزدهم : اندام زایی

جله شانزدهم: ترمیم

منابع:

1. Gilbert, S. F. and Raunio, A. M. (1997) Embryology, Constructing the organism, first edition, Sinauer Associates, Sunderland MA.
2. Balinsky (1981) An introduction to embryology. 5th ed Saunders College Publishing.



نام درس : ژنتیک تکوینی

تعداد واحد : ۲

نوع واحد: نظری

دروس پیشیاز: ندارد

هدف: بررسی نقش کنترل ژنتیگی ژنوم سلول ها در مراحل کلیدی تکوین.

سرفصل ها :

۱- مقدمه (یاد آوری)

جلسه اول : انتقال اطلاعات ژنتیکی از DNA به پروتئین، آناتومی ژن

جلسه دوم : عوامل موتان زن، نوآرایی ژنتیکی (Genetic rearrangement)

جلسه سوم : پروژه ژنوم انسان و حیوانات، مثالهایی از ناهنجاریهای ژنتیکی

۲- مطالعه عملکرد ژنها

جلسه چهارم : مروری بر تکنیک های مولکولی مورد استفاده در تکوین

جلسه پنجم : علت انتخاب حیوانات مدل و مزیت کار با آنها

جلسه ششم : تولید حیوانات ترانسژنیک و knock out ، مطالعه جهش های Temprature sensetive

جلسه هفتم: مطالعه عملکرد ژنها براساس زمان و مکان بیان آنها در سلول و ارگانیسم، مطالعه عملکرد ژنها در *In vitro*

۳- بیان افتراقی ژنی (کنترل بیان ژن)

جلسه هشتم : کنترل در سطح DNA

جلسه نهم : کنترل در سطح RNA

جلسه دهم : کنترل در سطح پروتئین

۴- بررسی مکانیسمهای ژنتیکی تکوین جانوران (با استفاده از مقالات روز)

جلسه یازدهم : کنترل ژنتیکی تکوین در دروزوفیلا (تعیین قطبیت جنین)

جلسه دوازدهم : کنترل ژنتیکی تکوین در دروزوفیلا (تعیین جنسیت)

جلسه سیزدهم : کنترل ژنتیکی تکوین در *C. elegans*

جلسه چهاردهم : تکوین اندام حرکتی در مهره داران

جلسه پانزدهم : تمایز سلولهای عضلانی

جلسه شانزدهم : الگوسازی جنین

منابع

1. Gilbert, S. F. (2003) Developmental biology, Seventh edition, Sinauer Associates, Sunderland, MA.
2. Kalthoff, K. (2001) Analysis of Biological development. Second edition. Mc Graw – Hill, New York.

نام درس: کشت سلول و بافت جانوری

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

دروس پیشنباز: ندارد

هدف: آشنایی دانشجویان با اصول و روش های تکنیک کشت سلول ها و بافت های جانوری بعنوان یکی از روش های پایه در تحقیقات تکوینی.

سرفصل ها:

جلسه اول: مزایای کشت سلول و بافت، محدودیت ها تفاوت های محیط *in vivo, in vitro*، انواع محیط کشت

جلسه دوم: خواص فیزیکی و شیمیایی محیط های کشت محلول های نمکی، محیط کامل، مکملها، سرم و ترکیبات آن، انواع و انتخاب سرم مناسب.

جلسه سوم: محیط بدون سرم، معایب و مزایای سرم، محیط بدون سرم و معایب این محیط، جایگزین کردن سرم و انتخاب محیط بدون سرم.

جلسه چهارم: طراحی آزمایشگاه کشت سلول، معرفی ویژگی های اطاق کشت - ستون کردن محیط

جلسه پنجم: کشت اولیه و انواع آن، جدا سازی بافت، تکنیک های کشت اولیه

جلسه ششم: ساب *subculture* کالجرو دودمانهای سلولی، پاساز و تکثیر، انتخاب سلولی، مقایسه الگوی رشد سلولهای اولیه و سلولهای دودمانی (منحنی رشد) - فریز کردن سلولها و تعداد بازیابی

جلسه هفتم: جدا سازی سلولی، تراکم سلولها در محیط و قدرت چسبندگی و علت چسبندگی - ذکر ملکولهای چسبنده *adhering* و تکنیک های شناسایی سلولها بر اساس آنتی بادی

جلسه هشتم: مرفلوژی سلولی، محتوای کروموزومی، کاربرتابی سلولهای دودمانی *Cell line*, نامیرا شدن و ترانسفر ماسیبن، عواملی که در ترانسفر ماسیبن دخالت دارند (ویروس ها و مواد کارسینوژن)

جلسه نهم: کشت سلولهای توموری و مشکلات کشت در این سلولها، تعیین ویژگی و نوع کشت

جلسه دهم: آلودگی های محیط کشت سلول و منشأ آلودگی - تشخیص نوع آلودگی از طریق تغییر pH و اسیدی شدن محیط که در رشد تجمع میلیوم، حرکت باکتریها و غیره

منابع:

1. Masters, J. R. W. (2000) Animal cell culture .Oxford university press.

2. Freshnney, I. (2005) Animal cell culture. Wiley Liss pub.

۳. نعمت الله خوانساری : روش های بنیادی کشت یاخته های جانوری، انتشارات مرکز تحقیقات ژنتیک.



نام درس: آزمایشگاه کشت سلول

تعداد واحد: ۱

نوع واحد: عملی

دروس پیشیناز: ندارد

هدف: آشنایی عملی با روش ها، مراحل و تکنیک های مختلف کشت سلول و بافت جانوری.

سر فصل ها:

جلسه اول: مبانی کشت سلول و بافت

جلسه دوم: تجهیزات آزمایشگاهی

جلسه سوم: معرفی محیطهای کشت مختلف - استفاده از سرم

جلسه چهارم: آشنایی با سلولهای دودمانی (Cell line)

جلسه پنجم: اصول فریز کردن سلولها و نگهداری آنها در انجماد

جلسه ششم: خروج سلولها از انجماد و کشت اولیه

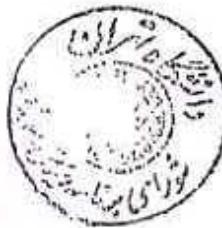
جلسه هفتم: شمارش سلولها و تعیین viability

جلسه هشتم: Passage, subculture

جلسه نهم: لیزسلولها و اندازه گیری پروتئین در آنها Total protein

منابع:

1. Freshney, I. (2005). Culture of Animal cells: a manual of basic technique. Wiley-Liss.



نام درس: بیوانفورماتیک

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

دروس پیشیاز: ندارد

هدف: انواع بانک های اطلاعاتی و انواع ردیف سازی و درخت های فیلوزنی و آنالیز زنوم در پروکاریوت ها و یوکاریوت ها و پیشگویی پروموتید ها مورد نظرمی باشد.

سرفصل ها

جلسه اول: مقدمه شامل تاریخچه و اهمیت بیوانفورماتیک

جلسه دوم و سوم: بانک های اطلاعاتی شامل بانک های اطلاعاتی بیلیوگرافیک، بانک های اطلاعاتی نوع اول پروتئینهای واسیدهای نوکلئیک، بانک های اطلاعاتی نوع دوم مثل Blocks، Prosite

جلسه چهارم و پنجم: ردیف سازی جفتی توالی ها شامل ماتریس های امتیازدهی

جلسه ششم: ردیف سازی کلی و موضعی

جلسه هفتم و هشتم: ردیف سازی چندتائی توالی های شامل نحوه امتیازدهی و روش های (Alignment) تدریجی و برگشتی

جلسه نهم و دهم درخت های فیلوزنی که شامل روش های فاصله وحداکثر احتمالی

RNA جلسه یازدهم: پیشگویی ساختار ثانویه

جلسه دوازدهم: آنالیز زنوم که شامل پیشگویی زنی در پروکاریوت ها و یوکاریوت ها

جلسه سیزدهم: پیشگویی پروموتید

جلسه چهاردهم و پانزدهم: طیقه بندی پروتئین ها و پیشگویی ساختار فضایی پروتئین

جلسه شانزدهم: مباحث ویژه

منابع:

1. Mount D.W.(2004) Bioinformatics. Cold spring Harbor Laboratory Press.
2. Durbin M.(1998) Biological Sequence analysis.Cambridge university press.
3. Attwood T. K. and D.P. Smith,(2001)Introduction Bioinformatics. Preson Education.
4. Borne P. and T. Weissiny ,(2003)Structural ,Bioinformatics. Wiley Publishing.
5. Ignaamathu S.(2004)Basic Bioinformatics. Alpha Science International,Ltd.
6. Higgs P. and T. Attwood (2005)Bioinformatics and molecular evolution.Blackwell Publishing.



نام درس: اصول روش‌های سلولی و ملکولی

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

دروس پیش‌تیاز: ندارد

هدف: آشنایی با اساس تکنیک‌های مختلف در تحقیقات سلولی و مولکولی

سرفصل‌ها

جلسه اول: میکروسکوپی‌های الکترونی: Scanning electron Microscopy ، Transmission Electron Microscopy

جلسه دوم: Scanning probe Microscopies بررسی ساختار در سطح اتمی، بررسی شاخصهای فیزیکی در Laser ، Scanning tunneling Microscopies ، Atomic force Microscopies

forceMicroscopies

جلسه سوم: بررسی ساختار سه بعدی (شامل درون سلولی) : Confocal ، Magnetic forces Microscope

micnorscope

جلسه چهارم: روش‌های جداسازی و شناسانی ملکولها: - روش‌های ته نشینی Centrifugation ، - براساس وزن Isodensity ، - براساس چگالی Sedimention

جلسه پنجم: بررسی‌های کروماتوگرافی: pH gradients - ion-exchange Gel filtration- - تعریض بون

- reverse phase affinity - adsorbtion - تمایلی Gas chromatography ، DHPLC

جلسه هفتم: روش‌های الکتروفورز پروتئین: بر حسب وزن: SDS-PAGE ، بر حسب وزن و بار: PAGE ، Iso – electric focusing

روش‌های تشخیص: Auto radiography ، Silver nitrate ، Coomasie-blue

جلسه هشتم: روش‌های الکتروفورز DNA: بر حسب وزن: معمولی Pulse field

بر حسب ساختار: DGGE ، SCCP ، اشکال ژل: صفحه ای - ستونی

روش‌های تشخیص: Fluorescence ، Ag-nitrate ، Ethidium bromide

جلسه نهم: روش‌های الکتروفورز

RNA: معمولی یا بدون وا سرثت شدن ، با وا سرثت شدن با formaldehyde ، Urea

روش‌های تشخیص: Silver nitrate ، ethidium bromide

جلسه دهم: روش‌های ملکولی

PCR ، اصول روش PCR ، RT-PCR ، nested PCR -

جلسه یازدهم: انواع بلاستینیگ

Reverse dot blot ، Dot blot ، Western ، Nurthern ، Southern



جلسه دوازدهم: روش‌های نوین توالی یا بی اسیدهای نوکلئیک - Mass spectrometry- Pyrosequencing- hybridization

جلسه سیزدهم: Microarray

جلسه چهاردهم: بررسی مطالعه ژنوم

جلسه پانزدهم: کاربرد پادتها: Elisa , In situ localization , Immunohistochemical localization

جلسه شانزدهم: SAGE

منابع:

1. D.Semwogereton and ER Weeks(2005) Confocal Microscopy in Encyclopedia of Biomaterials and Biomedical Engineering IRL press.
2. Current Protocols in Molecular Biology (2000-2006) Academic Press.
3. Practical Approaches, (2000-2006) IRL Press.
4. Methodes in Enzymology,(2000-2006) Academic Press.



نام درس : ایمنی شناسی مولکولی

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

دروس پیشناه: ندارد

هدف: سازو کار های مختلف سیستم های ایمنی و پاسخ های آن ها و انواع مولکولی واکسیناسیون بحث می گردد.

سرفصل ها

جلسه اول- مروری بر مفاهیم پایه ایمنی شناسی، ایمنی ذاتی،

جلسه دوم- ساختار آنتی بادی و شناسایی آنتی زن، شناسایی آنتی زن توسط سلولهای T (TCR)، ساختار MHC

جلسه سوم- زنها و ایجاد تنوع در TCR،

جلسه چهارم- زنها TCR و MHC

جلسه پنجم- پیام رسانی (signaling) در گیرنده های سیستم ایمنی

جلسه ششم- تمایز لمفوسيتهای B، تولید سلولهای T کارامد

جلسه هفتم- نقش سلولهای دندانی و ماکروفاز

جلسه هشتم- مکانیسمهای عملکرد سلولهای T سیتروتکسیک، تنظیم APC در پاسخ ایمنی

جلسه نهم- پاسخ ایمنی هومورال- ایمنی تطبیقی (adaptive immunity) به عفونت

جلسه دهم- نقص ایمنی ذاتی، ستدرم نقص ایمنی اکتسابی، یافته های نو.

جلسه یازدهم - ایمنی به عفونت و نقص دفاع میزبانی - مکانیسمهای آلرژی و ازدیاد حساسیت

جلسه دوازدهم - رد پیوند، پاسخ به آلرئنی زن ها، تحمل خود و غیر خود.

جلسه سیزدهم- پاتوژن بیماریهای خود ایمن

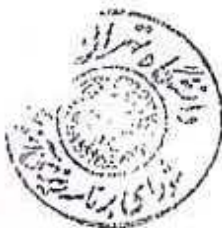
جلسه چهاردهم- پاسخ های مهندسی ایمنی

جلسه پانزدهم- ایمنی شناسی مولکولی تومور

جلسه شانزدهم- واکسیناسیون، واکنهای کامل، واکسن های زیر واحدی

منابع:

1. Abbas, A. K. Lichtman, A. H. Pober, J. S.(2005) Cellular and Molecular Immunology, 5th edition, W. B. Saunders Company.
2. Jeneway, C.A, Travers, P., Hunt, S. (2005) Immunobiology, The Immune System in Health and Disease", 6th edition, Curr Biol Ltd.



نام درس: فیزیولوژی غشاء

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

دروس پیشیاز: ندارد

هدف: آشنایی دانشجویان با اهمیت غشاء سلولی از نظر عمل دقیق مولکولی آن.

سرفصل ها

جلسه اول: جدا سازی غشا و ویژگیهای گرادیانهای مختلف: مرفوولوژی غشاء با استفاده از اشعه X، میکروسکوپ الکترونی (روش انجماد و نقش برداری)

جلسه دوم: ساختمان و محل میرهای پیام رسانی و انواع آنها: دریافت پیام بوسیله گیرنده ها، پروتئین های انتقال دهنده پیام (پروتئین کنیازها، پروتئین فسفاتازها، GTPase و پروتئین های حامل carrier)

جلسه سوم: هورمونها: ماهیت شیمیائی آنها (پروتئین، پپتید، اسید آمینه، مشتقات اسید چرب، نوکلئوتیدها، استرونیدها و ریترنیدها، مولکولهای غیر آلی نظیر NO، آکرنتستها و آتناگونیستها)

جلسه چهارم: برهم کش هورمون و گیرنده، تحریک ستر CAMP بوسیله آدرنا لین و نورآدرنالین، تغییر پذیری گیرنده و پاسخ پیام در سلول هدف

جلسه پنجم: گیرنده های هسته و اصول پیام رسانی به این گیرنده ها

جلسه ششم: ساختمان گیرنده های عرضی غشایی، مسیر انتقال با جفت شدن به Gpro، ویژگیها و انواع Gpro مکانیسم انتقال پیام زیر خانواده های G_q, G_i, G_S

جلسه هفتم: وابستگی غشایی، GPro، GTPase تنظیمی و تنظیم کلبدی GTPase و مهار آن بوسیله آنالوگهای GTP و تمام شدن انتقال پیام

جلسه هشتم: عمل پیامدهای ثانویه Ca⁺⁺, PIP₂, CGMP, CAMP (مولکول پیام رسان اصلی در بسیاری از فرایند ها نظیر فرایند بنایی، تکثیر سلولی، بیان ژن و ترشح و غیره)

جلسه نهم: کالمودولین، پروتئین های هدف، پیامدهای لیپیدی (سرآمید - اسید) مولکول پیام رسان NO (عملکرد تنظیمی و سمی)

جلسات دهم و یازدهم: خانواده PKC ساختمان و فعال شدن پروتئین کنیازهای وابسته به Ca-(کالمودولین - برخی از فاکتورهای رشد و گیرنده های آنها، گیرنده های عرضی غشایی با فعالیت تیروزین کنیازی)

جلسات دوازدهم و سیزدهم: انتقال پیام بوسیله پروتئین های Ras هیدرولیز GTP، مکانیسم عمل پروتئین های GAP، استقرار غشایی پروتئین Raf و برهم کش کنیاز Raf با این پروتئین

جلسات چهاردهم و پانزدهم: کانالهای یونی و انتقال پیام: ارتباط الکتریکی (عصبی) و شیمیائی (سیناپس)، ارتباط پتانسیل غشا و یا وضع الکتریکی آن، کانالهای یونی وابسته به ولتاژ، فعال شدن کانالها، غیر فعال شدن کانالهای یونی و دریجه دار وابسته به ولتاژ، کوپلر مبتغی GPro و کانالهای یونی

جلسه شانزدهم: نوروترنستیترها و مکانیزم بازشدن کانالهای یونی گیت دار، وابسته به ولتاژ (گیرنده های پاسیبل کولین)



1. Krauss G. (2001) Biochemistry of Signal Transduction and regulation. 2end Edition. Wiley. VCH. New York.
2. Haris P. J. and Chapman, D. (1998) Biomembrane Structures. Amesterdam IOS press .
3. Opden kamp, J.A.F. (2000) Proteins, Lipids and membrane traffic pathway and targeting: Washington. D. C. IOS press.
4. Weinbeim, .Y. (2003) Cell membrane: the red blood cell as a model ;Wiley –VCH; U. S. A.
5. Putay, J.W.Jr-Boca Raton Fla (2000) Ca^{++} signaling . CRC Press. U. S. A.
6. Caral, E. Klee, C. (1999) Ca^{++} as cellular regulator; Oxford University press. New york.
7. Alberts, B.(2002)Molecular Biology of the cell, , Garland Publishing . New york.



نام درس: نوروپیولوژی مولکولی

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

دروس پیشناهی: ندارد

هدف: آشنایی با انواع سیستم‌های نوروترانسمیتری، ریپتور‌ها، سیگنالهای درون نورومنی.

سرفصل‌ها:

جلسة اول: مروری بر کلیات نوروپیولوژی: عملکرد نورومن، مورفولوژی نورومن، میکرو آناتومی نورومن (جسم سلولی، هسته و هستک، میتوکندری، پراکسیزوم‌ها، ریتیکولوم نوروپلاسمیک)، ریبوزوم و زیکولهای نوروترانسمیتری، لیزوژوم‌ها، آندوزوم‌ها، اسکلت سلولی عصبی)، دندریتها (بادگیری و تغییرات دندریتیکی) آکسونها، غشاء سلول عصبی، میلین و میلین سازی

جلسة دوم: خواص بیوالکتریک نورومنها: تحریک پذیری نورومن، پتانسیل استراحت غشاء، اندازه گیری پتانسیل استراحت، برقراری پتانسیل استراحت، پتانسیل نرنست (Nernst) تعادل دونان، تساوی گلدن، دحالت یونی در طی تغییرات پتانسیل‌های غشاء، پمپ سدیم، پتانسیل و کانالهای نشتش سدیمی و پتانسیمی

جلسة سوم: پتانسیل‌های عمل: شاخصهای نفوذ پذیری یونی (پروتئینهای حامل، کانالهای غشایی، کانالهای درجه دار وابسته به ولتاژ) تولید و انتشار پتانسیل‌ها ای عمل، وابسته به کلسیم، آنالایز ولتاژ کلمپ (voltage clamp) پتانسیل عمل

جلسة چهارم: ساختمان سیناپسها، انواع سیناپسها، چگونگی ساخت و انتقال نوروترانسمیتر به پایانه سیناپسی، رهایی نوروترانسمیتر (نوری کوران کوانتابی، مکانیزم الحق) غیر فعال شدن نوروترانسمیتر، طبقه بندی گیرنده‌های سیناپسی

جلسات پنجم و ششم: انتقال سیناپسی در سیستم عصبی، سیناپس‌های تحریکی و مهاری-پتانسیلهای پس سیناپسی تحریکی و مهاری پتانسیلهای پس سیناپسی آهسته، مهار و تسهیل در سیناپسها، مهار مستقیم و غیر مستقیم سهار و تسهیل پس سیناپسی، تأخیر سیناپسی، رشتہ سیناپسی (چگونگی سازمان بندی سیناپسی) سازمان بندی سیگنالهای مهارتی و تحریکی (برآوردها) جمع شدن و انسداد سیناپسی

جلسة هفتم: مروری بر کلیات سیستمهای نوروترانسمیتری، سیناپس کولینرژیکی، نوروشیمی استیل کولین (ستز، ذخیره، و غیر فعال شدن) انواع گیرنده‌های کولینرژیک و نحوه پیام رسانی آنها، نورو فارماکولوژی سیستم کولینرژیک جلسات هشتم و نهم: کاته کولامین‌ها (ستز، ذخیره، رهایی و غیر فعال شدن) سیستمهای دوبامینی، سیستمهای آدرنرژیکی و نورآدرنرژیکی و انواع گیرنده‌های آن، نحوه پیام رسانی گیرنده‌های این سیستم، نورو فارماکولوژی، سیستم دوبامینرژیک، سیستمهای آدرنرژیکی و نورآدرنرژیکی و انواع گیرنده‌های این سیستم، نورو فارماکولوژی سیستمهای آدرنرژیکی و نورآدرنرژیکی

جلسة دهم: نوروشیمی سروتونین (ستز، ذخیره، رهایی و غیر فعال شدن) انواع گیرنده‌های سروتونرژیک و نحوه پیام رسانی آنها، نورو فارماکولوژی سیستم سروتونرژیک



جلسه پازدهم: انواع نوروترانسمیترهای اسیدآمینه ای، گلوتامات، و آسپارتات (ستز، متابولیسم، کاتابولیسم) ذخیره، رهایی و برداشت گلوتامات و آسپارتات، شناسایی مسیرهای گلوتاماترژیک و آسپارتاترژیک، انواع گیرنده های اسید آمینه های تحریکی (یونوتروپیک - متابوتروپیک) نوروفارماکولوژی سیستمهای گلوتاماترژیک و آسپارتاترژیک

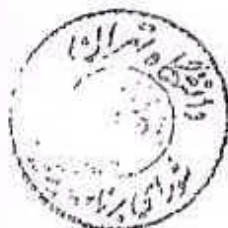
جلسه دوازدهم: نوروشیمی GABA و گلیسین (ستز، ذخیره، رهایی، غیر فعال شدن) انواع گیرندهای GABA و نحوده پام رسانی آنها، گیرنده گلیسین و نحوده پام رسانی آن، نورو فارماکولوژی سیستم گابا ترژیک جلسه سیزدهم: نورو ترانسمیترهای پتپیدی: وازوپرسین و اکسی توسمین، هورمون رها کتنده تیروتروپین، فاکتور رهاکتنده کورتیکوتروپین (CRF)، هاده، P، تاکی کینینها، کله سیسترنکین CCK، پتپید روده ای فعال کتنده رگی (VIP) پلی پتپید فعال کتنده آدنیلیل سیکلاز هیپوفیزی (PACAP)

جلسه چهاردهم: نوروتروفین ها، فاکتور رشد عصبی (NGF) سایر فاکتورهای مؤثر بر رشد عصبی: عملکرد و انواع گیرنده های آنها - نحوده پام رسانی

جلسات پانزدهم و شانزدهم: پلاستیسیته سیناپسی (Synaptic plasticity) : تغییرات کوتاه مدت در قدرت سیناپسی (افزایش و کاهش سیناپسی) تغییرات دراز مدت در قدرت سیناپسی، تقویت دراز مدت (LTP) مکانیسم آن، سازمان دهنده هیپوکامپ، دخالت LPT در تغییرات پیش سیناپسی و پس سیناپسی، تضعیف دراز مدت قدرت سیناپسی (LTP) و مکانیسم آن، بررسی نوروترانسمیترهای مداخله کننده در پدیده های LTP, LTD

منابع:

1. Hammond,C. (2001)Cellular and molecular neurobiology.San Diego Academic
2. Press
3. Matthews. G.(2001) Neurobiology (Molecules , Cells and systems).Blackwell science
4. Hand, R . j. Boca Raton. F. (2002) Neuroplasticity, development and steroid hormone .CPC. press.
5. Kandel, E. R. Schwartz, J.H. Jessell. T.M.(2000) Principles of neural science .4thed. Mc Graw -Hill. New york.
6. Hancock. J. T. (2005) Cell signaling .2th ed .oxford .University. Press.





نام درس: فیزیولوژی عصب و عضله

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

دروس پیشناز: ندارد

هدف: مطالعه برروی ساختمان و عملکرد عصب و عضله و شناسایی دقیق مکانیسم‌های انتقالی پام عصبی و انقباض.

سر فصل‌ها:

جلسة اول: یادآوری کلیات مربوط به نورون و تارهای عصبی بدون میلین و میلین دار، ارتباط پریکاربیون و تارهای عصبی، دز نرسانس والری و تحریک پس رو

جلسة دوم: ویژگیهای فیزیولوژیک غشاء عصبی - کانالهای سدیمی - پتامیمی و کلسیمی دراعصاب و عملکرد آنها

جلسة سوم: روش‌های تحقیق در فیزیولوژی عصب و تارهای عصبی، استفاده از میکروالکترود در روش‌های الکتروفیزیولوژی

جلسة چهارم: پتانسیل انتشار و پتانسیل تعادل، چگونگی بوجود آمدن پتانسیل آرامش و ماهیت یونی آن، پتانسیل موضعی، الکتروتونوس و نقش آن در تحریک پذیری غشای عصبی، پدیده‌های (EPSP و IPSP) ، تجمع زمانی و مکانی در غشاء عصبی

جلسة پنجم: پتانسیل عمل و چگونگی اثر محرکها، تغییرات یونی مربوط به پتانسیل عمل و مراحل مختلف آن

جلسة ششم: چگونگی انتشار پتانسیل عمل، عمل مرکب و کار برد آن، پتانسیل یک فازی و دوفازی

جلسة هفتم: چگونگی انتشار جهشی در تارهای میلین دار

جلسة هشتم: سیناپس، ساختمان سیناپسی، گیرنده‌های پیش و پس سیناپسی و چگونگی انتقال سیناپسی

جلسة نهم: انتقال سیناپس در محل تماس عصب عضله (Neuromuscular junction) سیناپسهای شیمیایی

و الکترویکی، انتقال درسیناپس عصب عضله، رهایی نورو ترانسمیتر، غیرفعال شدن نورو ترانسمیتری، ثبت جریان الکتریکی درسیناپس عصب عضله، انواع گیرنده‌های موجود در این منطقه

جلسة دهم: مروری بر کلیات بافت عضلانی و خصوصیات تحریک پذیری آن، انواع سلولهای عضلانی، اساس حرکت ساختمان سلول عضله اسکلتی، انواع فیلامانها و چگونگی آنها

جلسة یازدهم: سیستم ثانویه فیلامانها ی پروتئینی - رتیکولوم سارکوبلاسمیک و توپولهای عرضی انواع کانالها و گیرنده‌های آنها در عضله اسکلتی (سیستم سارکوتوبولار) گیرنده‌های دی هیدروپیریدینی و رایانودینی

جلسة دوازدهم: هموستازی کلسیم و تنظیم آن

جلسة سیزدهم: کمبلکس دیستروفین - گلیکو پروتئین (CGD) و اختلالات آن، اساس ملکولی انقباض، سیکل پل عرضی، وقایع الکترویکی و جریان یونی منجر به انقباض عضلانی

جلسة چهاردهم: انواع انقباض، پدیده جمع انقباضات، ارتباطات بین طول و تانسیون و همچنین سرعت انقباض، انواع فیبرها، ایزوفرم‌های پروتئینی در عضله و کنترل زنگی آنها، منابع انرژی و متابولیسم

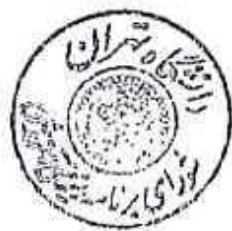


جله پانزدهم: عضله قلبی: خواص الکتریکی و انواع کانالهای، خواص مکانیکی، ارتباط بین طول و تانسیون، متابولیسم، بافت پیس میکر (pacemaker) ویژگیهای آن و قایع پام رسانی کلسیم در عضله قلبی، مکانیزم اکسیاسیون - تحریک

جله شانزدهم: عضله صاف، انواع اساس مولکولی انقباض، مکانیسم های الکتریکی و جریان یونی منجر به انقباض عضلانی - میکل انقباض - مکانیسم جفت شدن.

منابع:

1. Bray. D . (2001) Cell movement: from molecules to 2nd edition. Garland pub.
2. Pocock, G . Richards. CH.(2006) Human physiology: The basis of medicine. oxford.
3. Vetter, R. Krause. E .G. (1996) Biochemical regulation of myocardium. Kluwer.
۴. فیزیولوژی پزشکی، تأ لیف آرتور گاتبیون، آخرین چاپ
۵. مروری بر فیزیولوژی پزشکی، تأ لیف ویلیام گانونک، آخرین چاپ



نام درس: فیزیولوژی حواس

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

دروس پیشیاز: ندارد

هدف: آشنایی دانشجویان با سیستم های حسی، گیرنده ها، راه ها و مراکز حس های پیکری و حواس ویژه.

سر فصل ها:

جلسة اول: کلیات فیزیولوژی حواس، انواع محرکها و گیرنده های حسی، تعاریف آستانه تحريك مطلق و اختلافی قانون ویر - فختر (weber fechner)

جلسة دوم: پتانسیل گیرنده: سازش گیرنده ها به محرکها به تفاوت احساس وادرای

جلسة سوم - چگونگی پردازش اطلاعات حسی، انواع تارهای عصبی مسیرها ی حسی، چگونگی انتقال و پردازش پیامهای حسی در مدارهای نورونی، خستگی سیناپسی

جلسة چهارم: فیزیولوژی حسها ی پیکری: لامسه، فشار، درد، حسها ی حرارتی و احساس وضعی، معرفی گیرنده های حسها ی پیکری، مسیرهای انتقال حسها ی پیکری به دستگاه عصبی مرکزی

جلسة پنجم: راههای نخاعی-نلا موسی - قشری حسها ی پیکری، راههای ستونهای خلفی و اسپینو-تالامیک، کورنکس حسها ی پیکری

جلسة ششم: حس درد: گیرنده ها و محرکها ی درد، راهها و مراکز درد، ماهیت درد انتقالی (رجوعی) و درد فانتوم، سازش تاییدیری در برابر درد، سیستم های فیزیولوژیک کنترل درد، واکنشها ی انعکاسی، نباتی و روانی در برابر درد، اشاره به انواع میگرنها و علل آنها

جلسة هفتم: حسها ی حرارتی: گیرنده ها و نیروهای حسها ی حرارتی، مکانیسم تحريك گیرنده های حرارتی به مراکز حسها ی حرارتی

جلسات هشتم، نهم و دهم: فیزیولوژی بینایی: اشاره به ماهیت نور و اصول فیزیکی اپتیک، فتورسپتورها (گیرنده های نوری) انواع چشم های ساده و مرکب و تفاوت عملکرد آنها بینایی در مهره داران، ساختمان چشم، طرح کلی حدته و ضمانت چشم، پرده های صلبیه، مشمیه، شبکیه، عملکرد قرنیه، چگونگی شکست نور و تشکیل تصویر در شبکیه، خطاهای انکساری چشم پدیده تطابق، اعصاب داخلی چشم، اعمال مشمیه، زایش و گردش و باز جذب زلالیه و تنظیم فشار داخلی چشم، گلوكوم، عدسی چشم و عملکرد آن، زجاجیه و ترکیب و عملکرد آن ساختمان بافتی شبکیه، نورو ن های استوانه ای و مخروطی و فیزیولوژی آنها، پتانسیل گیرنده در شبکیه رودوپسین و فتوپسین و چرخه تجزیه و باز ترکیب آنها، دید رنگی و اختلالات مربوط به آن تری کرو ماتیسم و دی کروماتیسم و کورنگی کامل (Trichromatism)

جلسه یازدهم: مسیرها و مراکز بینایی

جلسات دوازدهم، سیزدهم و چهاردهم: فیزیولوژی شنوایی: تعریف صوت و علت آن، فرکانس صدا و شدت صوت، محدوده شنوایی در جانداران و انسان، آناتومو فیزیولوژی گوش خارجی، گوش میانی و گوش داخلی، مسیرها و مراکز شنوایی



جلسه پانزدهم: حس ها شیمیایی و گیرنده های آن، حس بولیایی، انواع محرکها و گیرنده های بولیایی مسیر بولیایی از گیرنده های تا کورتکس، مراکز قشری بولیایی
جلسه شانزدهم: حس چشایی، گیرنده های چشایی، مسیر و مراکز عصبی چشایی

منابع:

۱. فیزیولوژی پزشکی گایتون، آخرین چاپ
۲. کلیات فیزیولوژی پزشکی، تألیف ویلیام گانونگ، آخرین چاپ
3. Pureo. D.(2001) Neuroscience. 2nd edition , mass.sinauer associates.
4. Kandel E. R., Schwartz J. H., Jessell. T. M. (2000) Principles of neural science. McGraw-Hill.



نام درس: نوروآندوکریتوولوژی

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

دروس پیشیاز: ندارد

هدف: آشنایی بیشتر دانشجویان با ارتباط دستگاه عصبی و غدد درون ریز (آندوکرین).

سرفصل ها:

جلسه اول: مراحل رشد هیپوفیز، سندرومهای مربوط به رشد ناقص هیپوفیز

جلسه دوم: رشد هیپوتالاموس و سیستم GnRH، سیستم خونی باب هیپوتالاموس - هیپوفیز

جلسه سوم: مورفوولوژی سلولهای هیپوفیز، سازماندهی عمومی هیپوتالاموس و انتشار نورونهای GnRH

جلسه چهارم: فعالیت سنتز مواد در سلولهای هیپوفیزی

جلسه پنجم: سیستم هیپوتالامو نوروهیپوفیزی، هورمونهای اکسی توسمین و وازوپرسین، تکنیکهای کلامیک برای

مشاهده جسم سلولهای این دو هورمون در نورونهای هسته پارا اونتیکولار و سوپرا اپیک

جلسه ششم: ریپتورهای هورمونهای اکسی توسمین و وازوپرسین روی غشا و نورونهای اکسی توسمینزیک و وازوپرسینزیک، ویژگیهای فعالیت الکتریکی این نورونها

جلسه هفتم: ارتباط بین فعالیت الکتریکی و ترشح - همزمانی نورونهای اکسی توسمینزیک

جلسه هشتم: تنظیم سنتز و آزاد سازی گنادو تروپین های هیپوفیزی، بیوستز گنادو تروپین ها - فاکتورهای تنظیمی و عمل آنها بر روی سنتز و آزاد شدن GnRH-LH و FSH و عمل ویژه آن روی این دو هورمون

جلسه نهم: استرونیدهای گنادی، مکانیسم های پیام داخل سلولی در کنترل سنتز و آزاد شدن گنادو تروپین

جلسه دهم: آزاد شدن ضربانی گنادو تروپین ها، پرولاکتین، هورمون رشد GH و فاکتورهای رشد کنترل ترشح ضربانی LH، تنظیم ترشح مزدوج GnRH/LH

جلسات یازدهم و دوازدهم: اوپیوئیدهای آندروژن و ریپتورهای آنها، عمل فیزیولوژیک اوپیوئیدها

جلسات سیزدهم و چهاردهم: PACAP با پیتید فعال کننده آدنیلیل سیکلاز هیپوفیزی، محل سنتز و ترشح آن در هسته های سوپرا اپیک، پارا ویری و انتریکولار

جلسات پانزدهم و شانزدهم: دومین هورمون رشد P₂₃، پیتیدهای جدید آدنونومدولین، نورو فیزین - تنظیم مرکزی و محیطی پرولاکتین.

منابع:

1. Thibault. C. (2001) Human and mammalian reproduction INRa Editions.
2. Malden. M.A.(2001) Essential Endocrinology-4th edition , Oxford;Blackwell science



نام درس: نوروفیزیولوژی رفتار

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

دروس پشتیاز: ندارد

هدف: استفاده از اطلاعات قبلی مربوط به مراکز عصبی برای بیان جنبه های مختلف رفتار های جانوری و انسانی.

سر فصل ها:

جلسة اول: اساس بیولوژیکی رفتار، بیوشیمی رفتار، گردش خون در مغز، متابولیسم طبیعی مغز، روشهای تحقیق در نوروفیزیولوژی رفتار

جلسة دوم: انگیزش و تنظیم حالتها درونی بدن: تعادل زیستی، مکانیسم های مغزی، رفتاری، تنظیم دما و مایعات، مکانیسم های نورو فیزیولوژیکی گرسنگی و سیری

جلسة سوم: رفتار جنسی: هورمونها، تفاوت های جنسی در مغز

جلسة چهارم: رفتار های هیجانی، هیجان و برانگیختگی دستگاه عصبی خود مختار، نظریه های اساس هیجان، خشم و رفتار پرخاشگرانه، آمیگدال و نقش آن در القا این رفتارها

جلسة پنجم: نورو فیزیولوژی ترس و اضطراب و مدل های حیوانی و بررسی نوروترانسیمتر های دخیل در آن

جلة ششم: فرایند های پاداش و تنبیه: بررسی سیستم های مغزی و نوروترانسیمتری های درگیر در آن

جلسات هفتم و هشتم: نوروفیزیولوژی یادگیری و حافظه: اساس تشکیل حافظه، مراحل یادگیری و حافظه، نوروفیزیولوژی حافظه، انواع حافظه، تمایز بین حافظه کوتاه مدت، پاداش و تنبیه در یادگیری و بیادآوردن، انواع فراموشی، بیوشیمی یادگیری و حافظه RNA و پروتئین ها به عنوان مولکولهای کدگذاری حافظه، مستزرپروتئین و حافظه، داروها و هورمونهایی که حافظه را تسهیل می کنند)

جلة نهم: ریتم های بیولوژیکی، خواب و رویا

جلة دهم: عملکردهای رفتاری استیل کولین: نقش استیل کولین در خواب و هیجان، اعمال شناختی استیل کولین، اثرات عوامل کولینزیکی بر یادگیری و حافظه، بررسی نقش سیستم کولینزیک بر فرایند فراموشی

جلة یازدهم: عملکرد رفتاری دوبامین: اساس عملکرد دوپامینزیک بر فرایند های پاداش و تقویت، دوبامین و خود تحریکی مغزی، دوبامین و ترجیح مکان شرطی شد، دوبامین و یادگیری وابسته به پاداش

جلة دوازدهم: عملکرد رفتاری نوراپی نفرین: نقش نوراپی نفرین در حالت توهما و هیجانات، تنظیم رفتارهای گرسنگی و سیری

جلة سیزدهم: عملکرد رفتاری سروتونین: تنظیم رفتار تغذیه ای و وزن بدن، اثرات داروهای سرو توئر زیک، دریافت غذا، سروتونین و چاقی، سروتونین و پرخاشگری

جله چهاردهم: عملکرد رفتاری اسید های آمینه تحریکی و مهاری: گلوتامات و پلاستیسیته سیناپسی گلوتامات و پاداش، گلوتامات و باد گیری، بررسی عملکرد رفتاری گابا، عملکرد رفتاری هیستامین و سایر نورو ترانسمیترهای پیشیدی بر فرایندهای باد گیری و حافظه، تغذیه و جفت گیری

جله پانزدهم: تحمل و حساسیت رفتاری: بررسی تغییرات ساختمانی و عملکردی سیستم های نورو ترانسمیتری

جله شانزدهم: واپسگی روانی به انواع موادی که مورد سوه استفاده قرار می گیرند: اوپیاتها، آمفتابین، کوکائین، نیکوتین، کافئین والکل (اساس فارماکولوژی، اثرات رفتاری حاد و مزمن، مکانیسم های عمل، تحمل و حساسیت به این مواد)

منابع:

1. Feldman, R. S . meyer, J.S. Quenzez, L.F.(1996) Principles of neuropsychopharmacology Sinauer Association. USA.
2. Alcock, J.(2001) Animal behavior: evolutionary approach.7th edition, Sinauer Association. USA.
3. Domenici, P. Blake, R .W. (2000) .Biomechanism in Animal behavior .Oxford :BIOS. USA.
4. Bol, J. J. and Hogan, J. A.(1999) The development of animal behavior.Oxford: Blackwell. USA.



نام درس: آندوکرینولوژی پیشرفته

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

دروس پیشیاز: ندارد

هدف: بررسی دقیق و مولکولی غدد درون ریز

سر فصل ها:

جلسه اول: تعریف سیستم آندوکرین و رابطه بین آن و سیستم عصبی و ایمنی و همنوستاز - دسته بندی و بیوستر هورمونها - فاکتورهای تنظیم کننده ترشح هورمونها - سیتیک هورمون و رسپتور - تعریف منحنی - Dose Scatchardplot و response

جلسه دوم: مکانیسم عمل هورمونها در سطح سلولی و مولکولی: GPCRs و پیکهای ثانویه و فاکتورهای نسخه برداری دخیل در آن، رسپتور واپسیه به تیروزین کیناز اختلافات آندوکرین ناشی از جهش پروتئین G یا کینازهای داخل سلولی

جلسه سوم: رسپتورهای استرونیدی و دسته بندی آنها - عملکرد ژنومیک و غیرژنومیک هورمونهای استرونیدی با ذکر مثال.

جلسه چهارم: روش‌های اندازه‌گیری هورمونها - تست‌های بیولوژیک برای تعیین فعالیت هورمونها - حمل هورمونها در خون و متابولیسم آنها.

جلسه پنجم: پروستاگلاتیدین‌ها ساختار و عملکرد آنها - وظائف آندوکرینولوژیکی سروتونین هیستامین - استیل کولین و کاتکول آمین‌ها

جلسه ششم: متابولیسم پروتئین‌ها - چربی‌ها و کربوهیدراتها در مرحله جذب و پس از جذب هورمونهای پانکراس و نقش آنها در متابولیسم - هورمونهای معدی و روده‌ای و نقش آنها (سکرتین - گاسترین - cck و ...)

جلسه هفتم: هورمونهای تحريكی کننده اشتها: نوروپیتید γ - گرلین و عملکرد آنها - لپتین (Leptin) و اثر آن در مهار اشتها و تنظیم ذخیره انرژیک

جلسه هشتم: عملکرد سلولی و مولکولی انسولین - بحث مقاله روز در مورد نقش IRS₁ و IRS₂ در عملکرد انسولین

جلسه نهم: بحث مقاله روز در مورد انواع دیابت و نقش رسپتور انسولین و کینازهای درون سلولی در سندروم مقاومت به انسولین

جلسه دهم: تنظیم هورمونی فسفات و کلسیم - ساختار استخوان و اثر PTH (پاراتیروئید هورمون) - ویتامین D و کلسیتین بر روی استخوان و تنظیم میزان فسفات و کلسیم پلاسماتیک - چگونگی تنظیم ترشح پاراتیروئید هورمون توسط پیکهای ثانویه درون سلولی.



جلسه یازدهم: هورمونهای هیپوفیز پیشین ساختار و کنترل ترشح آنها - عملکرد هورمون رشد بر روی متابولیسم بدن - پرولاکتین عملکرد و تنظیم ترشح آن - تعریف اختلالات اولیه - ثانویه و تالثیه در رابطه با پرکاری و کم کاری ترشح هورمونها.

جلسه دوازدهم: هیپوفیز پسین : ساختار و عملکرد واژوبرسین و اکسی توسمین - بیوسنتر و تنظیم ترشح هورمونهای تیروئیدی و نقش آن بر روی متابولیسم و ترموزنر - گواتر و علل آن

جلسه سیزدهم: غده فوق کلیه و هورمونهای آن - نقش آلدوسترون و پیتید آنتی ناتریوپوتیک (ANP) در تنظیم آب و نمک و فشار خون - سیستم رنین - آنزیوتانسین - گلرکوکورتیکوئیدها و اثرات متابولیک آن و نقش گلرکوکورتیکوئیدها بر روی سیستم ایمنی

جلسه چهاردهم: بیوسنتر و عملکرد سلوالی و مولکولی کاتکول آمینها - نقش کاتکول آمینها و کورتیزول در پاسخ دهی به استرس

جلسه پانزدهم: هورمونهای جنسی : آندروژنها و عملکرد و تنظیم ترشح آن - استروژنها و پروژسترون : عملکرد و تنظیم ترشح آنها.

جلسه شانزدهم: مقاله روز درباره عملکرد سلوالی و مولکولی گونادوتروپین ها

منابع:

1. Portefield, S.(2001) Endocrinophysiology; 2nd ed. Mosby.
2. Berne, R. M. M. N. Levy; B. M. Koeppen and B. A. Stanton. (2004) Physiology 5th ed. Chapters 39-46. Mosby
3. Brook, C. G. D and Marshall, N. J. (2001) Essential Endocrinology 4th ed. Blackwell.

