

(II)

جمهوری اسلامی ایران  
وزارت فرهنگ آموزش عالی  
شورایعالی برنامه ریزی

مشخصات کلی، برنامه و سرفصل دروس  
دوره کارشناسی ناپیوسته علوم آزمایشگاهی دامپزشکی  
مخصوص سازمان دامپزشکی کشور

گروه پزشکی  
کمیته تخصصی دامپزشکی



مصوب دویست بیستمین جلسه شورای عالی برنامه ریزی  
۱۳۷۰/۴/۱۶ مورخ

بسم الله الرحمن الرحيم

برنامه آموزشی

دوره کارشناسی ناپیوسته علوم آزمایشگاهی دامپزشکی

گروه :	پزشکی	۱۰۰۰۰
رشته :	علوم آزمایشگاهی دامپزشکی	۵۰۱۰۰
دوره :	کارشناسی ناپیوسته	۵۰۰۰۲

شورای عالی برنامه ریزی در دویست و بیست و دومین جلسه جلسه

موافق ۱۳۴۰/۴/۱۶ بر اساس طرح دوره کارشناسی ناپیوسته علوم آزمایشگاهی دامپزشکی

که توسط کمیته تخصصی دامپزشکی گروه پزشکی شورای عالی

برنامه ریزی تهیه شده و به تائیدایین گروه رسیده است برنامه آموزشی این دوره

را در سه فصل ( مشخصات کلی، برنامه ور فصل دروس ) بشرح پیوست تصویب

کرد و مقرر میدارد:

ماهه ۱) برنامه آموزشی دوره کارشناسی ناپیوسته علوم آزمایشگاهی دامپزشکی برای کلیه

دانشگاهها و موسسات آموزش عالی کشور که مشخصات زیر را دارند لازم الاجرا

است .

الف : دانشگاهها و موسسات آموزش عالی که زیر نظر وزارت فرهنگ و آموزش عالی

اداره میشوند .

ب : موسساتی که با اجازه رسمی وزارت فرهنگ و آموزش عالی و بر اساس

قوانين ، تأسیس میشوند و بنابراین تابع مصوبات شورای عالی برنامه ریزی میباشند .

ج : موسسات آموزش عالی دیگر که مطابق قوانین خاص تشکیل میشوند و باید تابع ضوابط

دانشگاهی جمهوری اسلامی ایران باشند .



ماهه ۲) از تاریخ ۱۳۷۰/۴/۱۶ کلیه دوره های آموزشی و برنامه های مشابه موسسات در زمینه کارشناسی ناپیوسته علم آزمایشگاهی دامپزشکی در همه دانشگاهها و موسسات آموزش عالی منکور در ماده ۱ منسون می شوند و دانشگاهها و موسسات آموزش عالی یادشده مطابق مقررات می توانند این دوره را دایر و برنامه جدید را اجراء نمایند.

ماهه ۳) مشخصات کلی و برنامه درسی و سرفصل دروس دوره : کارشناسی ناپیوسته علم آزمایشگاهی دامپزشکی در سه فصل جهت اجرا به وزارت فرهنگ و آموزش عالی ابلاغ می شود.

رأی صادره دویست و بیست و دومین جلسه شورای عالی برنامه ریزی

موعد ۱۳۷۰/۴/۱۶

در مورد برنامه آموزشی دوره کارشناسی ناپیوسته علوم آزمایشگاهی دامپزشکی



- ۱) برنامه آموزشی دوره کارشناسی ناپیوسته علم آزمایشگاهی دامپزشکی  
که از طرف گروه پژوهشی پیشنهاد شده بوده با اکثریت آراء تصویب رسید.
- ۲) برنامه آموزشی دوره کارشناسی ناپیوسته علم آزمایشگاهی دامپزشکی  
از تاریخ تصویب قابل اجرا است.

رأی صادر دویست و بیست و دومین جلسه شورای عالی برنامه ریزی موعد  
۱۳۷۰/۴/۱۶ در مورد برنامه آموزشی دوره کارشناسی ناپیوسته علم آزمایشگاهی دامپزشکی صحیح است بمورد اجرا گذاشته شود.



دکتر مصطفی معین

وزیر فرهنگ و آموزش عالی

جهت

موارد تائید است

رونوشت : به معاونت آموزشی وزارت  
اجرا ابلاغ می شود.

سید محمد کاظم نائینی

دبیر شورای عالی برنامه ریزی

## فصل اول

مشخصات کلی دوره کارشناس نایپوسته علوم آزمایشگا هی دامپزشکی

مقدمه :

با پیشرفت سریع علوم و فنون درجهان بپیش د ر دامپزشکی به همکاری کارشناسانی نیاز است که بتوانند کارهای تکنیکی و فنی را در رابطه با تشخیص و کنترول بیماریهای دام در سطح عالی تری نسبت به تکنسین های کاردادها تحت نظر دکتران دامپزشک انجام دهند و ازین طرق کمک موثری به دامپزشکان بنمایند لذا ضرورت تربیت کارشناسان علوم دامپزشکی بیش از پیش احساس میشود . دانشجویان دوره کارشناسی علوم آزمایشگا هی دامپزشکی ازین کارهای دامپزشکی و مواد غذائی و کشتارگاهها که از عهده امتحانات کتبی و عملی برآیند مطابق مقررات و آثین نامه های گزینش نیمه متعرکز انتخاب خواهند شد .



### ۱- تعریف و هدف :

هدف تربیت کارشناسانی است که از عهده انجام آزمایشها بیوفیزیکی ، بیو شیمیائی ، هماتولوژی ، آسیب شناسی ، باکتری شناسی ، صیروش شناسی ، قارچ شناسی ، انگل شناسی ، سم شناسی ، تجزیه مواد خوارکی (انسان و دام) و سایر آزمایشها مشابه در سطح عالی تری نسبت به دوره کاردانی زیرنظر دامپزشکان عمومی و یا متخصص در مراکز آموزشی ، پژوهشی و خدماتی در مازمانهای ذیرپیش برآیند .

### ۲- طول دوره و شکل نظام :

طول دوره کارشناس نایپوسته علوم آزمایشگا هی دامپزشکی که در حقیقت مرحله دوم کارشناس بطور عام من باشد ۲ سال است و نظام آموزشی آن مطابق آثین نامه آموزشی دانشگا هها و موسسات آموزش عالی مصوب شورای عالی برنامه ریزی وزارت فرهنگ و آموزش عالی است .

دروس این دوره بصورت نظری، عملی، نظری-عملی و کارآموزی باتاکید بسر دروس عملی و کارآموزی ارائه میشوند. همانند سایر دوره های آموزش عالی به هرواحد نظری ۱۲ ساعت، هرواحد عملی ۳۴ ساعت و هرواحد کارآموزی ۶۸ ساعت اختصاص می یابد که مطابق برنامه های آموزشی دانشکده های مجری و سایر برخواهی مقررات و آئین نامه های جاری عرضه میشوند.

دانشجویان این دوره پس از اتمام کلیه دروس عمومی، پایه، اصلی و اختصاصی به منظور گذرانیدن واحد های کارآموزی مدتی را در آزمایشگاه های دانشکده های مراکز تحقیقاتی (موسسه رازی و هاستور) و مراکز دامپزشکی مورد تأثید دانشکده های دامپزشکی مجری سپری خواهند کرد و در عین حال نسبت به تهییه مطالب مرسو ط به واحد پروره اقدام خواهند نمود.

آئین نامه کارآموزی این دوره جداگانه تهییه و ابلاغ خواهد شد.

### ۳- واحد های درسی :

تعداد کل واحد های درسی دوره کارشناس نایپوسته علوم آزمایشگاهی دامپزشکی علاوه بر حداقل (۲۶) واحد گذرانیده شده در دوره کاردانی دامپزشکی (۲۴) واحد می باشد. واحد های این دوره براساس نوع درس به شرح زیر طبقه بندی میشوند.

- |         |                    |
|---------|--------------------|
| ۱۶ واحد | ۱-۳- دروس عمومی    |
| ۹ واحد  | ۲-۳- دروس پایه     |
| ۲۲ واحد | ۳-۳- دروس اصلی     |
| ۱۰ واحد | ۴-۳- دروس اختصاصی  |
| ۱۶ واحد | ۵-۳- دروس کارآموزی |

جمع ۷۴ واحد



#### ۴- نقش و توانائی‌سی :

- افراد یکه دوره کارشناسی نایپوسته علوم آزمایشگاهی دامپزشکی رابه پایان میرسانند دارای توانائی‌های زیرمی باشد .
- ۱-۴- انجام آزمایشهاى مختلف در رابطه با تشخیص و پیشگیری و روش کن بیماریهاى دامی در بخشهاى دولتی یا خصوصی
  - ۲-۴- مدیریت فنی و اداری آزمایشگلهای دامپزشکی تحت ناظارت علمی دامپزشکان
  - ۳-۴- انجام آزمایشهاى گوناگون در رابطه بالاجام طرحهاى تحقیقاتی در مراکز آموزشی و پژوهشی
  - ۴-۴- آماده سازی دستگاهها و انجام آزمایشهاى ذیربط در رابطه با دروس عملی دانشجویان دانشکده ها و آموزشکده های دامپزشکی کشور

#### ۵- ضرورت و اهمیت :

اهمیت و ضرورت تشکیل این دوره با توجه به موارد زیرمی باشد :

- ۱-۵- نیاز آزمایشگاههاى مراکز دامپزشکی استانها و استانی به سازمان دامپزشکی کشور
- ۲-۵- نیاز آزمایشگاهای دانشکده ها و آموزشکده های دامپزشکی
- ۳-۵- نیاز موسسات تحقیقاتی حمل و نقل دامپزشکی
- ۴-۵- نیاز آزمایشگاهای بخشهاى خصوصی



## فصل دوم - برنامه

الف : دروس عمومی ( فرهنگ و معارف و عقاید اسلامی و آگاهیهای عمومی )  
برای دوره‌های کارشناسی ناپیوسته ( ۱۵مده رشته‌ها )

ساعت			واحد	نام درس	شماره درس
عملی	نظری	جمع			
-	۱۲	۱۲	۱	اخلاق و تربیت اسلامی	۶
-	۳۴	۳۴	۲	فارسی ( ۲ )	۷
۳۴	۱۲	۵۱	۲	بان خارجه ( ۲ ) ( عملی و نظری )	۸
۳۴	-	۳۴	۱	تربیت بدنی ( ۲ ) ( عملی )	۹
-	۳۴	۳۴	۲	تاریخ اسلام	۱۰
*	۶۸	۶۸	۴	انقلاب اسلامی و ریشه‌های آن از قرن سیزدهم متون اسلامی ( آیات و احادیث )	*۱۱ *۱۲
				زیست شناسی	*۱۳
				آشنایی با کامپیوتر	۱۴
			۱۲	جمع	

\* دروس بندهای ۱۱ تا ۱۴ هریک دارای ارزش ۲ واحد بوده و دو درس از این ۴ درس  
باید توسط دانشجو انتخاب و گذرا نده شود.



ب - دروس پایه :

کد درس	نام درس	نحو	آمار دارندگان	نحوی	نام و نویسنده	نحوی
۰۱	فیزیک پزشکی	*	۱۵ ۲۸ ۴۰	ج	راشدیه دارچین	۱۵ ۲۸ ۴۰
۰۲	* بیوشیمی (۲)	*	۳۴ ۰۱ ۸۰	۴		
۰۳	آمار حیاتی		- ۱۲ ۱۲	۱		
۰۴	بافت شناسی		۳۴ ۱۲ ۰۱	۲		

جمع

+ ن ع = نظری و عملی

\* بیوشیمی (۱) به ارزش ۱ واحد نظری و ۱ واحد عملی در مقاطع کاردانی دامپزشکی گذراشیده شده است.



ج - دروس اصلی :

کد درس	نام درس	مداد	نام و مدت	ردیف
۰۰	پرورش و نگهداری حیوانات آزمایشگاهی	۲	۳۴ ۱۷ ۰۱	
۰۶	تجزیه خوارک دام و طیور	۱۰	۱۷ ۹ ۰۵	ان ع
۰۷	باکتری شناسی عمومی	۳	۳۴ ۳۴ ۶۸	
۰۸	باکتری شناسی اختصاصی	۲	۶۸ - ۶۸	
۰۹	پروفس شناسی	۱	۱۲ ۱۱ ۰۲	ان ع
۱۰	انگل شناسی (۱) تکیا خته و بند پافیان	۲	۳۴ ۱۷ ۰۱	
۱۱	انگل شناسی (۲) کرمها	۳	۳۴ ۱۷ ۰۱	
۱۲	قارچ شناسی	۱	۱۷ ۹ ۰۵	ان ع
۱۳	ایعنى و صرم شناسی	۲	۳۴ ۱۷ ۰۱	
۱۴	آسیب شناسی	۲	۳۴ ۱۷ ۰۱	
۱۵	سم شناسی	۲	۳۴ ۱۷ ۰۱	

ج - بینیج



د - دروس اختصاصی :

کد درس	نام درس	ساعت	نام دانشجو	ردیف	نام پدر	نام مادر	رایه درس
۱۷	زبان تخصصی	۲		۳۴	۳۴	۲۴	-
۱۷	اصول تکنیکهای تهییه نمونه های تشريحی	۱ ن ع		۴۰	۹	۹	۱۷
۱۸	اصول تکنیکهای اختصاصی میکروبیولوژی	۲ ن ع		۰۹	۹	۰۹	۰۰
۱۹	اصول تکنیکهای اختصاص انگل شناسی	۱ ن ع		۲۰	۹	۲۰	۱۷
۲۰	اصول کار با میکروскоп الکترونی	۲ ن ع		۰۹	۹	۰۹	۰۰
۲۱	کلینیکال پاتولوژی	۴		۱۰۲	۲۴	۱۰۲	۷۸
۲۲	پژوهش تحقیقاتی	۶		-	۶۸	-	۷۸
۲۳	مدیریت آزمایشگاه	۱		۱۲	۱۲	۱۲	-



۵ - دروس کارآموزی

کد درس	نام درس	کد درس	نام درس	کد درس
۶۸ - ۶۸	آناتومی و افت شناسی	۶۸ - ۶۸	آناتومی و افت شناسی	۶۸ - ۶۸
۶۸ - ۶۸	بیوشیمی و سه شناسی	۶۸ - ۱۲۶	میکروبیولوژی	۶۸ - ۶۸
۱۲۶ - ۱۲۶	انگل شناسی و قارچ شناسی	۶۸ - ۶۸	آسیب شناسی	۶۸ - ۶۸
۶۸ - ۶۸	کلینیکال پاتولوژی	۶۸ - ۶۸	تجزیه خوراک دام و طیور	۶۸ - ۶۸
۶۸ - ۶۸	جمعیت	۱۶		

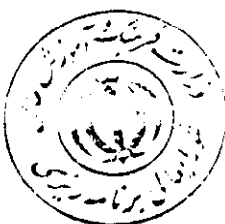


سیرفه د روس



فیزیک پزشکی

۰۱



نعداد واحد : ۲۰ ن ع (۲۸ + ۱۶ ساعت)

نوع واحد : تشریعی عملی

پیشنهاد : نهاده

هدف : آشنایی با اصول فیزیک موردنیا زد رشت دامپزشکی.

سفرفصل دروس :

نظری

مطالعه فیزیک چشم و نا هنجاریها کروی - آستینگها تبیسم و طرق تشخیص آن مشخصات شبکیه - میدان بینائی - تیزبینی - دیدن رنگها - دیدن با دوچشم - دوبینی - درک بر جستگی اجسام - اشده زیر قرمز و اوراء بینش، مما رف پزشکی آن - تولید امواج اوراء صوتی و خواص آن - خواص بیولوژیکی امواج اوراء صوتی - خواص و تولید جریانی های هنر کانس - خواص فیزیولوژیکی امواج اوراء استعمال جریان نهایی پر فرکانس در جراحتی - ما هیت و خواص اشتها یکن - مولدهای اشعدایکس - جذب و اندازه گیری اشتها یکن - اصول فیزیکی پرتو شناسی - رادیو بیولوژیکی ساخت اسختان هسته اتم، انرژی هسته ای، رادیواکتیویتی و خواص آن - مواد را دیگر اکتیو طبیعی نو تروندیا - رادیواکتیویتی مصنوعی - تشخیص سنجش رادیواکتیویتی مرلکول یا دینشان را و موارد استعمال پزشکی آر - موارد استعمال رادیو ایزو ترپیا در تشخیص و درمان.

هدایتی

دیدن قسط چشم - مدل فیزیکی چشم - تشخیص و تهییج نا هنجاریها چشم - دینا ترمی اولتراسونیک - رادیواکتیویتی دمو نسترا سیرون - اسیلوگراف .

بیوشیمی (۲)

۰۲

تعداد در آنست: ۴ (۱+۳)

نوع واحد: نظری- عملی

پیشنهادی از:

هدف: فراگیری مفاهیم ملکولی موجود زانده و واکنش داشهای شرکسر روند حیات سوزن میگیرد.

مساره عمل دروس:

نظری ۳ واحد

وینتامین ها - آب و املاح معدنی - متدهای تجزیه بولیم و مواد غذایی  
اکسیداسیون بیولوژیک - متا بولیم قندها - متا برلیم لپیتیٹ - متا سوتیٹ  
ترکیبات ازت دار - بیوسنتزه پروتئینها و اسیدها یتوکلیشک - خرسنیه  
تنظیم متا بولیم - بیوشیمی خون (هیوگلوبین پروتئینها، الکتروفورز و سرمهای  
تعادل اسیدو باز) - بیوشیمی مایعات بدن (مایعات خوشبو، هیوگلوبین، ریزوسرمهای  
بیوشیمی اداره).

عملی ۱ واحد

آزمایشی اشیمی- فیزیک (فلکتیون هیدرورژن و محلولهای سرمه)  
شناشی قندها - شناسشی اسیدها - اسیدهای آمین دار - پروتئینهای سکتر سرمه  
اندازه گیری قندخون - اندازه گیری اوره خون - اندازه گیری کتوکسیک - تزریق خرسنیه  
الکتروفورز - فلام فوتو متری - آزمایشی اشیمی کوشاپیا ای ادر

طبی خود و غیر طبی اداره - آزمایشی ای ادر اربی روش را پیدا نمود.



## آمار میانی

۰۲

تعداد واحد: ۱

نوع واحد: نظری

پیشنباز:

هدف: هدف از تدریس این درس آشنایی دادن با شجریان رشتہ دامپزشکی  
با اصول کلی آمار حیاتی و کاربرد آن در جنبه های مختلف علم دامپزشکی

سرفصل دروس:

بقدمه و تعریف ملم آمار حیاتی، اصول مثلا لغات عملی در آمار - جمیع آوری  
داده ها - ثبت داده ها - تنظیم و طبقه بندی داده ها - نمایش توزیع داده ها  
توسط تابلو و نمودارها - توصیف عددی نتیجه مشاهدات (شاخصهای مرکزی -  
Measures of Central Tendency) - احتمالات Probability - توزیع فراوانی اندازه گیری بسا  
(توزیع دو جمله ای Binomial Distribution و توزیع نرمال Normal Distribution)  
- نمونه و نمونه برداری Sample and Sampling - دستribution  
- Hypothesis Testing - تزمون فرضیه - Estimation - تخمین تازمون  $\chi^2$  -  
و همبستگی و رگرسیون Correlation and Regression آنالیز واریانس  
Analysis of variance (ANOVA) - شاخصهای بینداشتی Health indices و شاخصهای پراکندگی



## بافت شناسی

۰۴

تعداد واحد : (۱+۱)۲

نوع واحد : نظری - عملی

پیشناه : -

هدف : آشنایی با ساختمان و تشریح میکروسکوپیک بافت‌های مختلف بدن به منظور آمادگی برای درک مطالب آسیب‌شناسی

سرفصل دروس :

نظری و عملی ۲ واحد

تعريف و ساختمان ملول - بافت پوششی و انواع آن - بافت همبندی و انواع آن -  
بافت غضروفی و انواع آن - بافت استخوانی و انواع آن - بافت عضلانی - بافت عصبی  
بافت اعضاء خونساز و خون - دستگاه گردش خون و لنفاوی و سیستم ریکولوژیک و تلیا ل  
(عدد لنفاوی، تیموس، طحال)

ساختمان پوست و ضمائم آن

دستگاه اداری تناسلی، دستگاه تنفس، دستگاه گوارش



## پژوهش و نگهداری حیوانات آزمایشگاهی



۰۵

تعداد واحد: ۲ (۱+۱)

نوع واحد: نظری

پیشنباز:

هدف: آشنائی با پژوهش حیوانات آزمایشگاهی کاربرد آنها در تحقیقات فاعلی در زمینه‌های مختلف از قبیل - سم‌شناسی، میکروب‌شناسی و فعالیات وابسته‌آن، فیزیولوژی، فارماکولوژی، سرطان شناسی و پژوهش‌های طب تجربی،

صرفمل دروس:

اطلاعات عمومی در زمینه پژوهش حیوانات آزمایشگاهی - رده بندی ا نوع میهم حیوانات آزمایشگاهی - از نظر جا نور شناسی حیوانات عاری از جرم ۳۴۴۰۱۳  
یا آکسینک ۷۷۶۸۶۸۶ کاربرداختن اصی حیوانات عاری از جرم در تحقیقات میکروب شناسی، انگل شناسی، اینتی شناسی، سرطان شناسی، دارو شناسی، بیماری شناسی، مطالعات را دیبولوژی دا پژوهشی و تحقیقات در زمینه طول عمر - پژوهش اختما می حیوانات آزمایشگاهی شامل:

موس سفید، خرگوش، خوکچه هندی، هامستروسا بر حیوانات آزمایشگاهی چگونگی انجام تجربیات در مورد حیوانات آزمایشگاهی - خونگیری از خرگوش، خوکچه هندی موس صحرائی، موس سفید، هامستر - میمون، پرندگان، سگ و گربه، تلقیحات جلدی، تلقیحات از را، چشمی، تلقیح داخل مغزی - كالبدگشا ثی حیوانات آزمایشگاهی - كالبدگشا ثی پرندگان - ضد فتوئی کردن قفس حیوانات - وسائل كالبدگشا ثی - مندوم کردن لاسته ها - طرح تاسیس مرآکزپرورش حیوانات آزمایشگاهی و مدیریت صحیح آن در تولیدا ینگونه حیوانات.

## تجزیه خوارک دام و طیور

۰۶

تعداد واحد: ۱ (۹ + ۶ ساعت)

نوع واحد : نظر - عملی

پیشناز : بیا ۲

هدف : آشد یا اصول تغذیه دام و طیور

صرفه دروس :

همیت علم تغذیه - یا دا وربهای لازم - ترکیب بدن دام و مواد غذائی - آب در تغذیه دام - مواد آلی و نقش آنها در تغذیه دام - ویتا مینهای وا همیت آنها در تغذیه دام - مواد معدنی و اهمیت آنها در تغذیه دام - قابلیت هضم عناصر مختلف غذائی و روش‌های اندازه‌گیری آن - روش‌های تعیین ارزش غذاها - تابعیت احتیاجات .

عملی :

اندازه کبری کلسیم ، فسفر ، ازت ، پروتئین ، لیپیدها .  
خاکستر ، رطیعت و سایر ترکیبات مواد غذائی مورد مصرف دامها در آزمایشگاه .  
تجزیه شیمیائی مواد غذائی دام و طیور .



## باکتری شناسی عمومی

۰۷

تعداد واحد : (۱+۲)

نوع واحد : نظریه مدلی

پیشناز :

هدف : شناخت عوامل میکروبی بیماری ریزا

سفرحل دروس :

نظری ۲ واحد

تاریخچه میکروب شناسی، کشف و تحولات شناخت باکتریها - صبغه بندهای میکروارگا نیسمها و تفاوت های بین اکاریت ها و برکاریت ها - دسته بندهای و اشکال مختلف باکتریها - ساختمان شریحی باکتریها - تنفسیه باکتریها - آنزیمهای باکتریها - تنفس و متابولیسم آنرژیزا در باکتریها - بیوسنتز در باکتریها - تکثیر و تولید مثال باکتریها - امول کلی استریلیزا سیون - سرادر خدفنونی کنند - ژنتیک باکتریها : امول و توارث در باکتریها - اصول تغییرات در باکتریها و ما هیبت زنها - ترا نسفور ماسیون - الحاقد ژنتیکی در باکتریها - موتاسیون ذرباکتریها - تغییرات ناشی از باکتریزنا زها متناظریم فعالیتها و باکتریها .

نوکسین باکتریها : تاثیر مواد، محیطی برباکتریها - پا توژنی و حسیدت در باکتریها - نقش زمینه در حدت باکتریها - چگونگی پراکندگی بقا باکتریها در طبیعت - مکانیسم تاثیر ژنتیکی ها برباکتریها .

عملی ۱ واحد

آشنائی با آزمایشگاه باکتری شناسی - معرفی سازی استریلیزا سیون - شکل باکتریها و انواع مختلف رنگ آمیزی و شگ آسیزی اختصاصی برای

باکتریها بترشی ناگرا - خواص تشریحی باکتریها - انواع کشت و جدا کردن  
باکتریها هوازی - متابولیسم باکتریها : تنفس و تنفس یزدخمیرا زاکسیدا زن  
مواء دقتندی - مواد پروتئینی و چربی‌ها - فعالیت آنزیمی باکتریها - کش -  
خانکردن باکتریها بی هوازی - کارکردن، نمونه‌گیری، اتوپسی و کش - از  
حیوانات آزمایشگاهی - شمارش باکتریها - آنتی بیوگرام مورد بررسی قرار  
می‌گیرد



## باکتری شناسی اختصاصی

تعداد واحد : ۲

• ۸

نوع واحد : عملی

پیشناز : باکتری شناسی عمومی

: هدف

سرفصل دروس :

با سیلوس آنتراسیس، با سیلوس سرئوس، پا ستورا و مولتیسیدا و با ستورولز، همولیتیکا  
لیستریا منوستیتوس و اریز پیلوتریکس انسید بیوزا، آنتروهاکتريا سه، بروسا آبورتسوس  
بروسا لاملی تنسیس، استافیکوکولها و استرپتوكولها، کورینه باکتریوم پیوزس و -  
کورینه باکتریوم اویس، مایکوباکتریوم توکولوزیس، کلستریدیوم ولشی و کلستر  
یدیم سپتیکوم، میکوپلا سما، لپتوسپیرا ها .



## ویروس شناسی عمومی

۰۹

تعداد واحد: ۱ ن ع

نوع واحد: نظری- عملی

پیشنباز:

هدف: شناخت عوامل ویروسی بیماریها

صرفمل دروس:

نظری

مشخصات ویروسها - ساختمان ویروسها - ساختمان امیدنوکلئیک و پوشش پروتئینی و لیپیدی ویروسها - تقطیم بندی ویروسهای حیوانی - کشت ویروسها و ارزشیابی کمی ویروسها حیوانی - تبادل ویروسها و مسلولها - روشهاشی در مورد شناسایی ویروسها - تقسیم واژدیا دو ویروسها - اینترفرون و اثر آن بر ویروسها - اثربار توزنی و بیماری زایی ویروسها - اساس ایمنیت بر ضد بیماری ویروسی - ویروسها ای سرطان زا - علوفت های مخفی ویروسی - عفونستهای ما در زادی و بروزی

### عملی

آشناشی با لوازم آزمایشگاه ویروس شناسی و کاربرد آنها - روش شستشوی و سایل ویروس شناسی و آنده کردن آنها - روش نمونه بردازی و ارسال آن به آزمایشگاه و آنده کردن نمونه بردازی تزریق بد تخم مرغ یا کشت مسلول .  
کشت ویروس در تخم مرغ ( انواع روش ازابتیا کارتاخواندن نتیجه و تفسیر آن )  
شرح کلیه ویروسهای که روی پرده کوریو آلانتوئیک - حفره آلانتوئیک - داخلی  
زرده قابل کشت است . کشت داخل حفره آلانتوئیک از نمونه ارسانی از کالبدینیک .  
آزمایش خنثی کردن SN ۵۶۰ و محاسبه کشت ویروس روی پرده کوریو آلانتوئیک و داخل کیسه زرده .

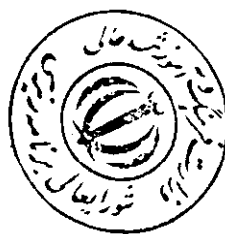
روش تهیه کشت سلول و شرح اثواب کشت سلول، نکبت آریز تجدید و تکثیر کشت  
سلول - شرح ویروسینا شبکه در کشت سلول قابل کشت است، و دارز خواندن آنها  
پگونگرای یجا دلائیم برای تاثید و بود ویروس .  
تمست رسوی - نمونه های لازم پا تولوز یکی برای مشاهده فایعات داخل سلولی .  
رشک آمیزی کشت سلول جیت مشخص نمودن  $\Sigma P E$  ورنگ آمیزی آکریدیس  
اورانژ .

آزمایش حذب خون و آزمایش یجا دپلاک .

باکتریوفاژ .

چگونگی تهیه واکسن های ویروسی و چگونگی محاسبه دوز واکسن در موسسات پاستور و  
رازی .

روشیای میکروسکوپی در ویروس شناسی (میکروسکوپ فلورسنت والکترون ) شرح  
و کاربرد آنها در موسسات پاستور و رازی .



دسته آراکنوثیدار است آکارینا - شکل خارجی - ضایعه دهانی سپاهاشکل داخلی دستگاههای مختلف داخلی سیرتکاملی - طبقه بندی - خانواده دمسودسیده جربدمودسی درون راسته سارکوبیتیله ا - خانواده سارسوپیله ( جرب اسب سک و کربه ، کوسفند ، بز ، خوک ، - خرگوش ، مرغ ، جرب پسوروتیه ، جرب کوریوپتی ) خانواده درمایسیده - خانواده تروپیدیده کنهها - مقدمه خانواده ایکسودیده - ساختمان خارجی - سیرتکاملی - ساختمان داخلی دستگاههای مختلف خانواده ایکسودیده

خانواده ایکسودیده بطور اختصاص ایکسودس هیالومالیوافیلوس درمانستور همانیزالیس ربی سفالوس .

خانواده آرگا زیده - جنسهای آرگاس ساورنیتودوروس ( تولوزانی - کانسترینی اراتیکوس تارتاتکوسکی ) .

حشرات - دسته حشرات قسمتهای مختلف سروسینه شکم ببال ساختمان داخلی - اندازه های مختلف سیرتکاملی - طبقه بندی مختصه از سوک ها خانواده ساسها .

شیش ها شیش های سیفونکولاتمالوفا کاسیرتکاملی - ککها - انواع مختلف ، سیرتکاملی طبقه بندی دوبالان ، دماتوسرا پشم های کولیسیده ، سیمولیده ، ساکودس سراتوپوگونی - سیرتکاملی

مکسها - خانواده تابانیده - تابانوس - کریزو زونا - هماتوپوتا - بیماریهای منتقل بوسیله این مکسها .

مکسها خانواده سارکوفا زیده - کالیفورنیده لاستریده - هیپودرمینه .  
مکس خانواده گاستروفیلیده - گاستروفیلوسها مختلف - خانواده موسیده  
مکس خانگی - استوموکسیس

مکسها پوپیپارا - جنس هیپوسکا - ملوفا کوس داروهای حشره کتن بطور کلی .



اشراف شناسی ۱ (تک بند و بند پایان)

۱۰

تمدن واحد ۲ (۲+۱)

نوع واحد : نظری - مسلسل

پمشنهایز :

هدف : دنایت انسانها تک با خود را بردا بهزشکی و ارتباط آنها با میزبانی های ذیربیط بعد اثور تشخیص بینایی انسانی

سرفیسیل نریس، (نظری واحد، مملی گواحد) :

واژدنا مدرس تک، یا ختدشناسی... تعریف تک و خته و فیزیولوژی آن - طبقه

بینشی تک یا خته ها .

شارکدا ران خوشی: مرافق سیرتکامل، الف - جنس لیمانیا . ب - جنس

تریپا نوزوما .

شارکدا ران دستگاه کوارش و تناسی: سیرتکاملی: الف - ععنده دیستومونا من -

ب - جنس تریکومناس اوج - جنس زیما رویا .

کولسیدیاها؛ سیرتکاملی، الف... بینه بلاسmodیوم، ب - جنس توکسوپلسمسا -

ج - جنس سارکوسیمیس .

آمیب های انسانی

با مزیها در حیوانات: سیرتکاملی

تبلریها در حیوانات مختلف: سیرتکاملی .

مقدمه :

شامل تعریف - کالبد شناسی - شکل خارجی - پوست اندازی - ضمائم

بند پایان - شکل داخلی دستگاههای (دم زدن - گردش خون

خون - دفع - حس بینائی - تناسلی ) طبقه بندی دسته نیتا ستومیدا

آکارین ها .



اور نیتو بیلارزیا ترا کم تاشیک (نکل کر آت سیر تکا ملی)

با را مفیستو موئیدا :

خانواد ارا منیستوموم مروی کوتیلو فورون کوتیلو فوروم گاسترو -  
فیکس - کر فر (سیر تکا ملی)

در سمتودا : بل عموبی ستدہا - بل خارجی و پوشش بدن - سر، بدن، دستگاہ  
بواندا مهای حسی دستگاہ دفعی دستگاہ گوا رش - دستگاہ تناسلی - با رور  
شد - سیر تکا ملی دو ستدہا .

اشتال مختلف نوزاد دی در ستدہا - راستہ پسود و فیلیدا : خانواده دی فیلوبو -  
دریده : دی فیلابو بو تریوم لاتوم (سیر تکا ملی)

امپیر و مترا

راسته سیکلوفیلیدا :

خانواده مزو ستو شیدیده : مزو ستو شیدس لینہ آتون (شکل - سیر تکا ملی)

خانواده آن پللو سنا لینہ : (آن پللو سنا لپر فول بتاتا) سیر تکا ملی .  
ماکنا

پار آن پللو سنا لاما میلانا

مونیزیا : مونیزیا اکسپانسا - سیر تکا ملی

پنه دشی - سیر تکا ملی

آ ویتلینا سنتری بونکتا تا : سیر تکا ملی

استیلر زیا هپا تیکا : سیر تکا ملی

کلوبی پونکتا تا

دون خانواده تیزا نوزو مینه : تیزا نوزو ما اکتیبو نو شیدس : سیر تکا ملی

ھلیکو ترا گیا ردی : سیر تکا ملی

خانواده دا وئنیده : دا وئنیا پرو گلوبوتینا (سیر تکا ملی)



انگلی شنایی (۱) و آنرا با پنهن و گرد )

۱۱

شده است : ( ۳ + ۱ )

شونع واحد : دنلری - ملی

پیشنهاد :

هند : شناخت آزادیا پنهن و گرد انگلی دردا هیزئیکی و ارتیا ط آنها با

هیزیها نهایی ذیرد ط بسته تحرر تشخیص بیندازید یا انگلی

### صرفیل دروس :

کرمیا گزد :

کامیا ت - ما ختمان - دستگاه کوارش و سیستم رشتہ تعبی - سیستم قاعی محروم شد  
ومومی بدن - دستگاه تنا سایی - لیزیرو اوزی و بیو شیمیا ئی شما توده - تغذیه  
منا بولیسم تنفس - تنظیم استریز - شمع - میزکت - تولید و سیرتکا ملی اختما مسی  
بودن میزبان - اینهندی اشی - کشت نهاد تود - طبق دنلری .  
آسکاریس - پاراسکاریس - توکسا سکاریس - توکسا کارا کانهیس - توکسا کارا -  
کاتی - نهرا سکاریس - ویتولیوزوم - آسکاریدیا گالیس - اکسپوریس - هترایکسیس  
گالیناروم - استرونزیلریشیس - استرونزیلریس - او زوفا گرسنوم - کا برتبا -  
بوتوسترم - سنگا موس - انکلیوستوما - استرنتاگیا - ما رتنا لاجیا - هستکرس -  
کمریا - شما تود بیر یزمه - دیکتیو کولوس - پروتیو استرونزیلریس - درلریوس - دابریا  
امپیرز سرتکا لوبیک - دنلریونما - دیر و فیلاریا - اورنیتوفیلاریا - ستاریس -  
تریشیین - تریشوریس - کا پیهیلاریا .



## نارچ شناسی

۱۶

تعداد زمانی: (۹ + ۱۶ ساعت)

ذوچ و احمد - نظری - عملی

پیش‌نیاز :

**هدف :** شناخت قارچها میم از شکر و بیلوبولوزی بندی و برفولوزی

سرفصل درس :

( سرنیخ اینکه مطالعه نظری و دستی توسعه استاد مر بوطه بطریور

متراهم تدریس میشود )

مقدمه - تجزیه و ترکیب آنچه دوامد خدا شئ است ناده خوارکی و شیمی اشی  
از قارچها .

بیولوزی قارچها : فیبرولوزی، قشیده و تندیس در حد نیاز جهت ببره گیری در روشهای  
کشیده - تولید مثلث جنس - تولید مثلث غیرجنسی .

مرفوولوزی قارچها و اساس طبقه بندی - تعاریفی آزاد و شکلی - پلشور - موافقیم - طبقه  
بندی بر اساس کتاب ۲۰۷۲ زیارتی بهار فهرده .

ساختمان و بیولوزی قارچها نی با پروفیت

پنی سلیمانی - آسپرژیاوس - اسکرپر لارپسیس - کلامید و سپورید ورم صفر زاریم -  
موکور رایزوپوس - کمزولاریا - هلیونتوسپورید ورم - استرپتومایسیس -  
وردو تو رولا .

ساختمان و بیولوزی در ما توفیق نیافریده :

طبقه بندی و برفولوزی :

کرتینید و مایسیس - دیکر و سپوررم - تریکوفیسیتوز  
ساختمان و بیولوزی قارچها و دوشکلی :



کرمهای پهمن :

کلیات رده ترماتودا :

شکل خارجی - دستگاه گوارش - دستگاه دفعی - دستگاه عصبی  
دستگاه تناسلی) زیست شناسی و سیر تکاملی - طبقه بندی ترماتود ها  
دسته دیزرتا خانواده دیکروسیلیده : دیکروسیلیدوم دندربیکوم - و م  
(شکل خارجی - اندامهای تناسلی - سیر تکاملی)

خانواده فاسیولیده : فاسیلو لا هپاتیکا : (شکل کرم - دستگاه  
دفعی ، اندامهای تناسلی - سیر تکاملی - حلزونهای میزان  
واسط اکولوزی - حلزونهای میزان واسط .

فاسیولاژیکا نتیکا : (شکل کرم - سیر تکاملی)

خانواده اکینوستومیده : اکینوستوما رولوتوم (شکل کرم - سیر تکاملی)  
خانواده استریزیده :

خانواده شیتوزومیده : شیستوزوما  
شیستوزوما بوس

(شکل کرم - سیر تکاملی)

شیتوزوما زا پونیکم

(شکل کرم - سیر تکاملی)





دیرج را دارد : شناختی مهندسی

پیشنهاد :

هدف : فراکتیو انتشار جایگاه در مقابله درودیک جسم‌های رنجی (آناتومی زن)

مرتفع درون :

پیش‌آینش آیدمنی پستهای آیدمنی و قاره‌بدن دربرابر با مفونت :

دفع خیراً اختصاری بودن دربرابر با عفونت و اینستی طبیعی - از دفع آیدمنی آنکه اینها بهی ایمونو بیولوژی عدوی هستند غواص تشریحی دستگاه آیدمنی - باشد ها واعضاء و مکانیسم‌های موثر در آیدمنی خیراً اختصاری - باخته‌ها واعضاء و مکانیسم‌های موثر در آیدمنی اختصاری، تکوین دستگاه آیدمنی در حیوانات و رابطه بین ما در فرزنده ایمه‌سی در حیوانات جوان و رابطه بین بتوارث و آیدمنی.

خواص و اثواب این داروی قادر است این دفعات این دفعات (۶۰٪، ۵۰٪، ۴۰٪، ۳۰٪) - ساختمان مولکولی پادتن های بیوسترنز پادتن های چگرشگی ارتباط بین پادگان و پادتن و واکنش‌های ایمونورا دیراکتیویتی و ایمونوفلئورسانس.

واکنش‌های سرمایه‌گذاری:

همانگلر تینا میون و گزرهای خون در حیوانات - آگلولتینا سیون دسای مختلف - راکتیویتی میزبی - ایمونودیگزیون دایموندا لکترورفارز - عالی مکمل - آزمایشات اتحادی از این مکمل - کوئنگلر تینا سیزون - از دیگر حیاتیت‌های مختلف سازدیا دخما می‌باشد - از دیگر دخما می‌باشد

امپیور و ترکیه را کرم — دنیا ملکه بر اینها — گیر آنچه بود و شد زمینه داشتند  
ساخته اند و ببر لبزی قارچ بایکا ذب؛  
شوكا و دبا — اکتبتر ما بسی — در ما توفیلرس



۱۰

تعداد واحد: ۲ (۱+۱)

دوع واحد : شذاری - هدایتی

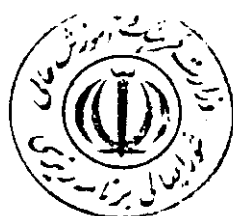
پیشنهادی :

هدف : شناخت سه‌وهم و اثراست آنها از مدل‌بندیها و شرح زندگانی مشاور تشخیصی‌سی و پیشگیری از جواز حاصله.

صرفیل دروس :

نظریه‌هایی ۲ واحد

سیمین : شناختی جیست - شجر شدید برداری برای آزمایشها و سنجی - هدایتی - هزار شرکه و عمل  
سماره‌نگاری - سرب - مس - سلیمانی - نظریه - ایندیکاتور - بیانی - نیترات‌های -  
نیتریت‌های - سیموم فیرار (سیانورها) - داروهای میکن رخواب آور و آرام کننده -  
کلرال دیدرانه - آلکالوئیدها - محباها ن سمن (خانوار دستیب زهی) ترباساک  
و مشتقه آن - سرخس - آلانه - منتاب و کالم پیچ - شوکران - در پیشگیری -  
استریکتین (دھرکیما زنخانع) - سیموم - دفع آلات کلرره - سیموم - دفع آلات فسفره -  
جوانه دکشیدا - گلوبکوزیده‌ها .



## آسیب‌نداز

تعداد زاده: ۲ (۱+۱)

۱۴

نوع واحد: نظری- عملی

پیشناز: فیزیولری و بادفته نذاق

هدف: این درس دانشجویان را توان در می‌سازد از این تفاوت تفسیر شایسته

بینهایی‌ها را درین پیغام دارد:

سرنیعل دروس:

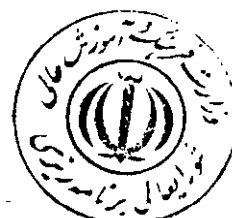
دزنسناس و نکروز- نا هنجاری بهای گردش خون - آماں و ترمیم ناهنجاری

ها و شدونمود- نئوپلازی- ارتباط میزان- انگل

دستگاه عضلات و اسکلت- دستگاه گردش خون و لف- دستگاه تنفس

دستگاه ادراری تناسلی- دستگاه غدد مترشحه دوره ریز- دستگاه

غصبی- پومستو ضعائمه.



## اصول تکنیکهای تهییه نمونه های تشریحی

تعداد واحد : ۱۰

۱۷

نوع واحد : ( ۹ ساعت نظری و ۱۶ ساعت عملی )  
پیش‌نیاز :

هدف :



نظری :

۱- انواع ظروف نگهداری نمونه ها ۱- ظروف تمام شفاف - ظروف یکروشاف شیشه ای  
پلاستیکی

الف - نمونه های خشک - پلاستیکی - لاستیکی - سیم گزاری شده

ب - نمونه های مطروب - نمونه های ساده - رنگی موقت آموزشی درینک ثابت و داشتی  
برای ظروف نگهداری

- تزریق مواد رنگی بعلاوه زلاتین به عروق سیا هرگ و سرخرگ

- تزریق مواد رنگی بعلاوه نشاسته به عروق سیا هرگ و سرخرگ

- تزریق مواد رنگی بعلاوه چهار حرفه های عمومی بدن

- استفاده از مواد رنگی بعلاوه اسفنج در حرفه های عمومی بدن

- رنگ آمیزی قسمتهاي مختلف استخوانها

تشریح دستویا تک سمعی و نشخوارکننده و علامت گذاری نواحی مختلف و سیالی  
سیمهای رنگی که در مرور تدریس لغتش های متواتند مورد استفاده قرار گیرد

رنگ آمیزی اعصاب محیطی و سیله اسید نیتریک

نگهداری عضو کالبدگشائی شده بصورت غرق در یالاستیک مایع کمی بعد اسخت خواهد  
شد

- تهییه فهرست و راهنمای عضو کالبدگشائی شده

تهییه نمونه فلیکس شده در محیط سردخشک کردن آن در محیط سردخانه ، بصورت -

نظری ۹ ساعت و انجام کارهای فوق بشکل عملی ۱۶ ساعت

زیارت ناخصمه

۱۷

تعداد صفحه : ۴ راهنمای

فرع واحد : نظری

پیش‌نیاز :

متن در نظر گرفته شده برای این درس کتاب سکردوولز جلد اول  
میباشد.

Gradwohl's Clinical Laboratory Methods and Diagnosis.

Alex O.Sonnenwirth , Leonard Jarett 1980

Volume 1



## اصول تکنیکهای اختصاص انگل شناسی

تعداد واحد : ۱ واحد (نظری - عملی )

ساعه واحد : ( ۹ ساعت نظری + ۱۶ ساعت عملی )



پیشنهاد :

هدف :

### الف کرمها :

۱- تشخیص تفرقی تخم نامستودها ، مستودها ، ترماتودها :

۱- نشخوارکنندگان

۲- تک سمعی ها

۳- طیور

۴- گوشتخواران

۵- کشت مد فوع جهت تشخیص بوزادهای غفوی زای :

الف - نشخوارکنندگان

ب - تک سمعی ها

ج - گوشتخواران

۶- روشاهای مختلف آزمایش مد فوع در حیوانات برای جدا کردن :

۱- تخمهای سبک

۲- تخمهای سنگین

۳- نشخوارکنندگان

۴- تک سمعی ها

۵- طیور

۶- ماهی

۷- گوشتخواران

۸- موشوسوسک (بعنوان مدل حیوانات آزمایشگاهی )

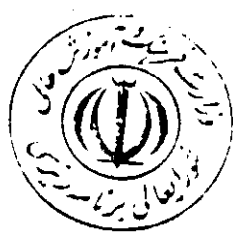
## اصول تکنیکهای اختصاصی میکروبیولوژی

دیده‌گار و اندیشه : ۲

جع راهنمای : نظری - عملی

مشهداز :

مهدف :



۱۸

۱- آشنائی با وسائل مورد نیاز آزمایشگاه و بیروس شناسی و ظرف کار با آنها ( ابیضت و سایل غصیله )

۲- استفاده از فیلترهای مختلف برای استریل کردن

۳- استفاده از اولتراسانتریفیوز و دانسیتی رادیان برای تغاییر و تخلیص و بیروسها

۴- ساختن انواع محیط های مغذی و محلول های مختلف و تهییه سرم برای کشتهاي سلولی

۵- تهییه کشت های سلولی از بافتهاي مختلف در سیستم های باز و بسته

۶- جنین دار نمودن تخم مرغها و روشهاي مختلف تلقیح و کشت و بیروسها در تخم مرغهاي جنین دار شده

۷- روشهاي هما گلوتینا سیرون پاسو مستقیم و غیر مستقیم بوسیله و بیروسها

۸- تعیین عیار و بیروسهاي واجد قدرت هما گلوتینا سیرون و عیار آنتی بادیها برای این قبیل و بیروسها

بیوسیله تست وقه هما گلوتینا سیرون

۹- جدا کردن باکتریوفاژها از خاک و مواد دیگر

۱۰- تکنیک ایجاد پلاک بوسیله انواع و بیروسها

۱۱- تعیین عیار باکتریوفاژها و بیروسهاي دیگر بر حسب پلاک فورمینگ یونیت

۱۲- تعیین عیار و بیروسها بر حسب

( Tissue culture Infective Dose 50% )

باکس فورمینگ یونیت

۱۳- مطالعه انواع انکلوزیونها و سایر آسیب های سلولی که و بیروسها ایجاد میکنند و رنگ آمیزیهاي اختصاصی برای مطالعه آنها

۱۴- روش هما دسروپسیرون و وقه هما دسروپسیرون

۱۵- انترفرانس و استفاده از آن برای شناسائی برخی از و بیروسها

۱۶- تهیید آنتی سرمهاي و بیروسها و تیتر اسیرون آنها و خنک کردن

سیتراتهاي غیر اختصاصی

۱۷- سیمه کسرمزند های فلورمات آنتی بادیهاي و بیروسی

## اصل کار با میکروسکوپ الکترونیکی

۴۰

نیماد راهنمایی : ۳

نوع راهنمایی : تجزیه و تحلیل

پژوهشگر :

هدف :

سرفصل درس :

- ۱- مقدمه ، اصول فیزیکی و شرح دستگاههای SEM . CTEM
- ۲- تکنیکهای مربوط به CTEM
- ۳- تکنیکهای مربوط به SEM
- ۴- بررسی کیفیت های الکترونی همراه با اسلاید CTEM
- ۵- بررسی کلیشه های الکترونی با اسلاید SEM
- ۶- کاربرد صیکروسکوپ الکترونی در بررسی اثر ویروسها بر غشاء سلول
- ۷- کاربرد میکروسکوپ الکترونی در بررسی اثر ویروسها بر هسته سلول
- ۸- کاربرد میکروسکوپ الکترونی در بررسی اثر ویروسها بر اورگانهای سیتوپلاسمی
- ۹- بازدید و کار آموزش از میکروسکوپ الکترونی SEM و CTEM در مراکز مختلف

سابع درس :



۶- رنگ آمیزی سنتودها و ترما تودها

۷- تهیه محلول های مورداستفاده در کرم شناسی

۸- جدا کردن نوزاد نماتودها از مراتع و تجیین میزان آلودگی به انواع نوزادها

ب- تک یا خته

روشهای مختلف نمونه برداری و تشخیص مواد مرضی ناشی از تک یا خته هادردام و ماه

آزمایش مستقیم میکروسکوپی گسترش مرطوب مدفوع

آزمایش مستقیم میکروسکوپی مخاط دستگاه گوارش

Counter	Staining	تکنیک
---------	----------	-------

Mounting	تکنیک
----------	-------

روش رنگ آمیزی گیوه ابرای مقاطع بافتی و نمونه های مرضی

روش شناوری کیست تکیا خته در مدفوع روشهای تغليظی کیست تک یا خته در مدفوع ثابت

کننده های مختلف

ج- بندپایان

۱- روشهای مختلف صید حشرات

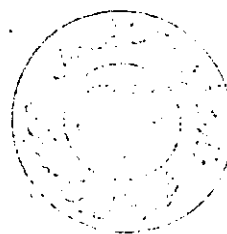
۲- روشهای مختلف صید آکارینها

۳- تکنیکهای مختلف تهیه نمونهای بندپایان

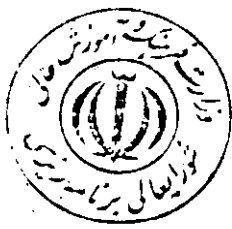


آزمایشات فعالیت کنید (آزمایش و آن دن بیرگ، روش آزمایش ۷۰۰۰) اندازه‌گیری اندیس، مفراوی، اندازه‌گیری کلسترول تام و اسکرینینگ، اندازه‌گیری ترانس‌آمیتاژها (آزمایش کامل ادرار (اندازه‌گیری وزن بخوبی تهیی را درست نماید)، ۷ لیبریین آسنون خون و آزمایش میکروکپی رسمیات ادراری جهت تشخیص سبلندرها و سلولهای مختلف و کریستالها، آزمایش (نیکلیم و آنکاراس) اندازه‌گیری اوره خون، اندازه‌گیری قندخون آزمایشات مختلف فعالیت

پانکراس (اندازه‌گیری تریپسین با روش‌های نیکلیم و آنکاراس) آزمایش اندیس فعالیت غده فوق کلیزی (آزمایش تورن) — تعیین زمان انعقاد خون، تعیین زمان بروترومیین — شمارش پلاکتها (روشن، مستقیم و غیر مستقیم) المکتروفنوز — پروتئینهای سرم — آزمایش ترانس‌آم و اکسید آ.



موافقاً شناخته خون‌گیری و طرز نگهداری خون توانندگان آزمایش — شمارش گلبول‌های رنیک و قربن — دستور کریست — اندازه‌گیری مقیداً و هم‌کار و بین اندازه‌گیری پروتئینهای تام خون، طرق مختلف تبیه گسترش خون برروی لامپ لامل و روش‌های رنگ آمیزی این گسترش — مدلیماً نتایجیون و آندیس مفراوی شناسائی گلبول‌های نیکدخون در دامهای مختلف (اسب، گاو، گوساله، نگ، گوته) بروشهای



## نخاد واحد:

نخاد واحد : نظریه عملی  
پیشیاز .

**هدف :** فراگیری نظری و عملی آزمایشات مربوط به تغییرات پارامترهای بیوشیمیائی خون در این میان میتوان را بعنظور بودست آوردن توانایی لازم در تشخیص نتیجه آزمایش سی در مرکز تحقیقات.

## نظری ۲ واحد

کبدوکاربرد آزمایشات مربوط به آن (ایکتر، کلیبرانس، ج.م.ج.، کلسترول، فعالیت‌های نزیعی کبد) - تفسیر نتایج حامل از تجزیه ادرار (فیزیکی شیمیائی، میکروسکوپی) کلیه و آزمایشات مربوط به آن (اوره، وکراتونیکن) کربوکسیدرا تباونی انتشار آس (روش آزمایش تحمل گلوبکز و تحمل نسولین) غددنوق کلیوی، سندروم کوشینگ آبیماری آدیسون - تحمل هستوزانستاد خون و اختلالات خونریزی برآوردهای خون را همیست آنها در تشخیص بیماریها - تیروئید و تغییرات هوژمونی آن در بین افراد - پروفیزیا - مایع منزه‌منخامي - مایع سینه‌یال - ترانسودا را کسرد.

**خون شناسی :** روشنایی شمونه بردازی و ارسال آن به آزمایشگاه - برخی از اوزهای مورداستنده در خون شناسی خون سازی (تلولید، تخریب و طرزهای دوره زندگی کلیولهای قرمز) بیماری‌های گلیکولهای قرمز.

پلی‌سیتمی: مکانیسم و سبب‌های تولید کم خوشی سلقه بندی کم خوشی‌های اندام‌های خونی - میکروستات میوون - کلیولهای سانید (منسائی، تولید و طرزهای عملی، تفسیم بندی، تا شیرکردن تکریتید) ابرازی کلیولهای شیوه خون) - تغییرات گلیکولهای سندیددر بیماریها - کمپلکس لومینی (مرطابهای خون) - مقواستخوان (طرز شمونه بردازی و تشخیص سلولهای مقواستخوان، تغییر و تفسیر نتایج حامل از آزمایش مقواستخوان)

دستورالله است که این دستور را که از ایام شاهزاده ناصر میرزا در زمان حکومت شاهزاده ناصر میرزا صادر شده است و در آن کاربرد این دستور را که مذکور شده است لایحه مذکور (درستگان) دارد و این دستور را که مذکور شده است مخواستند در این دستور این دستور را که مذکور شده است لایحه مذکور (درستگان) دارد و این دستور را که مذکور شده است مخواستند

