

نمونه فرم معرفی دروس نظری و عملی Course Plan

| | |
|--|---|
| نام درس: تک یاخته پیشرفته و کاربردی دکترای (عملی) انگل ها : نیمسال : دوم ۰۳-۰۴ | دانشکده : پزشکی |
| گروه آموزشی : انگل و قارچ شناسی | نام و شماره درس : ۱۲۶۶۹۴* |
| رشته و مقطع تحصیلی : دکترای انگل شناسی | روز و ساعت برگزاری: یکشنبه ساعت ۱۳-۱۰* |
| * محل برگزاری: اطاق | * تعداد و نوع واحد (نظری/عملی) : ۱/۵ واحد نظری |
| | * دروس پیش نیاز: |
| * تلفن و روزهای تماس: ۳۷۹۲۹۱۱۸ | * نام مسوول درس: دکتر عباسعلی اسکندریان |
| * آدرس aeskandarian@med.mui.ac.ir:Email | * آدرس دفتر : دانشکده پزشکی، گروه انگل و قارچ شناسی |

* هد هدف کلی درس: ارتقاء مهارت نظری و عملی در راستای اشراف بر جدیدترین روش های جداسازی، کشت، نگهداری، جدیدترین روش های تشخیص، درمان های شیمیایی و مکمل عفونت های تک یاخته ای و مطالعه مقاومت دارویی و روش های مربوطه ف کلی درس (در سه حیطه دانشی، نگرشی و مهارتی):

* اهداف اختصاصی درس (در سه حیطه دانشی، نگرشی و مهارتی):

دانشجو باید بتواند:

یاد آوری و ارتقاء دانش نظری و عملی دانشجویان با تازه های علم تک یاخته شناسی پزشکی
افزایش مهارت و خلاقیت دانشجویان در شناسایی مهمترین مشکلات مربوط به تک یاخته ها
افزایش مهارت و خلاقیت دانشجویان در تشخیص، جداسازی، نگهداری و مطالعه تک یاخته ها
شناسایی معضل مقاومت دارویی، روش های شناسایی و اندازه گیری آن ها
جستجوی روش های کم کردن احتمال بروز مقاومت و همچنین یافتن ترکیبات درمانی جدید

* منابع اصلی درس (عنوان کتاب ، نام نویسنده ، سال و محل انتشار، نام ناشر، شماره فصول یا صفحات مورد نظر در این درس- در صورتی که مطالعه همه کتاب یا همه مجلدات آن به عنوان منبع ضروری نباشد)

- اسکندریان ع، نهروانیان ح : مالاریا شناسی و انگل های مالاریا، انتشارات خسروی تهران

- 1- Gillespie SH, Hawkey PM. Medical Parasitology: A Practical Approach. IRL Press, (Last edition).
- 2- Halton DW, Behnke JM, Marshall I. Practical Exercises in Parasitology. Cambridge University Press. (Last edition).
- 3- Mehlhorn H. (ED). Encyclopedia of Parasitology. Third Edition, Springer-Verlag, Berlin Heidelberg, New York, (Last edition).
- 4- Schmidt G D, Roberts LS. Foundation of Parasitology (Last edition).
- 5- Topley & Wilson's Microbiology and Microbial infections. Parasitology (Last edition).
- ۶- ندیم الف. محبعلی م. خامسی پور ع. انگل های لیثمانیا و لیثمانیوزها. ویراست چهارم، چاپ دوم، انتشارات دانشگاه علوم پزشکی تهران. سال انتشار ۱۴۰۰
- ۷- ادیسیان غ ح، رضائیان م، کشاورز ح، محبعلی م، تک یاخته شناسی پزشکی، انتشارات دانشگاه علوم پزشکی تهران و ایده نوین (آخرین چاپ).

مسئولیت های فراگیران:

- ۱- دانشجویان موظفند قبل از استاد در کلاس حضور داشته باشند.
- ۲- مطالعه درس های ارائه شده به صورت مستمر و هفتگی
- ۳- پاسخ به موقع به تکالیف
- ۴- شرکت در کوئیز ها

* نحوه ارزشیابی دانشجویان و باارم مربوط به هر ارزشیابی:

الف) در طول دوره (کوئیز، تکالیف، امتحان میان ترم...)

بارم:

بارم: ۲۰ نمره

ب) پایان دوره:

* سیاست مسوول دوره در مورد برخورد با غیبت و تاخیر دانشجویان در کلاس درس: در صورت غیبت غیر مجاز کسر نمره ، غیبت بیش از ۲ جلسه گزارش به آموزش دانشکده (غیبت ها از طرف مسئول محترم آموزش بررسی می گردد).

| آمادگی لازم دانشجویان قبل از شروع کلاس | مدرس | عنوان | ساعت | تاریخ |
|--|----------------|---|------|------------|
| | دکتر اسکندریان | معارفه با دانشجویان و معرفی موضوعات درس، نحوه برگزاری مباحث نظری و عملی، تکالیف دانشجویان و نحوه برگزاری امتحان | ۸-۱۰ | ۱۴۰۳/۱۱/۱۴ |
| | دکتر اسکندریان | اجرای عملی / مشاهده نحوه جداسازی، کشت، نگهداری <i>P.berghei T. gondi</i> در حیوانات آزمایشگاهی | ۸-۱۰ | ۱۴۰۳/۱۱/۲۱ |
| | مهندس یوسفی | Trichomonas, Giardia , Entamoeba اجرای عملی / مشاهده کشت در محیط های کشت اختصاصی | ۸-۱۰ | ۱۴۰۳/۱۱/۲۸ |
| | دکتر اسکندریان | اجرای عملی / مشاهده روش های جدید پاتوژن و مقاومت دارویی تک یاخته های روده ای | ۸-۱۰ | ۱۴۰۳/۱۲/۵ |
| | دکتر غیور | اجرای عملی / مشاهده اصول روش های تهیه آنتی ژن های تک یاخته ای و خالص سازی آن ها | ۸-۱۰ | ۰۳/۱۲/۱۲ |
| | دکتر یوسفی | اجرای عملی / مشاهده روش های نوین تشخیص سرولوژیک تک یاخته ها | ۸-۱۰ | ۱۴۰۴/۱/۱۷ |
| | دکتر یوسفی | اجرای عملی / مشاهده روش های نوین تشخیص مولکولی عفونت های تک یاخته ای | ۸-۱۰ | ۱۴۰۴/۱/۲۴ |
| | دکتر اسکندریان | اجرای عملی / مشاهده روش های نوین تشخیص مولکولی عفونت های تک یاخته ای (ادامه) | ۸-۱۰ | ۱۴۰۴/۲/۳۱ |
| | دکتر اسکندریان | اجرای عملی / مشاهده روش های نوین تشخیص مولکولی عفونت های تک یاخته ای (ادامه) | ۸-۱۰ | ۱۴۰۴/۲/۷ |
| | دکتر اسکندریان | اجرای عملی / مشاهده روش های نوین و استاندارد در ارزیابی مقاومت دارویی در مالاریا، توکسوپلازما | ۸-۱۰ | ۱۴۰۴/۲/۱۴ |
| | دکتر اسلامی | اجرای عملی / مشاهده روش های نوین تشخیص، درمان و کنترل لیشمانیوزها | ۸-۱۰ | ۱۴۰۱/۲/۲۱ |
| | دکتر اسلامی | اجرای عملی / مشاهده روش های نوین تشخیص، درمان و کنترل لیشمانیوزها | ۸-۱۰ | ۱۴۰۴/۲/۲۸ |

*تاریخ امتحان میان ترم : هماهنگی با نماینده دانشجویان و آموزش دانشکده

*تاریخ امتحان پایان ترم: طبق تقویم آموزشی

*سایر تذکرات مهم برای دانشجویان:

- نماینده دانشجویان موظف است جلساتی که با تعطیلات رسمی مصادف است با هماهنگی اساتید مربوطه کلاس جبرانی برگزار نماید
- وظایف نماینده کلاس : تمام هماهنگی های درسی بین استاد و دانشجو تنها از طریق نماینده منتخب دانشجویان صورت می گیرد. اخبار رسیده از سایر دانشجویان مستند نمی باشد.
- نماینده موظف است قبل از ورود استاد کلیه لوازم سمعی و بصری مثل کامپیوتر، ویدیو پروژکتور و دیتا شو را آماده و روشن کرده باشد

نمونه فرم معرفی دروس نظری و عملی Course Plan

نام درس: تک یاخته پیشرفته و کاربردی دکترای (نظری) انگل ها : نیمسال : دوم ۰۳-۰۴
دانشکده : پزشکی
نام و شماره درس: ۱۲۶۶۹۳*
گروه آموزشی : انگل و قارچ شناسی
رشته و مقطع تحصیلی : دکترای انگل شناسی*
محل برگزاری: اطاق*
روز و ساعت برگزاری: یکشنبه ساعت ۸-۱۰
تعداد و نوع واحد (نظری/عملی) : ۵/ واحد عملی
دروس پیش نیاز:
نام مسوول درس: دکتر عباسعلی اسکندریان*
تلفن و روزهای تماس: ۳۷۹۲۹۱۱۸*
آدرس دفتر : دانشکده پزشکی، گروه انگل و قارچ شناسی
آدرس Email: aeskandarian@med.mui.ac.ir*
هدف کلی درس (در سه حیطه دانشی، نگرشی و مهارتی):

*اهداف اختصاصی درس (در سه حیطه دانشی، نگرشی و مهارتی):
دانشجو باید بتواند:

۱) اصول بیوشیمی و فیزیولوژی انسانی و مقایسه آن با اصول بیوشیمی و فیزیولوژی یک انگل تک یاخته ای و یک انگل کرمی

*منابع اصلی درس (عنوان کتاب ، نام نویسنده ، سال و محل انتشار، نام ناشر، شماره فصول یا صفحات مورد نظر در این درس- در صورتی که مطالعه همه کتاب یا همه مجلدات آن به عنوان منبع ضروری نباشد)

-۱

Biochemistry and Molecular Biology of Parasites

مسئولیت های فراگیران:

۱- دانشجویان موظفند قبل از استاد در کلاس حضور داشته باشند.

۲- مطالعه درس های ارائه شده به صورت مستمر و هفتگی

۳- پاسخ به موقع به تکالیف

۴- شرکت در کوئیزها

*نحوه ارزشیابی دانشجویان و بارم مربوط به هر ارزشیابی:

(الف) در طول دوره (کوئیز، تکالیف، امتحان میان ترم...)

بارم:

بارم: ۲۰ نمره

(ب) پایان دوره:

*سیاست مسوول دوره در مورد برخورد با غیبت و تاخیر دانشجویان در کلاس درس: در صورت غیبت غیر مجاز کسر نمره ، غیبت بیش از ۲ جلسه گزارش به آموزش دانشکده (غیبت ها از طرف مسئول محترم آموزش بررسی می گردد).

| آمادگی لازم دانشجویان قبل از شروع کلاس | مدرس | عنوان | ساعت | تاریخ |
|--|----------------|---|------|------------|
| | دکتر اسکندریان | معارفه با دانشجویان، معرفی درس و نحوه برگزاری، وظایف دانشجویان | ۸-۱۰ | ۱۴۰۳/۱۱/۱۴ |
| | دکتر اسکندریان | تازه های مالاریا در ایران و جهان (اپیدمیولوژی، تشخیص، درمان، مقاومت دارویی، ایمونولوژی و واکسیناسیون...) | ۸-۱۰ | ۱۴۰۳/۱۱/۲۱ |
| | دکتر اسکندریان | تازه های توکسوپلاسموز در ایران و جهان (اپیدمیولوژی، تشخیص، درمان، مقاومت دارویی، ایمونولوژی و واکسیناسیون...) | ۸-۱۰ | ۱۴۰۳/۱۱/۲۸ |
| | دکتر اسکندریان | تازه های آمیبیازیس نسجی در ایران و جهان (اپیدمیولوژی، تشخیص، درمان، مقاومت دارویی، ایمونولوژی و واکسیناسیون...) | ۸-۱۰ | ۱۴۰۳/۱۲/۵ |
| | دکتر اسلامی | تازه های لیشمانیازیس در ایران و جهان (اپیدمیولوژی، تشخیص، درمان، مقاومت دارویی، ایمونولوژی و واکسیناسیون...) | ۸-۱۰ | ۰۳/۱۲/۱۲ |
| | دکتر غیور | تک یاخته های حیوانی با عفونت های اتفاقی در انسان | ۸-۱۰ | ۱۴۰۴/۱/۱۷ |
| | دکتر پسته چیان | تازه های تاکسونومیک و هیستوپاتولوژیک تک یاخته های خونی- نسجی | ۸-۱۰ | ۱۴۰۴/۱/۲۴ |
| | دکتر اسکندریان | میکروسپوریدیا | ۸-۱۰ | ۱۴۰۴/۲/۳۱ |
| | دکتر اسکندریان | لوفوموناس | ۸-۱۰ | ۱۴۰۴/۲/۷ |
| | دکتر اسکندریان | ارائه سمینار دانشجویان | ۸-۱۰ | ۱۴۰۴/۲/۱۴ |
| | دکتر اسکندریان | ارائه سمینار دانشجویان | ۸-۱۰ | ۱۴۰۱/۲/۲۱ |
| | دکتر اسکندریان | ارائه سمینار دانشجویان | ۸-۱۰ | ۱۴۰۴/۲/۲۸ |

*تاریخ امتحان میان ترم : هماهنگی با نماینده دانشجویان و آموزش دانشکده

*تاریخ امتحان پایان ترم: طبق تقویم آموزشی

* سایر تذکرات مهم برای دانشجویان:

- نماینده دانشجویان موظف است جلساتی که با تعطیلات رسمی مصادف است با هماهنگی اساتید مربوطه کلاس جبرانی برگزار نماید
- وظایف نماینده کلاس : تمام هماهنگی های درسی بین استاد و دانشجو تنها از طریق نماینده منتخب دانشجویان صورت می گیرد. اخبار رسیده از سایر دانشجویان مستند نمی باشد.
- نماینده موظف است قبل از ورود استاد کلیه لوازم سمعی و بصری مثل کامپیوتر، ویدیو پروژکتور و دیتا شورا آماده و روشن کرده باشد

