



دانشگاه تهران

مشخصات کلی، برنامه درسی و سرفصل دروس

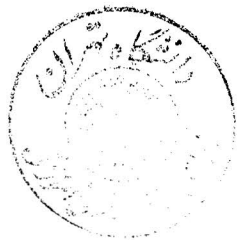
دوره: دکترای تخصصی (Ph.D)

رشته: ویروس شناسی

دانشکده: دامپزشکی

مصوب جلسه مورخ ۱۳۸۴/۱۰/۱۳ 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 گروه میکروبیولوژی دانشکده دامپزشکی تدوین شده و در یکصد و بیست و هشتادین جلسه شورای برنامه ریزی آموزشی دانشگاه مورخ ۱۳۸۴/۱۰/۱۳ به تصویب رسیده است.



تصویب شورای برنامه ریزی آموزشی دانشگاه تهران در خصوص برنامه درسی

رشته : ویروس شناسی

مقطع : دکترای تخصصی (Ph.D)

برنامه درسی دوره دکترای تخصصی (Ph.D) رشته ویروس شناسی که توسط اعضای هیات علمی گروه آموزشی میکروبیولوژی دانشکده دامپزشکی تدوین 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 .

محمود کمره‌ای

معاون آموزشی و تحصیلات تكمیلی دانشگاه

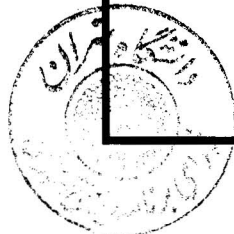
جلیل راشد محلل

دییر شورای برنامه ریزی آموزشی دانشگاه

رأی صادره جلسه مورخ ۱۳/۱۰/۸۴ شورای برنامه ریزی آموزشی دانشگاه در مورد تدوین برنامه درسی رشته ویروس شناسی در مقطع دکترای تخصصی (Ph.D) صحیح است، به واحد ذیربطری ابلاغ شود.

عباسعلی عمید زنجانی

رئیس دانشگاه



فصل اول

مشخصات کلی رشته



بسمه تعالی

فصل اول

مشخصات کلی برنامه آموزشی و پژوهشی

دوره دکترای تخصصی (Ph. D) رشته ویروس شناسی

۱- تعریف و هدف

دوره دکترای تخصصی (Ph. D) ویروس شناسی بالاترین مقطع تحصیلی میباشد که منجر به اعطای مدرک دکترای تخصصی (Ph. D) در رشته ذکر شده میگردد. این دوره مجموعه ای از فعالیت های آموزشی و پژوهشی بوده که با هدف تربیت نیروی انسانی متخصص در این رشته به منظور انجام تحقیقات بنیادی کاربردی متناسب با نیاز های پژوهشی و آموزشی کشور تدوین میگردد.

۲- طول دوره و شکل نظام

دوره دکترای ویروس شناسی شامل دو مرحله آموزشی و پژوهشی است. مرحله آموزشی شامل ۱۶ واحد درسی است. در طی این مرحله، دانشجو با جدیدترین مباحث نظری، عملی و کاربردی در زمینه های مختلف ویروس شناسی آشنا و روشهای نوین در امور پژوهشی را فرا می گیرد. دانشجویانی که این مرحله را با موفقیت طی نمایند پس از قبولی در امتحان جامع برآساس آئین نامه های مربوطه وارد مرحله دوم یا مرحله پژوهشی می گردند.



۳- تعداد واحد های درسی

مرحله آموزشی دوره دکتری تخصصی (Ph. D) ویروس شناسی از ۱۶ واحد درسی تشکیل شده است. در طی این مرحله دانشجویان با تازه ترین مباحث نظری و عملی و کاربردی در زمینه های ویروس شناسی و دروس وابسته به آنها آشنا می شوند. دانشجویانی که این مرحله را با موفقیت طی نمایند بر اساس آئین نامه های مربوطه وارد مرحله دوم یا مرحله پژوهشی می گردند. این مرحله شامل ۲۰ واحد است که پژوهه تحقیقاتی یا رساله دکترای تخصصی (Ph. D) دانشجو را در بر می گیرد و دانشجو با تدوین رساله و دفاع از آن به عنوان دکترای تخصصی (Ph. D) ویروس شناسی شناخته می شود.

واحد های درسی شامل ۶ واحد دروس اصلی، ۸ واحد دروس اختصاصی الزامی و ۲ واحد دروس اختصاصی انتخابی از بین ۱۲ واحد با نظر گروه انتخاب می شود.

۴- نقش و توانایی فارغ اتحصیلان

فارغ التحصیلان دوره دکتری تخصصی (Ph. D) ویروس شناسی قادر خواهند بود امور مربوط به آموزش، تحقیقات و ارائه خدمات مرتبط با این رشته را انجام دهند و در سمت استادیار به امر تدریس و تحقیق در دانشگاهها و موسسات تحقیقاتی پرداخته و یا در سازمانهای اجرایی به برنامه ریزی و اجرای وظایف مربوطه مبادرت ورزند.

۵- شرایط ورود به دوره

داوطلبان تحصیل در دوره دکترای تخصصی (Ph. D) ویروس شناسی علاوه بر داشتن شرایط عمومی پذیرش در دوره دکترا باید فارغ التحصیل یکی از رشته های دکترای عمومی دامپزشکی، پزشکی، داروسازی و یا کارشناسی ارشد رشته های میکروبیولوژی (ویروس شناسی، باکتری شناسی، ایمنی شناسی) از مراکز معتبر داخلی و یا خارجی مورد تایید وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و یا وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی باشند.



۶- مواد و ضرایب امتحان ورودی

مواد و ضرایب امتحان برای ورود به دکترای تخصصی (Ph. D) رشته ویروس شناسی :

- | | |
|--------|-----------------------------|
| ضریب ۴ | ۱ - ویروس شناسی عمومی |
| ضریب ۲ | ۲ - ایمنی شناسی |
| ضریب ۴ | ۳ - ویروس شناسی و بیماری ها |
| ضریب ۲ | ۴ - باکتری شناسی |

۷- مقررات آموزشی

کلیه مقررات آموزشی حاکم بر این دوره مطابق با آئین نامه آموزشی - پژوهشی دوره دکترای تخصصی (Ph. D) مصوب دانشگاه تهران می باشد.



فصل دوم

جداول دروس

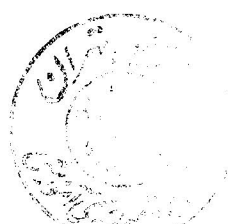


فصل دوم

برنامه درسی دکترای تخصصی (Ph. D) رشته ویروس شناسی

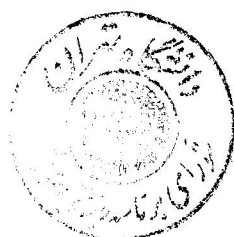
فهرست دروس :

جمع دروس دوره دکترای تخصصی (Ph. D) ویروس شناسی ۳۶ واحد است. ۱۶ واحد از دروس در مرحله آموزشی ارائه میگردند و ۲۰ واحد باقیمانده به رساله دوره دکتری (پژوهه تحقیقاتی) دانشجو اختصاص دارد. عنوانین دروس در جداول شماره ۱-۳ آمده است:



جدول شماره ۱ : عناوین دروس اصلی دوره دکترای تخصصی (Ph. D) وبروس شناسی

ردیف	نام درس	تعداد واحد			ساعات درس			پیشنياز
		نظری	عملی	جمع	نظری	عملی	جمع	
۱	ایمنی شناسی پیشرفته	۱	۲	۱۶	۳۲	۴۸	۳۲	ایمنی شناسی
۲	باکتری شناسی پیشرفته	۱	۲	۱۶	۳۲	۴۸	۳۲	ندارد
۳	وبروس شناسی پیشرفته	۱	۲	۱۶	۳۲	۴۸	۳۲	وبروس شناسی
جمع		۳	۶	۴۸	۹۶	۱۴۴		



جدول شماره ۲ : عناوین دروس اختصاصی الزامی دوره دکترای تخصصی (Ph. D) ویروس شناسی

ردیف	نام درس	تعداد واحد				ساعات درس				پیشناز
		نظری	عملی	جمع	نظری	عملی	جمع			
۱	ویروس اختصاصی پیشرفتہ	۲	-	۳۲	۲	-	۳۲	۳۲	ویروس شناسی	
۲	بیماری های ویروسی	۲	-	۳۲	۲	-	۳۲	۳۲	ویروس شناسی پیشرفتہ	
۳	اصول کار با میکروسکوپ الکترونی	۱	۱	۳۲	۱۶	۲	۱۶	۴۸	ندارد	
۴	ویروس های سرطان زا	۱	-	۱۶	۱	-	۱۶	۱۶	ویروس شناسی پیشرفتہ	
۵	دارو های ضد ویروسی	۱	-	۱۶	۱	-	۱۶	۱۶	ویروس شناسی پیشرفتہ	
جمع		۷	۱	۱۱۲	۸	۱	۳۲	۱۴۴		



جدول شماره ۳ : عناوین دروس اختصاصی انتخابی دوره دکترای تخصصی (Ph. D) ویروس‌شناسی

ردیف	نام درس	تعداد واحد						ساعات درس	پیشنباز
		جمع	عملی	نظری	جمع	عملی	نظری		
۱	ایمنی در بیماری‌های ویروسی	۱۶	-	۱۶	۱	-	۱	۱۶	ایمنی شناسی پیشرفتی
۲	واکسن‌های ویروسی	۱۶	-	۱۶	۱	-	۱	۱۶	ویروس‌شناسی پیشرفتی
۳	بیولوژی سلولی ملکولی	۴۸	۳۲	۱۶	۲	۱	۱	۳۲	بیوشیمی
۴	روش تحقیق پیشرفتی	۴۸	۳۲	۱۶	۲	۱	۱	۳۲	آمار حیاتی
۵	تاریخچه میکروبیولوژی و اخلاق پزشکی	۱۶	-	۱۶	۱	-	۱	۱۶	ندارد
۶	بیماری‌های ویروسی مشترک انسان و دام	۱۶	-	۱۶	۱	-	۱	۱۶	ویروس‌شناسی پیشرفتی
۷	پرورش و بیماری‌های حیوانات آزمایشگاهی	۲۴	۱۶	۸	۱	۰/۵	۰/۵	۱۶	ندارد
۸	بیوتکنولوژی	۱۶	-	۱۶	۱	-	۱	۱۶	ندارد
۹	تولید فراورده‌های بیولوژیک	۱۶	-	۱۶	۱	-	۱	۱۶	ندارد
۱۰	بیماری‌های ویروسی نوپدید	۱۶	-	۱۶	۱	-	۱	۱۶	ندارد
		۲۳۲	۸۰	۱۰۲	۱۲	۲/۵	۹/۵	جمع	

۲ واحد از دروس فوق باید توسط دانشجو انتخاب شود.

فصل سوم

سرفصل دروس



عنوان درس: ایمنی شناسی پیشرفته

تعداد واحد: ۲ واحد (۱ نظری ۱ عملی)

پیش نیاز: ایمنی شناسی

هدف

دانشجویان در طی مراحل این درس با اصول اولیه و پایه ایمنی شناسی بر اساس آخرین یافته های مربوط به این رشته بویژه در خصوص رفتارهای دستگاه ایمنی در عفونت های ویروسی آشنا خواهند شد.

سر فصل نظری:

- بنیان های ایمنی

- تهاجم میکری و مقاومت غیر اختصاصی بدن میزبان در برابر عفونت

- ارتباطات میزبان و عامل عفونی

- تشکیلات تشریحی دستگاه ایمنی

- مکانیسم های بیگانه خواری

- انواع لمفوسيت های B و T و پلاسماسل ها و نقش آنها در تولید ایمنی

- غددلمفاوی

- بورس فابریسیوس ، تیموس ، طحال.....

- فلسفه تکامل ایمنی اختصاصی و غیر اختصاصی

- پادگن ها و هاپتن ها، ساختمان و فعالیت ایمونوگلوبولین ها

- ژن ها و پذیرنده ها در ایمنی

- سنتز پادتن ها

- مجتمع عمده پذیرش بافتی و پیوند ها

- جایگاه HLA ، تحمل و تنظیم ایمنی

- حذف ایمنی

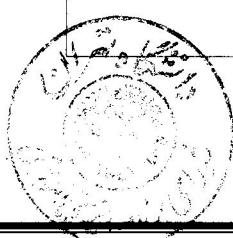
- ایمنی وابسته به یاخته

سرفصل عملی:

- جداسازی لمفوسيت ها ، ماکروفائزها و نوترفیل ها،

- خالص کردن ایمونوگلوبولین ها،

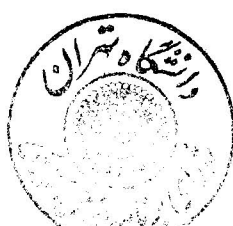
- ایمن سازی حیوانات آزمایشگاهی،



- اندازه گیری ایمونو گلوبولین ها و تفسیر بالینی،
- روش های اندازه گیری عامل مکمل،
- اندازه گیری پروتئین های فاز حاد،
- ارزیابی فعالیت نوتروفیل ها و ماکروفاژها،
- تشخیص بیماریهای عفونی با روش های ایمنی

منابع:

- ۱- تاج بخش، حسن (۱۳۷۰) ایمنی شناسی بنیادی ، تهران، انتشارات دانشگاه تهران
- ۲- تیزارد، ایان (۱۳۸۳) ایمنی شناسی دامپزشکی، ترجمه محمد ربانی و محمد رضا محزوونی، تهران
انتشارات دانشگاه تهران
- 3- Abbas A.K. and A. H. Lichtman. (2003) Cellular and Molecular Immunology, Saunders, Philadelphia.
- 4- Tizard, I.R. (2004): Veterinary Immunology. W.B.Saunders Company, Philadelphia



عنوان درس: باکتری شناسی پیشرفته

تعداد واحد: ۲ واحد (یک واحد نظری و یک واحد عملی)

پیش نیاز: ندارد

هدف درس:

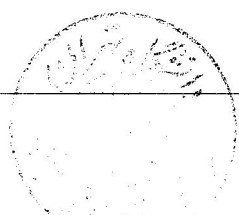
آشنایی دانشجویان با آخرین یافته های علم باکتری شناسی بویره از جنبه ساختاری و ساختمانی. هدف واحد عملی این درس آشنایی دانشجویان با خواص مرفولوژیک و بیوشیمیایی باکتریها است.

سرفصل های نظری:

- تاریخچه باکتری شناسی
- روش های میکروبیولوژی
- انواع میکروسکوپها
- تکوین و تکامل باکتریها در سلسله موجودات
- تاکسونومی باکتریها
- ساختمان کلی باکتریها
- ساختمان باکتریهای گرام مثبت
- ساختمان باکتریهای گرام منفی
- تاثر ک خار و اسپور در باکتریها
- متابولیسم انرژی زا در باکتریها
- زنجیر انتقال الکترون و فتوستتر در باکتریها
- فیزیولوژی باکتریها
- تقسیم و انواع رشد در باکتریها
- بیوستتر ترکیبات جداری در باکتریها
- بیوستتر اسیدهای آمینه در باکتریها
- بیوستتر کربوهیدراتها و لیپید ها در باکتریها
- دستگاه حسی در باکتریها

سرفصل های عملی:

- اصول نمونه برداری و ارسال نمونه های باکتریایی
- روش های رنگ آمیزی و تشخیص مرفولوژیک در باکتری ها
- انواع آزمایش های بیوشیمیایی در باکتری ها



- فاژ تایپینگ

- بیو تایپینگ

- ژنوتایپینگ

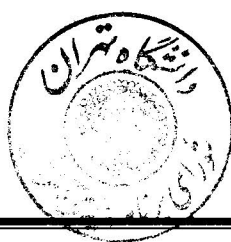
منابع درسی:

۱- تاج بخش، حسن (۱۳۸۳)، باکتری شناسی عمومی ، انتشارات دانشگاه تهران

۲- تاج بخش، حسن (۱۳۶۴) ژنتیک باکتری ها، انتشارات دانشگاه تهران

3- Cossart, P., Boquet, P., Normark, S., and Rappuoli, R. 2005: Cellular Microbiology, 2nd ed. ASM Press.

4- Prescott, L., Harley, J. P., Klein, D. A., 2004: Microbiology, 5th ed., Mc Graw Hill



عنوان درس: ویروس شناسی پیشرفته

تعداد واحد: ۲ واحد (۱ نظری ۱ عملی)

پیش نیاز : ویروس شناسی

هدف

دانشجویان در طی مراحل این درس با اصول اولیه و پایه ویروس شناسی و روش های مختلف تکثیر ویروس ها، طبقه بندی و عوامل حدت در آنها آشنا خواهند شد.

سرفصل نظری:

- جایگاه ویروس ها در بین موجودات زنده

- تاکسونومی و نامگذاری ویروس ها

- تکثیر ویروس ها و اصول بیولوژی ملکولی حاکم بر آن

- ژنتیک ویروس ها

- تداخلات ویروس و سلول

- روش های ایجاد و گسترش عفونت ویروسی در بدن

- پاتوژن ویروس ها، عوامل حدت و استراتژی بیماریزایی ویروس ها

- اپیدمیولوژی عفونت های ویروسی، بیماری های ویروسی نوظهور

- روش های تشخیص عفونت های ویروسی

سرفصل عملی:

- اصول نمونه برداری و ارسال نمونه ها

- اصول اولیه تشخیص و جدا سازی ویروس ها

- روش های کشت در تخم مرغ جنین دار

- اصول کشت سلول، روش های مختلف کشت سلولی

- کاربرد کشت سلول در تشخیص ویروس ها

منابع درسی:

۱- کیوانفر - هادی . کریمی - ناصر . (متترجمین) . ۱۳۷۶ . ویروس شناسی دامپزشکی (بخش بیماریها) .

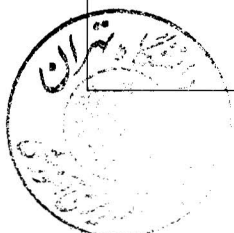
انتشارات دانشگاه تهران

۲- کیوانفر - هادی، همت زاده- فرهید، محمودیان- علیرضا(متترجمین) . ۱۳۸۰ . ویروس شناسی دامپزشکی (بخش بیولوژی ویروس ها) . انتشارات دانشگاه تهران



Murphy,A., Gibbs, J., Horzinek, C., and Studdert, J., (1999) Veterinary
Virology, Academic press, USA.

عنوان درس: ویروس اختصاصی پیشرفته
تعداد واحد: ۲ واحد نظری
پیش نیاز: ویروس شناسی
هدف ویروس اختصاصی پیشرفته
دانشجویان در طی مراحل این درس با اصول جزیات مرفولوژیک و بولوژیک و ملکولی خانواده های مختلف ویروس ها و اهمیت آنها در دامپزشکی آشنا خواهند شد.
سر فصل نظری:
-ویژگی های بیولوژیک خانواده های ویروسی:
- پاکس ویروس ها
-آسفا ویروس ها
-ایریدو ویروس ها
-هرپس ویروس ها
-آدنو ویروس ها
- پاپوا ویروس ها
- پارو ویروس ها
- سیرکو ویروس ها
- رترو ویروس ها
- بیرنا ویروس ها
- پارامیکسو ویروس ها
- رابدو ویروس ها
- فیلو ویروس ها
- برنا ویروس ها
- ارتومیکسو ویروس ها
- بانيا ویروس ها
- آرنا ویروس ها
- کرونا ویروس ها
- آرتري ویروس ها



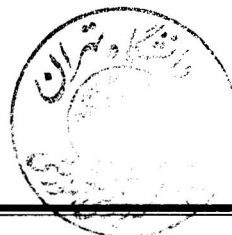
- پیکورنا ویروس ها
- کلیسی ویروس ها
- آسترو ویروس ها
- توگاویروس ها
- فلاوی ویروس ها
- پریون ها

- سایر ویروس های طبقه بندی نشده

منابع درسی:

۱- کیوانفر - هادی، همت زاده - فرهید، محمودیان - علیرضا (مترجم). ۱۳۸۰. ویروس شناسی دامپزشکی (بخش بیولوژی ویروس ها). انتشارات دانشگاه تهران

2-Murphy,A., Gibbs, J., Horzinek, C., and Studdert, J., (1999) Veterinary virology, Academic press, USA.



عنوان درس : بیماری های ویروسی

تعداد واحد: ۲ واحد نظری

پیش نیاز: ویروس شناسی پیش فته

هدف بیماری های ویروسی

دانشجویان در طی مراحل این درس با بیماریهای ویروس مhem از نظر دامپزشکی و مکانیسم های بیماری زایی و کنترل و ریشه کنی بیماری ها آشنا خواهند شد.

سر فصل های درس:

بیماری های خانواده های ویروسی

- پاکس ویروس ها

- آسفا ویروس ها

- ایریدو ویروس ها

- هرپس ویروس ها

- آدنو ویروس ها

- پاپوا ویروس ها

- پارو ویروس ها

- سیرکو ویروس ها

- رترو ویروس ها

- بیرنا ویروس ها

- پارامیکسو ویروس ها

- رابدو ویروس ها

- فیلو ویروس ها

- برنا ویروس ها

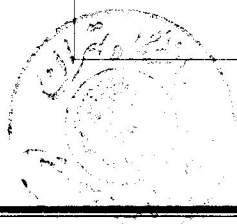
- ارتومیکسو ویروس ها

- بانیا ویروس ها

- آرنا ویروس ها

- کرونا ویروس ها

- آرتري ویروس ها



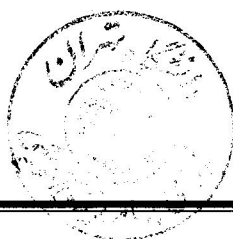
- پیکورنا ویروس ها
- کلیسی ویروس ها
- آسترو ویروس ها
- توگاویروس ها
- فلاوی ویروس ها
- پریون ها
- سایر ویروس های طبقه بندی نشده

منابع درسی:

۱- کیوانفر - هادی . کریمی - ناصر . (مترجمین) . ۱۳۷۶ . ویروس شناسی دامپزشکی (بخش بیماریها) .

انتشارات دانشگاه تهران

2-Murphy,A., Gibbs, J., Horzinek, C., and Studdert, J., (1999) Veterinary virology,
Academic press, USA.



عنوان درس: اصول کار با میکروسکوپ الکترونی

تعداد واحد: ۲ واحد (۱ واحد نظری ۱ واحد عملی)

پیش نیاز: ندارد

هدف اصول کار با میکروسکوپ الکترونی

دانشجویان در طی مراحل این درس اصول ساختاری و انواع میکروسکوپ های الکترونی آشنا شده و روش های مختلف آماده سازی و تهیه مقاطع و عسبرداری را خواهند آموخت.

سر فصل نظری:

ساختمان انواع میکروسکوپیهای الکترونی

- مقدمات کار با میکروسکوپ الکترونی،

- آماده سازی نمونه های ویروسی جهت الکترون میکروسکوپی

سرفصل عملی :

روشهای تهیه مقطع برای میکروسکوپ الکترونی

- ثابت کردن نمونه - آبگیری نمونه

- قالب گیری نمونه

- انواع رنگ آمیزی نمونه ها

- اصول میکروسکوپ Confocal و لیزری

منابع درسی:

1- Hayat, M. A., (2000): Principles and Techniques of Electron Microscopy: Biological Applications. Academic Press, USA



عنوان درس: ویروس های سرطان زا

تعداد واحد: ۱ واحد نظری

پیش نیاز: ویروس شناسی پیششرطه

هدف ویروس های سرطان زا

دانشجویان در طی مراحل این درس با ویروسهای مهم سرطانزادر دامپزشکی و مکانیسم های تومر زایی انها آشنا خواهند شد.

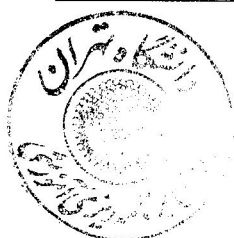
سر فصل های درس:

- ترانسفورماسیون سلولی
- انکوژنر و انکو پروتئین ها
- ویروس های سرطان زا در خانواده های پاپیلوما ویریده (Bovine papillomavirus), Cottontail rabbit papillomavirus,(COPV)Canine oral papillomavirus(BPV) European elk (DPV) or Deer fibroma virusDeer papillomavirus(CRPV) (HPV)Human papillomavirus ,(EEPV)papillomavirus (OPV)Ovine papillomavirus (BPyV)Bovine polyomavirus,Simian virus 40 (BPyV)Bovine polyomavirus,Simian virus 40 (BPyV)
- پریلوما ویریده (Retrovirus)
- رتروویریده (الف، بتا، گاما و دلتا رتروویروس ها) (Marek's disease virus)
- هرپس ویریده (Hepatitis viruses)
- آذنو ویریده، هپادنا ویریده (Adenovirus)
- پاکس ویریده (Leporipoxvirus و Yatapoxvirus)

منابع درسی:

- ۱- کیوانفر - هادی . کریمی - ناصر . (متترجمین) . ۱۳۷۶ . ویروس شناسی دامپزشکی (بخش بیماریها) . انتشارات دانشگاه تهران
- ۲- کیوانفر - هادی، همت زاده - فرهید، محمودیان - علیرضا(متترجمین) . ۱۳۸۰ . ویروس شناسی دامپزشکی (بخش بیولوژی ویروس ها) . انتشارات دانشگاه تهران

3-Murphy,A., Gibbs, J., Horzinek, C., and Studdert, J., (1999) Veterinary virology, Academic press, USA.



عنوان درس: دارو های ضد ویروسی

تعداد واحد: ۱ واحد نظری

پیش نیاز: ویروس شناسی پیشرفته

هدف دارو های ضد ویروسی

دانشجویان در طی مراحل این درس با مکانیسم عمل داروهای ضد ویروسی و استراتژی کاربرد این دارها آشنا خواهند شد.

سرفصل های درس:

- اصول حاکم بر درمان ضد ویروسی

- مکانیسم های اثر دارو های ضد ویروسی،

- داروهای ضد ویروسی: داروهای موثر بر هرپس ویروس ها، انفولانزا، ایدز، هپاتیت،....

- انواع درمان های ضد ویروسی،

- مقاومت های دارویی در ویروس ها :

- عوامل موثر در مقاومت های ویروسی،

- انواع مقاومت ها(ژنتیکی و فنوتیپی)،

- مقاومت های متقطع، درمان چند دارویی،

- پیشگیری از مقاومت های دارویی بر درمان ضد ویروسی

- دسته بندی انواع داروهای ضد ویروسی

- آسیکلوفیر

- گانسیکلوفیر

- سورامین

- زیدوویدین

- ریباویرین

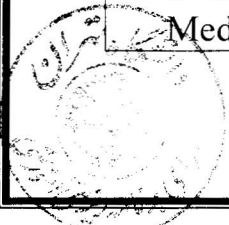
- آمانتادین و ریماتادی

- مهار کننده های انورامینیداز

- انترفرون ها و انترلوکین ها

منابع درسی:

1- Baron S., (1996) Medical Microbiology. 4th ed. (TX): University of Texas Medical Branch, USA



عنوان درس: ایمنی در بیماری های ویروسی
تعداد واحد: ۱ واحد نظری
پیش نیاز: ایمنی شناسی پیشفرته

هدف ایمنی در بیماری های ویروسی

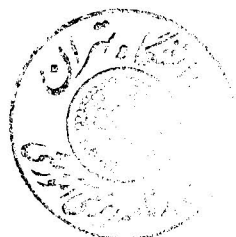
دانشجویان در طی مراحل این درس با بیماری های ناشی از ویروس ها و روند ایجاد بیماری ها و چگونگی کنترل و پیشگیری از آنها آشنا خواهند شد.

سر فصل های درس:

- دفاع غیر اختصاصی بر علیه ویروس ها ،
- ایمنی هومورال در عفونت های ویروسی،
- ایمنی مادری ، ایمنی سلولی ، خاطره ایمنی ،
- گریز عوامل ویروسی از پاسخ ایمنی،
- اثرات نامطلوب پاسخ ایمنی در برابر عوامل ویروسی(ایمنی بیماری زا)،
- حذف ایمنی ،
- تحمل ایمنی تشخیص ایمونولوژیک عوامل ویروسی،
- نگرشی به ایمنی در بیماری های ویروسی: هاری، لکوز، IBR، BVD، دیستمپر، پریتونیت عفونی گربه، بیماری آلوشن سنجب

منابع:

- ۱- تاج بخش، حسن (۱۳۷۰) ایمنی شناسی بنیادی ، تهران، انتشارات دانشگاه تهران
 - ۲- تیزارد، ایان (۱۳۸۳) ایمنی شناسی دامپزشکی، ترجمه محمد رباني و محمد رضا محزونیه، تهران، انتشارات دانشگاه تهران
- 3- Abbas A.K. and A. H. Lichtman. (2003) Cellular and Molecular Immunology, Saunders, Philadelphia.
- 4- Tizard, I.R. (2004): Veterinary Immunology. W.B. Saunders Company, Philadelphia



عنوان درس: واکسن های ویروسی

تعداد واحد: ۱ نظری

پیش نیاز: ویروس شناسی پیشرفته

هدف واکسن های ویروسی

دانشجویان در طی مراحل این درس با انواع واکسن های ویروسی مورد استفاده در دامپزشکی و واکسن های نسل نوین آشنا خواهند شد.

سر فصل های درس:

-روش های مختلف ایمن سازی : فعال، غیرفعال،

-انواع واکسن های ویروسی : واکسن زنده و کشته،

-غیرفعال کردن و تخفیف حدت واکسن ها،

-فناوری های نوین تهیه واکسن:

-ارگانیسم های نوترکیب،

-آنترنالیزیز، حاملان زنده،

-واکسن های DNA

-آدجوان ها، برنامه های واکسیناسیون انسان و حیوانات

ارزیابی واکسن،

-شکست واکسیناسیون،

-عوارض واکسیناسیون ،

-تولید، عرضه و کنترل واکسن در سطح جهان

منابع درسی:

1- Levine M.M. & Kaper, J.B.(1997)New Generation Vaccines. New York: Marcel Dekker, Inc.

2- Plotkin S.A. et al (2003): Vaccines, 4th edi. Elsevier.Netherlands



عنوان درس: بیولوژی سلولی ملکولی

تعداد واحد: ۲ واحد (۱ واحد نظری ۱ واحد عملی)

پیش نیاز: بیوشیمی

هدف بیولوژی سلولی ملکولی

دانشجویان در طی مراحل این درس با اصول بیولوژی سلولی و ملکولی و روش‌های تدامن در این رشته‌ها آشنا خواهند شد.

سرفصل نظری:

- بنیان ژنتیکی پروکاریوت‌ها و اوکاریوت‌ها

- همانند سازی DNA

- سنتز پروتئین - ساختمان RNA در پروکاریوت‌ها و اوکاریوت‌ها

- انواع آنزیمهای آندونوکلئاز و عملکرد آنها - پلاسمید‌ها و استفاده از آنها در بیولوژی مولکولی

سرفصل عملی:

- کلن کردن ژن و هیبریداسیون

- ترانسفورماسیون

- روش‌های استخراج RNA و DNA

- ژنهای هدف در بیولوژی مولکولی

- اصول تکثیر RNA و DNA

- نشان دار کردن RNA و DNA

- استخراج پروتئین - SDS-PAGE

- بلاستینگ

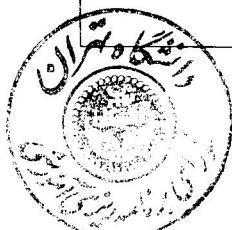
- Microarray

- آشنایی با نرم افزارها و بانکهای اطلاعاتی در ارتباط بیولوژی مولکولی

منابع درسی:

1-Elliott, W.H. (2005): Biochemistry and Molecular Biology, Freeman.USA

2-Lodish, H. et al (2000): Molecular cell Biology, W.H. Freeman & Company.USA



عنوان درس: روش تحقیق پیشرفته

تعداد واحد: ۲ واحد (۱ واحد نظری ۱ واحد عملی)

پیش نیاز: آمار حیاتی

هدف روش تحقیق پیشرفته

دانشجویان در طی مراحل این درس با طراحی پروپوزال های پژوهشی و چگنگی تنظیم اجرای مختلف یک طرح آشنا خواهند شد.

سرفصل نظری:

- کلیات روش تحقیق،

- بیان مسله،

- تهیه نمودار تحلیلی برای مسله تحقیق،

- بررسی منابع،

- اهداف سوالات فرضیه،

- تهیه جدول متغیر های تحقیق،

- کاربرد روش های آماری در پژوهش،

- روش های مطالعه توصیفی تحلیلی،

- روش های نمونه گیری و تعیین حجم نمونه ،

- روش کار، تجزیه و تحلیل داده ها،

- اخلاق در پژوهش

سرفصل عملی:

- تهیه پرسشنامه ،

- جدول زمان بندی طرح،

- طرح انتشار نتایج،

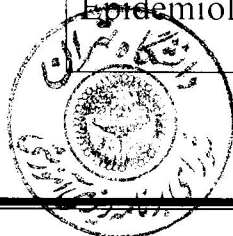
- جداول بودجه،

- تهیه گزارش طرح

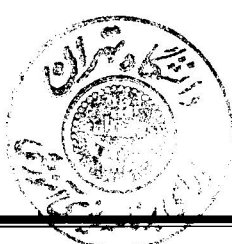
منابع درسی:

1.Thomas, D.C. (2004): Statistical Methods in Genetic Epidemiology. Oxford University Press.UK

2.Elston, R.C. Olson J, Palmer L (eds.). (2002): Biostatistical Genetic Epidemiology: John Wiley and Sons, New York



عنوان درس: تاریخچه میکروبیولوژی و اخلاق پزشکی
تعداد واحد: ۱ واحد نظری
دروس پیش نیاز: ندارد
هدف درس:
<p>شناسخت سیر تطور اینمنی شناسی در طول تاریخ و بازیابی مفاهیم و نکات کاربردی از متون علمی کهن و نیز آشنایی با اصول اساسی اخلاق پزشکی در عرصه پژوهش و کاربرد.</p> <p>سرفصل های درس:</p> <ul style="list-style-type: none"> - واژه اینمنی در زبان های مختلف - همگامی درد و درمان طبیعی در کلیه موجودات - ردیابی اینمنی از آغاز تا ابتدای قرن نوزدهم - تحقیقات دانشمندان ایرانی در زمینه بنیان های اولیه اینمنی - سیر تحول اینمنی در قرن بیستم - آتیه دانش اینمنی شناسی - اخلاق پزشکی: مبانی اخلاق بویژه از منظر تعالیم اسلامی ، اخلاق پزشکی در زندگی و آثار دانشمندان بزرگ ایرانی_ اسلامی، رازی ، ابوعلی سینا و - اخلاق دامپزشکی - اخلاق در بیولوژی - خطرات ناشی از عدم رعایت اصول اخلاقی <p>منابع درسی:</p> <ol style="list-style-type: none"> ۱- تاج بخش - حسن (۱۳۷۲)، تاریخ دامپزشکی و پزشکی ایران، جلد اول و دوم، انتشارات سازمان دامپزشکی کشور با همکاری انتشارات دانشگاه تهران، تهران



عنوان درس: بیماری های ویروسی مشترک انسان و دام
تعداد واحد: ۱ واحد نظری
دروس پیش نیاز: ویروس شناسی پیشرفته
هدف بیماری های ویروسی مشترک انسان و دام
<p>دانشجویان در طی مراحل این درس با بیماری های ویروسی مشترک بین انسان و دام و روند ایجاد بیماری ها و چگونگی کنترل و پیشگیری از آنها آشنا خواهند شد.</p>
سر فصل های درس:
- آبله، هاری
- انفولانزا
- انسفالیت ها: شرقی، غربی، ونزوئلایی، ژاپنی، منتقله بوسیله کنه اروپای مرکزی و روسیه
- لوپینگ ایل
- هنپا ویروس ها
- انسفالوپاتی اسفنجی شکل
- تب های خونریزی دهنده (بانیا ویروس ها، فیلووویروس ها، ارنا ویروس ها)
- وزیکولوویروس ها
- تب برفکی
منابع درسی:
<p>۱-- کیوانفر - هادی . کریمی - ناصر. (متترجمین) . ۱۳۷۶ . ویروس شناسی دامپزشکی (بخش بیماریها) . انتشارات دانشگاه تهران</p>
<p>2-Murphy,A., Gibbs, J., Horzinek, C., and Studdert, J., (1999) Veterinary virology, Academic press, USA.</p>



عنوان درس: پرورش و بیماریهای حیوانات آزمایشگاهی

تعداد واحد: ۱ واحد (۰/۵ واحد نظری و ۰/۵ واحد عملی)

پیش نیاز: ندارد

هدف پرورش و بیماریهای حیوانات آزمایشگاهی

دانشجویان در طی مراحل این درس با بیماری های ناشی از ویروس ها در حیوانات آزمایشگاهی نظیر خرگوش، موش، خوکچه و روند ایجاد بیماری ها و چگونگی کنترل و پیشگیری از آنها آشنا خواهند شد.

سرفصل :

- ۱- انواع حیوانات آزمایشگاهی
- ۲- طرز کار با حیوانات آزمایشگاهی (مقید کردن، نمونه گیری و تزریقات)
- ۳- تغذیه در حیوانات آزمایشگاهی
- ۴- بیماریهای عفونی حیوانات آزمایشگاهی
- ۵- بیماریهای منتقله بواسیله حیوانات آزمایشگاهی
- ۶- استفاده از حیوانات آزمایشگاهی در تولید و ارزیابی فرآورده های بیولوژیک

منابع:

1. Wolfensohn, S. & Lloyd M. (2003) Handbook of Laboratory Animal Management and Welfare., Blackwell Science, UK
2. Baker, D.G.(1998) Natural Pathogens of Laboratory Animals: Their Effects on Research. Clinical Microbiology Reviews, p. 231–266.



عنوان درس: بیوتکنولوژی

تعداد واحد: ۱ واحد نظری

پیش نیاز: ندارد

هدف بیوتکنولوژی

دانشجویان در طی مراحل این درس با اصول تئوریک و عملی بیوتکنولوژی و بویژه کاربرد این رشته در ویروس شناسی و تولید فراورده ای بیولوژیک آشنا خواهند شد.

سرفصل های درس:

- حیوانات ترانس ژنتیک (تراپیخت):
- اهمیت و کاربرد حیوانات ترانس ژنتیک:
- چگونگی تولید حیوانات ترانس ژنتیک،
- فرمانتاسیون (Fermentation):
- اصول و کاربرد بیوراکتورها،
- ساختن پروتئین های نوترکیب،
- بیوتکنولوژی تولید واکسن و فرآورده های بیولوژیک:
- طرز تهیه واکسن های غیرفعال، تخفیف حدت یافته، نوترکیب، ساب یونیت، پیتیدهای صناعی، آنتی ایدیوتایپ و DNA
- تولید داروهای نوترکیب،
- استفاده از بیوتکنولوژی در تشخیص بیماریهای دام (تولید و استفاده از آنتی بادی مونوکلونال، PCR)،
- بیونانوتکنولوژی

منابع درسی:

1. Pinkert C. A. (2002): Transgenic Animal Technology, Academic Press. USA.
2. Bjorn Kristiansson (2002): Basic Biotechnology, Science . Cambridge.UK.
3. Fingerman, M. & Nagabhushanam, R.: (1999), Recent Advances in Marine Biotechnology, Science Publisher Inc, USA.
4. Elliott, W.H. (2005): Biochemistry and Molecular Biology, W.H. Freeman and Co. USA.



عنوان درس: تولید فرآورده های بیولوژیک
تعداد واحد: ۱ واحد نظری
پیش نیاز: ندارد

هدف تولید فرآورده های بیولوژیک

دانشجویان در طی مراحل این درس با اصول تولید فرآورده های بیولوژیک متداول از قبیل واکسن ها و سرم ها و همچنین اصول اولیه فرآورده های بیولوژیک نوتრکیب آشنا خواهند شد.

سر فصل های درس:

- تاریخچه تولید فرآورده های بیولوژیک
- تقسیم بندی فرآورده های بیولوژیک
- واکسن ها
- سرم
- فرآورده های خونی
- طراحی و ساخت فرآورده های بیولوژیک
- آنتی بادیهای مونوکلونال
- آنتی بادیهای نوترکیب
- مخاطرات بیولوژیک در روند تولید فرآورده های بیولوژیک

منابع درسی:

۱- ایمنی شناسی دامپزشکی، ایان تیزارد، ترجمه: محمد ربانی، محمدرضا محزونیه، انتشارات دانشگاه تهران، ۱۳۸۳.

2-Levine M.M. & Kaper, J.B.(1997)New Generation Vaccines. New York: Marcel Dekker, Inc.

3- Plotkin S.A. et al (2003): Vaccines, 4th edi. Elsevier.Netherlands



عنوان درس: بیماری های ویروسی نوپدید
تعداد واحد: ۱ واحد نظری
پیش نیاز: ندارد
هدف بیماری های ویروسی نوپدید
دانشجویان در طی مراحل این درس با بیماری های نوپدید ناشی از ویروس و پریون هاهاو روند ایجاد بیماری ها و چگونگی کنترل و پیشگیری از آنها آشنا خواهند شد.
سر فصل های درس:
- روند بازگشت بیماری های عفونی
- ویروس ایدز
- BIV, FIV,
، SIV -
HTLV 1/2 -
STLV -
BLV -
کم خونی عفونی اسب -
بیماری آرتربیت عفونی اسب -
، ویروس گوارنیتو -
C,E G هپاتیت -
موربیلی ویروس اسبی -
هرپس ویروس های جدید نشخوار کنندگان -
کرونا ویروس جدید نشخوار کنندگان -
ویروس تب کریمه کنگو -
سارس -
آنفلونزا های انسانی و مرغی -
پریون های جدید -

منابع درسی:

- 1- Brooks, D. et al.,(2002) Medical microbiology, Lange, USA
- 2- Murphy,A., Gibbs, J., Horzinek, C., and Studdert, J., (1999) Veterinary virology, Academic press, USA.

