

فرم طرح دوره دروس نظری و عملی - دانشگاه علوم پزشکی ایلام

بسمه تعالی

معرفی درس (دوره کار آموزی) در بخش کاربرد سموم و مبارزه با ناقلین سال

دانشکده: گروه آموزشی:

* نام و شماره درس: رشته و مقطع تحصیلی: کاردانی بهداشت ممیط

* روز و ساعت برگزاری: * محل برگزاری:

* تعداد و نوع واحد: ۵/۵ نظری، ۵/۵ عملی * دروس پیش نیاز:

* آدرس دفتر: آدرس Email: Eskandar_parizad@yahoo.com

* نام مسوول درس: * تلفن و روزهای تماس:

هدف کلی درس:

الف) آشنایی دانشجویان با بند پایان ناقل بیماری ها (حشرات و کنه ها) و روش های پیشگیری و کنترل این دسته از بیماریها
ب) آشنایی دانشجویان با سموم مورد استفاده در پیشگیری، کنترل بیماری ها در عرصه بهداشت و همچنین کاربرد این دسته از سموم در مبارزه ی با ناقلین بیماری ها

*اهداف اختصاصی یا جزئی درس: هدف اختصاصی بهتر است به صورت رفتاری نوشته شود (هدف رفتاری دارای مخاطب، فعل رفتاری، درجه و معیار و شرایط انجام است)

- ۱- در پایان ترم دانشجو بتواند رده ها، راسته ها، خانواده ها، جنس ها و گونه های مهم حشرات و کنه ها، ماستیت ها و جوندگان را نام برده و ویژگی های مرفولوژی، بیولوژی و انتشار آن ها را توضیح دهد.
- ۲- در پایان ترم دانشجو بتواند گونه های مختلف حشرات و کنه ها را با مشاهدات عینی و بعضاً با استفاده از لوپ ویژگی های آن ها را مورد بررسی و سپس تشخیص دهد.
- ۳- در پایان ترم دانشجو قادر باشد حشره کش ها، کنه کش ها و جونده کش های مهم را نام برده و آن ها را دسته بندی نماید و نیز کاربرد آن ها را در مبارزه ناقلین بیماری ها بداند.

*وظایف دانشجویان: (تکالیف دانشجو در طول ترم):

۱. دانشجویان با آمادگی لازم را در پاسخگویی به سئوالاتی که مربوط به درس جلسه گذشته است داشته باشد.
۲. دانشجویان باید با توجه به منابع و مبحث مشخص شده در طرح درس حداقل درس جلسه آتی را مطالعه اجمالی نموده و آمادگی لازم را برای دریافت مطلب جدید داشته باشد.
۳. نمره ارزشیابی پایان ترم، مربوط به فعالیت آموزشی دانشجویان شامل مشارکت در بحث علمی و پاسخگویی به سئوالات مطرح شده در طول ترم می باشد.

*منابع اصلی درس منابع اصلی (با رعایت اصول منبع نویسی و دادن نشانی برای تهیه آنها شامل کتابخانه، کتابفروشی، اینترنت،)

۱. کلیات حشره شناسی پزشکی. نوشته م. سرویس. ترجمه ی دکتر زعیم، دکتر سیدی دشتی، دکتر صائبی، ۱۳۸۲.
۲. سم شناسی، تالیف دکتر محمد خانجانی و دکتر علی اصغر پورمیرزا. دانشگاه بوعلی سینا، سال. ۱۳۸۰
۳. کنترل ناقلین مالاریا تالیف دکتر زعیم و جی. آ. تاجرا. ترجمه: دکتر وطن دوست و دکتر زارع. وزارت بهداشت. ۱۳۸۰
۴. موش ها: تالیف مهندس علی اکبر سپیدار، ۱۳۷۴.
۵. مبارزه با آفات به روش های شیمیایی و غیر شیمیایی نوشته جرج. دبلیو. ویر. ترجمه ی مهندس غلامرضا جمسی. آستان قدس رضوی. ۱۳۷۷.
۶. روش های کاربرد آفت کش ها. تالیف جی. ا. ماتیس. ترجمه: محمد رضا افشاری. وزارت کشاورزی. ۱۳۷۱.
۷. روش های مبارزه ی شیمیایی با آفات مهم بهداشتی (ناقل بیماری ها) ترجمه ی دکتر غلامحسین ثنایی. ۱۳۷۰.

* روش تدریس + وسایل کمک آموزشی مورد استفاده:

* روش ها و زمان سنجش و ارزشیابی دانشجو و بارم مربوط به هر ارزشیابی بی: (نوع امتحانات از لحاظ نحوه طراحی سوال - بارم بندی - زمان امتحانات و تکالیف ذکر شود)

<u>ساعت</u>	<u>تاریخ</u>	<u>نمره</u>	<u>روش</u>
			چند گزینه ای
			جای خالی
			گزینه های صحیح و غلط
			پاسخ باز یا تشریحی
			ارزیابی مستمر دانشجویان در شروع هر جلسه با طرح سئوالات مربوط به موضوع جلسه قبل ، بعمل می آید و بعنوان بخشی از نمره درس با نمره پایان ترم جمع و نمره نهایی اعلام خواهد شد .

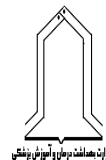
مقررات درس و انتظارات از دانشجویان:

فرم معرفی دروس نظری و عملی - دانشگاه علوم پزشکی ایلام

جدول زمان بندی ارائه برنامه درس

نیمسال اول

تاریخ	ساعت	عنوان	مدرس	آمادگی لازم دانشجویان قبل از شروع
		نقش بندپایان به عنوان ناقلین بیماری ها	غلامی پریزاد	سخنرانی با مشارکت دانشجویان
		ادامه ... نقش ناقلین ، طبقه بندی آتروپودا	//	//
		مرفولوژی، بیولوژی و انتشار حشرات خانواده کولیسیده	//	//
		ادامه مرفولوژی ، بیولوژی و خانواده کولیسیده	//	//
		مرفولوژی ، بیولوژی و انتشار خانواده پسیکودیده + خانواده سیمولیده	//	//
		مرفولوژی ، بیولوژی و انتشار خانواده سراتوپوگوینده + مقدمات مگس ها	//	//
		ادامه خانواده های مهم مگس : موسیده ، تابانیده و گلوسینیده	//	//
		مرفولوژی ، بیولوژی و انتشار حشرات راسته آنوپلورا = شپش ها	//	//
		مرفولوژی ، بیولوژی و انتشار حشرات راسته سیفوناپترا = کک ها	//	//
		مرفولوژی ، بیولوژی و انتشار حشرات راسته دیکتیوپترا = سوسری ها	//	//
		مرفولوژی ، بیولوژی و انتشار رده ی آراکنیدا = عنکبوتیان	//	//
		مرفولوژی ، بیولوژی خانواده آرگازیده و خانواده ایکسودیده	//	//
		مرفولوژی ، بیولوژی و انتشار خانواده سارکوپتیده و خانواده ترومبیکولیده	//	//
		اکولوژی جونندگان و مرفولوژی ، بیولوژی و انتشار آن ها	//	//
		اصول کلی مبارزه با بندپایان آفت	//	//
		طبقه بندی و آشنایی با حشره کش ها و آفت کش های مهم بهداشتی	//	//
		ادامه شناسایی آفت کش ها + تست حساسیت + کمک های اولیه مسمومیت	//	//
		نمایش پمپ سم پاش و نحوه کاربرد آن + وسایل شکار حشرات	//	باز و بسته کردن پمپ سم پاش و تشخیص قطعات
		نحوه محلول سازی سم و نحوه کاربرد آن	//	محلول سازی عملی و نحوه ی کاربرد آن
		نمایش اسلاید حشرات خانواده کولیسیده ، پسیکودیده و سیمولیده	//	نمایش اسلاید حشرات با پروژکتور اسلاید
		نمایش اسلاید حشرات راسته آنوپلورا و سیفوناپترا و کنه ها	//	// و توضیح لازم در تشخیص
		نمایش اسلاید مگس های خانواده موسیده ، تابانیده	//	//
		نمایش اسلاید مگس ها خانواده کالیفوریده و ساکوفازیده	//	//
		امتحان پایان ترم	//	//



فرم طرح دوره دروس نظری و عملی - دانشگاه علوم پزشکی ایلام

بسمه تعالی

معرفی درس (دوره کار آموزی) در بخش مصون سازی فعال سال

گروه آموزشی:

دانشکده:

* نام و شماره درس: رشته و مقطع تحصیلی: (کاردانی بهداشت خانواده)

* روز و ساعت برگزاری: محل برگزاری:

* تعداد و نوع واحد: اواحد نظری: دروس پیش نیاز:

* آدرس دفتر: آدرس Email : Eskandar_parizad@yahoo.com

* نام مسوول درس: * تلفن و روزهای تماس:

هدف کلی درس:

۱. آشنایی دانشجویان با فراورده های بیولوژیک و نقش آن ها در پیشگیری از بیماری های مشمول EPI
۲. آشنایی دانشجویان با واکسن های زنده ضعیف شده ویروس و باکتری
۳. آشنایی دانشجویان با واکسن های توکسوئیدی
۴. آشنایی دانشجویان با واکسن های کشته شده ویروس و باکتریال
۵. آشنایی دانشجویان با زنجیره سرد و اهمیت آن در ارتقاء و سلامت ایمنی سازی کودکان

*اهداف اختصاصی یا جزئی درس: هدف اختصاصی بهتر است به صورت رفتاری نوشته شود (هدف رفتاری دارای مخاطب، فعل رفتاری، درجه و معیار و شرایط انجام است)

- ۱- در پایان ترم دانشجو بتواند فرآورده های بیولوژیک از جمله واکسن را تعریف نموده و اهمیت آنها را توضیح دهد .
- ۲- در پایان ترم دانشجو بتواند واکسن های ساده ، مرکب ، منوالان و پلی والان را تعریف نموده و نام ببرد و اهمیت آن ها را در پیشگیری از بیماری ها توضیح دهد .
۳. در پایان ترم دانشجو بتواند واکسن های زنده ضعیف شده ویروس و باکتری های را نام برده و توضیح دهد .
۴. در پایان ترم دانشجو بتواند واکسن های توکسوئیدی را نام برده و توضیح دهد .
۵. در پایان ترم دانشجو بتواند واکسن های کشته شده ویروس ، باکتریال را نام برده و توضیح دهد .
۶. در پایان ترم دانشجو بتواند زنجیره سرد و اهمیت آن را در ارتقاء سلامت ایمن سازی به طور کامل توضیح دهد .

*وظایف دانشجویان: (تکالیف دانشجو در طول ترم):

۱. دانشجو بایستی آمادگی لازم را در پاسخگویی به سئوالاتی که مربوط به درس جلسه گذشته است داشته باشد.
۲. دانشجو باید با توجه به منابع و محث مشخص شده در طرح درس حداقل درس جلسه آتی را مطالعه اجمالی نموده و آمادگی لازم را برای پاسخگویی به سئوالات پری تستد جلسه آینده داشته باشد.
۳. نمره ارزشیابی پایان ترم ، مربوط به فعالیت آموزشی دانشجویان شامل مشارکت در بحث علمی و پاسخگویی به سئوالات مطرح شده در طول ترم می باشد . (ارزیابی مستمر دانشجو در شروع هر جلسه با طرح سئوالات مرتبط با موضوع جلسه قبل به عمل می آید).

منابع اصلی درس منابع اصلی (با رعایت اصول منبع نویسی و دادن نشانی برای تهیه آنها شامل کتابخانه، کتابفروشی، اینترنت،)

۱. میرشمس ، حسین . کلیاتی درباره پیشگیری و درمان با واکسن ها . دانشگاه تهران ، ۱۳۶۸
۲. اداره کل پیشگیری و مبارزه با بیماری ها . برنامه و راهنمای ایمن سازی چاپ هفتم و الحاقات اصلاحی ، ۱۳۸۸
۳. راجیش بهایتا ، ایچوجانی . ایمن سازی در برابر بیماری های عفونی . ترجمه علی شیخیان ، کیا طب ، ۱۳۷۷
۴. اداره کل پیشگیری و مبارزه با بیماری ها (مرکز مدیریت بیماری ها) ، زنجیره سرما ، ۱۳۸۶ .

* روش تدریس + وسایل کمک آموزشی مورد استفاده:

* روش ها و زمان سنجش و ارزشیابی دانشجو و بارم مربوط به هر ارزشیابی بی: (نوع امتحانات از لحاظ نحوه طراحی سوال - بارم بندی - زمان امتحانات و تکالیف ذکر شود)

<u>ساعت</u>	<u>تاریخ</u>	<u>نمره</u>	<u>روش</u>
			چند گزینه ای
			جای خالی
			گزینه های صحیح و غلط
			پاسخ باز یا تشریحی
			ارزیابی مستمر دانشجویان در شروع هر جلسه با طرح سئوالات مربوط به موضوع جلسه قبل ، بعمل می آید و بعنوان بخشی از نمره درس با نمره پایان ترم جمع و نمره نهایی اعلام خواهد شد .

مقررات درس و انتظارات از دانشجویان:

فرم معرفی دروس نظری و عملی - دانشگاه علوم پزشکی ایلام

جدول زمان بندی ارائه برنامه درس مصون سازی فعال نیمسال اول

تاریخ	ساعت	عنوان	مدرس	آمادگی لازم دانشجویان قبل از شروع
		تعاریف ، اصطلاحات + سیستم ایمنی بدن	غلامی پریزاد	سخنرانی با مشارکت دانشجو
		ادامه ایمنی شناسی + طبقه بندی مصونیت در انسان	//	//
		اپیدمیولوژی ، فلج اطفال + واکسن فلج اطفال و سل	//	//
		اپیدمیولوژی هپاتیت B + واکسن هپاتیت B + واکسن B.C.G	//	//
		واکسن MMR و اپیدمیولوژی سرخک + اوریون + سرخچه	//	//
		اپیدمیولوژی کزاز + سیاه سرفه + دیفتری	//	//
		واکسن DPT	//	//
		زنجیره سرد + موارد منع و موارد خاص واکسیناسیون	//	//
		امتحان پایان ترم		

برنامه هفتگی اسکندر غلامی پریزاد - گروه بهداشت عمومی ، نیمسال دوم ۸۹-۸۸

ایام هفته	ساعت	۸-۱۰	۱۰-۱۲	۱۲-۱۴	۱۴-۱۶
شنبه		کارآموزی	کارآموزی	انجام امور اداری	مشاوره دانشجویی
یکشنبه		کارآموزی	کارآموزی	انجام امور اداری	مشاوره دانشجویی
دوشنبه		مطالعه در کتابخانه	مشاوره دانشجویی	امور پژوهشی	امور اداری
سه شنبه		کاربرد سموم	مصون سازی	امور پژوهشی	امور پژوهشی
چهارشنبه		مشاوره دانشجویی	مطالعه در کتابخانه	انجام امور اداری	انجام امور اداری
پنجشنبه		-	-	-	-

This document was created with Win2PDF available at <http://www.win2pdf.com>.
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.
This page will not be added after purchasing Win2PDF.