

# فرم تدوین طرح درس روزانه استاد



## الف: طرح دوره (Course plan)

عنوان درس: انگل شناسی پزشکی	نام استاد درس: بهنام محمدی قلعه بین
پیش نیاز درس: ندارد	رشته و مقطع: کارشناسی ارشد باکتری شناسی
تعداد و نوع واحد: ۵/۰ واحد نظری	
هدف کلی درس: آشنایی دانشجویان با انگل های بیماریزا برای انسان	

اهداف اختصاصی: (جدول زمان بندی جلسات)

شماره جلسه	عنوان یا موضوع هر جلسه
۱	کلیات تک یاخته شناسی، طبقه بندی - انگل های مالاریای انسانی (پلاسمودیوم فالسیپاروم، ویواکس و مالاریه)
۲	تاژکداران خونی و نسجی (لیشمانیا ها - تریپانوزوم ها)
۳	آمییب ها (انتامبا هیستولیتیکا - انتامبا کلی) - تاژکداران دستگاه گوارش و تناسلی (ژیاردیا لامبلیا - تریکوموناس واژینالیس)
۴	کوکسیدیایها: نوکسوپلازما گوندی - کریپتوسپوریديوم - مزه داران: بالانتیدیوم کلی
	امتحان پایان ترم

نحوه ارائه درس (Teaching Method): سخنرانی  پرسش - پاسخ  بحث گروهی  آزمایشگاهی  نمایشی  حل مسأله

نحوه ارزشیابی: تکوینی (میان ترم)  تراکمی (پایان ترم)  کتبی: (تشریحی  تستی ) شفاهی  عملی

۱۰ تا ۲۰٪ مباحث سوالات پایان ترم از قسمت میان ترم خواهد بود.

فهرست منابع درس:

1. Medical Parasitology. Latest ed.

## فرم تدوین طرح درس روزانه استاد

ب: طرح درس (lesson plan)

عنوان درسی: انگل شناسی پزشکی	موضوع درس: کلیات تک یاخته شناسی - انگل های مالاریا	رشته و مقطع تحصیلی: باکتری شناسی پزشکی - کارشناسی ارشد	نیمسال و سالتحصیلی: نیمسال اول ۱۴۰۲-۱۴۰۱	شماره جلسه*: ۱			
<p><b>هدف کلی:</b> آشنایی با کلیات تک یاخته شناسی، طبقه بندی - آشنایی با انگل های مالاریای انسانی</p> <p><b>تدوین کننده:</b> دکتر بهنام محمدی</p>							
ردیف	هدفهای رفتاری (دانشجو پس از پایان درس قادر خواهد بود):	حیطه یادگیری	مکان آموزش	نحوه ارائه درس:	رسانه و وسیله:	زمان (دقیقه)	شیوه ارزشیابی و فعالیتهای تکمیلی
۱	انواع همزیستی را تعریف کند.	شناختی	دانشکده پزشکی	سخنرانی، طرح پرسش، بارش افکار و نتیجه گیری	وایت بُرد کامپیوتر ویدئو پروژکتور	۹۰ دقیقه	شرکت فعال در پرسش و پاسخ و انجام تکالیف مربوطه و نمرات میان ترم و پایان ترم
۲	تعریف اصطلاحات انگل شناسی را بداند						
۳	طبقه بندی و خصوصیات عمومی انگل ها و تک یاخته ها را بداند						
۴	پلاسمودیوم های عامل بیماری مالاریای انسانی را بشناسد						
۵	مرفولوژی، چرخه زندگی، بیماریزائی، علائم بالینی، تشخیص، درمان، اپیدمیولوژی و راه های پیشگیری و کنترل مالاریا را بداند						

## فرم تدوین طرح درس روزانه استاد

عنوان درسی: انگل شناسی پزشکی	موضوع درس: ترماتودها تاژکداران خونی و نسجی (لیشمانیا ها - تریپانوزوم ها)	رشته و مقطع تحصیلی: باکتری شناسی پزشکی - کارشناسی ارشد	نیمسال و سالتحصیلی: نیمسال اول ۱۴۰۲-۱۴۰۱	شماره جلسه*: ۲			
هدف کلی: آشنائی با تاژکداران خونی و نسجی (لیشمانیا ها - تریپانوزوم ها)							
تدوین کننده: دکتر بهنام محمدی							
ردیف	هدفهای رفتاری (دانشجو پس از پایان درس قادر خواهد بود):	حیطه یادگیری	مکان آموزش	نحوه ارائه درس:	رسانه و وسیله:	زمان (دقیقه)	شیوه ارزشیابی و فعالیتهای تکمیلی
۱	عوامل ایجاد کننده لیشمانیوز ها را بشناسد	شناختی	دانشکده پزشکی	سخنرانی، طرح پرسش، بارش افکار و نتیجه گیری	وایت بُرد کامپیوتر ویدئو پروژکتور	۹۰ دقیقه	شرکت فعال در پرسش و پاسخ و انجام تکالیف مربوطه و نمرات میان ترم و پایان ترم
۲	مرفولوژی، چرخه زندگی و بیماریزائی لیشمانیا ها را بداند						
۳	علائم بالینی، تشخیص، درمان، اپیدمیولوژی و راه های پیشگیری و کنترل انواع لیشمانیوز ها را بداند						
۴	عوامل ایجاد کننده تریپانوزومیاز ها را بشناسد						
۵	مرفولوژی، چرخه زندگی و بیماریزائی تریپانوزوم ها را بداند						
۶	علائم بالینی، تشخیص، درمان، اپیدمیولوژی و راه های پیشگیری و کنترل انواع تریپانوزومیاز ها را بداند						

## فرم تدوین طرح درس روزانه استاد

عنوان درسی: انگل شناسی پزشکی	موضوع درس: آمیب ها - تاژکداران دستگاه گوارش و تناسلی	رشته و مقطع تحصیلی: باکتری شناسی پزشکی - کارشناسی ارشد	نیمسال و سالتحصیلی: نیمسال اول ۱۴۰۲-۱۴۰۱	شماره جلسه*: ۳			
<b>هدف کلی:</b> آشنائی با آمیب ها (انتامبا هیستولیتیکا - انتامبا کلی) - تاژکداران دستگاه گوارش و تناسلی (ژیاردیا لامبلیا - تریکوموناس واژینالیس)							
ردیف	هدفهای رفتاری (دانشجو پس از پایان درس قادر خواهد بود):	حیطه یادگیری	مکان آموزش	نحوه ارائه درس:	رسانه و وسیله:	زمان (دقیقه)	شیوه ارزشیابی و فعالیتهای تکمیلی
۱	با مرفولوژی، چرخه زندگی، بیماریزائی، علائم بالینی، تشخیص، درمان، اپیدمیولوژی و راه های پیشگیری و کنترل انتامبا هیستولیتیکا آشنا باشد	شناختی	دانشکده پزشکی	سخنرانی، طرح پرسش، بارش افکار و نتیجه گیری	وایت بُرد کامپیوتر ویدئو پروژکتور	۹۰ دقیقه	شرکت فعال در پرسش و پاسخ و انجام تکالیف مربوطه و نمرات میان ترم و پایان ترم
۲	با مرفولوژی، چرخه زندگی، تشخیص و اپیدمیولوژی انتامبا کلی آشنا باشد						
۳	با مرفولوژی، چرخه زندگی، بیماریزائی، علائم بالینی، تشخیص، درمان، اپیدمیولوژی و راه های پیشگیری و کنترل ژیا ردیا لامبلیا آشنا باشد						
۴	با مرفولوژی، چرخه زندگی، بیماریزائی، علائم بالینی، تشخیص، درمان، اپیدمیولوژی و راه های پیشگیری و کنترل تریکوموناس واژینالیس آشنا باشد						

## فرم تدوین طرح درس روزانه استاد

عنوان درسی:	موضوع درس:	رشته و مقطع تحصیلی:	نیمسال و سال تحصیلی:	شماره جلسه*:			
انگل شناسی پزشکی	کوکسیدیاها - مژه داران	باکتری شناسی پزشکی - کارشناسی ارشد	نیمسال اول ۱۴۰۲-۱۴۰۱	۴			
<b>هدف کلی:</b> آشنائی با انواع کوکسیدیاها: توکسوپلاسما گوندی - کریپتوسپوریدیوم - مژه داران: بالانتیدیوم کلی							
<b>تدوین کننده:</b> دکتر بهنام محمدی							
ردیف	هدفهای رفتاری (دانشجو پس از پایان درس قادر خواهد بود):	حیطه یادگیری	مکان آموزش	نحوه ارائه درس:	رسانه و وسیله:	زمان (دقیقه)	شیوه ارزشیابی و فعالیتهای تکمیلی
۱	کوکسیدیا های بیماریزای انسان را بشناسد	شناختی	دانشکده پزشکی	سخنرانی، طرح پرسش، بارش افکار و نتیجه گیری	وایت بُرد کامپیوتر ویدئو پروژکتور	۹۰ دقیقه	شرکت فعال در پرسش و پاسخ و انجام تکالیف مربوطه و نمرات میان ترم و پایان ترم
۲	با مرفولوژی، چرخه زندگی، بیماریزائی، علائم بالینی، تشخیص، درمان، اپیدمیولوژی و راه های پیشگیری و کنترل توکسوپلاسما گوندی آشنا باشد						
۳	با مرفولوژی، چرخه زندگی، بیماریزائی، علائم بالینی، تشخیص، درمان، اپیدمیولوژی و راه های پیشگیری و کنترل کریپتوسپوریدیوم آشنا باشد						
۴	با مرفولوژی، چرخه زندگی، بیماریزائی، علائم بالینی، تشخیص، درمان، اپیدمیولوژی و راه های پیشگیری و کنترل ایزوسپورا بلی و سایکلوسپورا آشنا باشد						
۵	با مرفولوژی، چرخه زندگی، بیماریزائی، علائم بالینی، تشخیص، درمان، اپیدمیولوژی و راه های پیشگیری و کنترل بالانتیدیوم کلی آشنا باشد						