

## نمونه فرم معرفی دروس نظری و عملی Course Plan

نام درس: انگل شناسی بالینی و تشخیصی نیمسال دوم ۰۳-۰۴  
دانشکده: پزشکی گروه آموزشی: انگل و قارچ شناسی  
شماره درس: ۱۳۶۴۰۵ رشته و مقطع تحصیلی: دکتری انگل شناسی پزشکی  
روز و ساعت برگزاری: سه شنبه ساعت ۸-۱۰ محل برگزاری: اتاق شورا  
تعداد و نوع واحد (نظری/عملی): ۱ واحد تئوری  
دروس پیش نیاز: تک یاخته و کرم شناسی پیشرفته  
نام مسوول درس: دکتر زهرا غیور نجف آبادی \*  
تلفن و روزهای تماس: ۳۷۹۲۹۱۷۱ \*  
آدرس دفتر: دانشکده پزشکی، گروه انگل و قارچ شناسی \*  
آدرس Email: ghayour@med.mui.ac.ir \*  
هدف کلی درس (در سه حیطه دانشی، نگرشی و مهارتی):

آشنایی با علائم بالینی و عوارض، بیماریزایی و مکانیسم بیماریزایی تک یاخته ها  
آشنایی با علائم بالینی و عوارض، بیماریزایی و مکانیسم بیماریزایی کرم ها  
ارتباط بین علائم بالینی و نتایج تشخیص آزمایشگاهی

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

- ۱- دانشجو باید بتواند علائم بالینی و عوارض، بیماریزایی و مکانیسم بیماریزایی تک یاخته ها را شرح دهد.
- ۲- دانشجو باید بتواند علائم بالینی و عوارض، بیماریزایی و مکانیسم بیماریزایی کرم ها را توضیح دهد.
- ۳- دانشجو باید بتواند علائم بالینی و نتایج تشخیص آزمایشگاهی را ارتباط دهد.
- ۴- دانشجو باید بتواند براساس علائم بالینی و نتایج تشخیص آزمایشگاهی انواع بیمار یها را افتراق دهد.

\*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

**Medical parasitology: Markell**

**Basic clinical parasitology: Brown, Neva**

**Worms and disease: Muller**

تک یاخته شناسی پزشکی، ادریسیان و همکاران دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران

کرم شناسی پزشکی دکتر ارفع

منابع فرعی درس: سایت ها و مقاله های مربوط به انگل شناسی

روش تدریس:

روش های مختلف تدریس بسته به مطالب جلسه انتخاب می شود.

جلسات پرسش و پاسخ و سمینارهای دانشجویی

مسئولیت های فراگیران: حضور مرتب و فعال دانشجو در کلاس، یادداشت نکات مهم و کلیدی، پرسش و پاسخ فعال، مرور مطالب از

پیش

\* نحوه ارزشیابی دانشجوی و بارم مربوط به هر ارزشیابی:

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

بارم: ۵ نمره

بارم: ۱۵

ب) پایان دوره:

\* سیاست مسوول دوره در مورد برخورد با غیبت و تاخیر دانشجوی در کلاس درس:

در صورت غیبت غیر مجاز کسر نمره، غیبت بیش از ۲ جلسه گزارش به آموزش دانشکده ( غیب ها از طرف مسئول محترم آموزش بررسی می گردد).

جدول زمان بندی ارائه برنامه درس. انگل شناسی بالینی و تشخیصی نیمسال دوم ۰۱-۰۲					
ردیف	تاریخ	ساعت	عنوان	مدرس	آمادگی لازم دانشجویان قبل از شروع کلاس
۱	۱۴۰۳/۱۱/۱۶	۸-۱۰	کلیات درس انگل شناسی بالینی و توضیح روش Case Study	دکتر غیور	
۲	۰۳/۱۱/۲۳	۸-۱۰	تک یاخته خونی-نسجی (مالاریا) تظاهرات بالینی	دکتر غیور	
۳	۰۳/۱۱/۳۰	۸-۱۰	مکانیسم بیماریزایی مالاریا	دکتر غیور	
۴	۰۳/۱۲/۷	۸-۱۰	تظاهرات بالینی و مکانیسم بیماریزایی تک یاخته خونی-نسجی (توکسوپلاسموز)	دکتر غیور	
۵	۰۳/۱۲/۱۴	۸-۱۰	تک یاخته خونی-نسجی تظاهرات بالینی و مکانیسم بیماریزایی لیشرمانیوز	دکتر اسلامی	
۶	۰۳/۱۲/۲۱	۸-۱۰	تظاهرات بالینی و مکانیسم بیماریزایی تریپانوزومیازیس	دکتر اسلامی	
۷	۰۴/۱/۱۹	۸-۱۰	تظاهرات بالینی و مکانیسم بیماریزایی تک یاخته روده ای (آمییباز و تریکومونیا)	دکتر پسته چیان	
۸	۰۴/۱/۲۶	۸-۱۰	تظاهرات بالینی و مکانیسم بیماریزایی تک یاخته روده ای (کوکسیدیوزها)	دکتر پسته چیان	
۹	۰۴/۲/۲	۸-۱۰	تظاهرات بالینی و مکانیسم بیماریزایی انگل های کرمی روده ای	دکتر یوسفی	
۱۰	۰۴/۲/۹	۸-۱۰	تظاهرات بالینی و مکانیسم بیماریزایی انگل های کرمی بافتی	دکتر یوسفی	
۱۱	۰۴/۲/۱۶	۸-۱۰	روش های معمول برای تشخیص بیماری های انگلی	دکتر غیور	
۱۲	۰۴/۲/۲۳	۸-۱۰	درمان بیماری های انگلی و مکانیسم داروهای موثر بر درمان	دکتر غیور	

\* تاریخ امتحان پایان ترم: طبق برنامه آموزش دانشکده

\* تاریخ امتحان میان ترم:

