



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی  
دانشکده پیراپزشکی-معاونت آموزشی

فرم خلاصه تدوین طرح درس استاد در نیمسال دوم ۹۴-۹۳

عنوان درس : انگل شناسی و حشره شناسی پزشکی 2		تعداد کل واحد : 2	تئوری <input checked="" type="checkbox"/> عملی <input type="checkbox"/>	گروه آموزشی : علوم آزمایشگاهی
هدف کلی درس : - تعریف ترماتودها، شناسایی و دسته بندی آنها با شرح جزئیات. - تعریف یکایک انگل های مذکور در زیر ، شناسایی، بررسی سیر تکاملی، بیماریزایی، انتشار، انتقال، تشخیص، راههای پیشگیری و درمان آنها .		پیش نیاز : اساس زیست شناسی سلولی و ملکولی		
رشته و مقطع تحصیلی دانشجویان : علوم آزمایشگاهی، کارشناسی ناپیوسته		نام مدرس /مدرسین : دکتر سهیلا کوشا		
جلسه	رئوس مطالب	نام مدرس	تاریخ	روز
اول	کلیات نماتودها – دیوکتوفیما رنال	دکتر سهیلا کوشا	93/11/19	یکشنبه
دوم	کاپیلاریاها - لاروهای مهاجر احشایی (توکسوکاراها)	دکتر سهیلا کوشا	93/11/26	یکشنبه
سوم	لاروهای مهاجر احشایی (آنی ساکیدها) و پوستی (کرمهای قلابدار حیوانی: انکیلوستوما کینوم و برازیلینزیس، کلیات ترماتودها – اپیستورکیده (کلنورکیس زیننزیس، اپیستورکیس ویورینی و فلینس)	دکتر سهیلا کوشا	93/12/3	یکشنبه
چهارم	فاسیولوپسیس - هتروفیده(هتروفیس هتروفیس، متاگونیموس یوکوگوانی)	دکتر سهیلا کوشا	93/12/10	یکشنبه
پنجم	پاراگونیموس – شیبستوزوماهای حیوانی و درمانیت سرکری (شیبستوزوما اینترکالاتوم، مکونگر، بویس، مته نو، کلیات فیلرها – وشرریا بانکرفتی – بروگیا مالایی	دکتر سهیلا کوشا	93/12/17	یکشنبه
ششم	انکوسرکا ولولوس - لوالوا	دکتر سهیلا کوشا	93/12/24	یکشنبه
هفتم		دکتر سهیلا کوشا	94/1/16	یکشنبه
هشتم		دکتر سهیلا کوشا	94/1/23	یکشنبه

منبع اصلی درس (REFERENCE)

- Medical Parasitology: Markell . Voge . John , 9<sup>th</sup> Ed (و یا جدید ترین ترجمه موجود)

منابع وابسته برای مطالعه (BIBLIOGRAPHY)

- 1- کتاب کرم شناسی مؤلف: دکتر فریدون ارفع. آخرین چاپ
- 2- کتاب کرم شناسی مؤلف: دکتر هرمزد اورمزدی. آخرین چاپ
- 3- کتاب انگل شناسی پزشکی مؤلف: دکتر براون و نوا (جدید ترین ترجمه موجود)

روش ارزشیابی:

- 1 - پرسش و پاسخ در هر جلسه در اثنای تدریس
- 2 - در پایان ترم آزمون به صورت گزینه های چهار جوابی که برخی از سنوالات آن با استفاده از روش حل مسئله ارائه می گردد. این آزمون به وسیله بخش انگل شناسی و قارچ شناسی و به طور مشترک با سایر همکاران بخش برگزار می شود .

\* روش های تدریس :

سخنرانی، پرسش و پاسخ، کنفرانس ( استفاده از پاورپوینت و فیلم آموزشی )



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی  
دانشکده پیراپزشکی-معاونت آموزشی

فرم خلاصه تدوین طرح درس استاد در نیمسال دوم ۹۴-۹۳

عنوان درس : انگل شناسی 2 (تک یاخته و بند پا)		تعداد کل واحد : ۲	تئوری <input checked="" type="checkbox"/> عملی <input type="checkbox"/>	گروه آموزشی : علوم آزمایشگاهی
هدف کلی درس : تعریف تک یاختگان مذکور در زیر، شناسایی ، بررسی سیر تکاملی ، بیماریزایی ، انتشار ، انتقال ، تشخیص ، راههای پیشگیری و درمان آنها .		پیش نیاز : انگل شناسی 1 (کرم ها)		
رشته و مقطع تحصیلی دانشجویان : علوم آزمایشگاهی، کارشناسی پیوسته		نام مدرس /مدرسین : دکتر سهیلا کوشا		
جلسه	رئوس مطالب	نام مدرس	تاریخ	روز
اول	پلاسمودیوم ها	دکتر سهیلا کوشا	94/2/14	دوشنبه
دوم	پلاسمودیوم فالسیپاروم	دکتر سهیلا کوشا	94/2/21	دوشنبه
سوم	پلاسمودیوم وایوکس، مالاریه و اواله	دکتر سهیلا کوشا	94/2/28	دوشنبه
چهارم	لیشمانیا - توکسوپلازما	دکتر سهیلا کوشا	94/3/4	دوشنبه
پنجم	توکسوپلازما - تریپانوزوما	دکتر سهیلا کوشا	94/3/11	دوشنبه
ششم	تریپانوزوما - سارکوسیستیس	دکتر سهیلا کوشا	94/3/18	دوشنبه

منبع اصلی درس (REFERENCE):

Medical Parasitology : Markell . Voge . John , 9<sup>th</sup> Ed (و یا جدید ترین ترجمه موجود)

منابع وابسته برای مطالعه (BIBLIOGRAPHY)

1 - کتاب تک یاخته شناسی مؤلف : دکتر هرمزد اورمزدی. آخرین چاپ

2- کتاب جامع تک یاخته شناسی پزشکی مؤلف : دکتر محمد جواد غروی. آخرین چاپ

3- کتاب انگل شناسی پزشکی مؤلف : دکتر براون و نوا (جدید ترین ترجمه موجود)

روش ارزشیابی:

1 - پرسش و پاسخ در هر جلسه در اثنای تدریس

2 - در پایان ترم آزمون به صورت گزینه های چهار جوابی که برخی از سنوالات آن با استفاده از روش حل مسئله ارائه می گردد. این آزمون به وسیله بخش انگل شناسی و قارچ شناسی و به طور مشترک با سایر همکاران بخش برگزار می شود .

\* روش های تدریس :

سخنرانی، پرسش و پاسخ، کنفرانس ( استفاده از پاورپوینت و فیلم آموزشی )



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی  
دانشکده پیراپزشکی-معاونت آموزشی

فرم خلاصه تدوین طرح درس استاد در نیمسال دوم ۹۴-۹۳

عنوان درس : انگل شناسی 2 (تک یاخته و بند پا)		تعداد کل واحد : ۲	تئوری <input checked="" type="checkbox"/> عملی <input type="checkbox"/>	گروه آموزشی : علوم آزمایشگاهی
هدف کلی درس : تعریف تک یاختگان مذکور در زیر، شناسایی ، بررسی سیر تکاملی ، بیماریزایی ، انتشار ، انتقال ، تشخیص ، راههای پیشگیری و درمان آنها .		پیش نیاز : انگل شناسی 1 (کرم ها)		
رشته و مقطع تحصیلی دانشجویان : علوم آزمایشگاهی، کارشناسی پیوسته		نام مدرس /مدرسین : دکتر سهیلا کوشا		
جلسه	رئوس مطالب	نام مدرس	تاریخ	روز
اول	پلاسمودیوم ها	دکتر سهیلا کوشا	94/2/13	یکشنبه
دوم	پلاسمودیوم فالسیپاروم	دکتر سهیلا کوشا	94/2/20	یکشنبه
سوم	پلاسمودیوم وایوکس، مالاریه و اواله	دکتر سهیلا کوشا	94/2/27	یکشنبه
چهارم	لیشمانیا - توکسوپلازما	دکتر سهیلا کوشا	94/3/3	یکشنبه
پنجم	توکسوپلازما - تریپانوزوما	دکتر سهیلا کوشا	94/3/10	یکشنبه
ششم	تریپانوزوما - سارکوسیستیس	دکتر سهیلا کوشا	94/3/17	یکشنبه

منبع اصلی درس (REFERENCE)

Medical Parasitology : Markell . Voge . John , 9<sup>th</sup> Ed (و یا جدید ترین ترجمه موجود)

منابع وابسته برای مطالعه (BIBLIOGRAPHY)

- 1 - کتاب تک یاخته شناسی مؤلف : دکتر هرمزد اورمزدی. آخرین چاپ
- 2- کتاب جامع تک یاخته شناسی پزشکی مؤلف : دکتر محمد جواد غروی. آخرین چاپ
- 3- کتاب انگل شناسی پزشکی مؤلف : دکتر براون و نوا (جدید ترین ترجمه موجود)

روش ارزشیابی:

- 1 - پرسش و پاسخ در هر جلسه در اثنای تدریس
- 2 - در پایان ترم آزمون به صورت گزینه های چهار جوابی که برخی از سنوالات آن با استفاده از روش حل مسئله ارائه می گردد. این آزمون به وسیله بخش انگل شناسی و قارچ شناسی و به طور مشترک با سایر همکاران بخش برگزار می شود .

\* روش های تدریس :

سخنرانی، پرسش و پاسخ، کنفرانس (استفاده از پاورپوینت و فیلم آموزشی )



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی  
دانشکده پیراپزشکی-معاونت آموزشی

فرم خلاصه تدوین طرح درس استاد در نیمسال دوم ۹۴-۹۳

عنوان درس : قارچ شناسی پزشکی ۲		تعداد کل واحد : ۱		تئوری <input checked="" type="checkbox"/> عملی <input type="checkbox"/>		گروه آموزشی : علوم آزمایشگاهی	
هدف کلی درس : تعریف بیماری های قارچی مورد بحث، شناسایی ، بیماریزایی ، انتشار، انتقال، تشخیص، راههای پیشگیری و درمان آنها		پیش نیاز :					
رشته و مقطع تحصیلی دانشجویان : گروه علوم آزمایشگاهی ، کارشناسی نایبوسته		نام مدرس /مدرسین : دکتر سهیلا کوشا					
جلسه	رئوس مطالب	نام مدرس	تاریخ	روز			
اول	بیماری های قارچی زیرجلدی ، مخاطی	دکتر کوشا	94/1/16	یکشنبه			
دوم	بیماری های قارچی احشایی (فرصت طلب و پاتوژن)	دکتر کوشا	94/1/23	یکشنبه			

منبع اصلی درس (REFERENCE)

قارچ شناسی پزشکی شناسی. مؤلف : دکتر مسعود امامی، دکتر پریش زینی، دکتر مهین مقدمی، دکتر فریده کردبچه آخرین چاپ

منابع وابسته برای مطالعه (BIBLIOGRAPHY)

قارچ شناسی پزشکی شناسی، تشخیص آزمایشگاهی و درمان. مؤلف : دکتر شهلا شادزی. آخرین چاپ

روش ارزشیابی:

1 - پرسش و پاسخ در هر جلسه در اثنای تدریس

2 - در پایان ترم آزمون به صورت گزینه های چهار جوابی که برخی از سنوالات آن با استفاده از روش حل مسئله ارائه می گردد. این آزمون به وسیله بخش انگل شناسی و قارچ شناسی و به طور مشترک با سایر همکاران بخش برگزار می شود .

\* روش های تدریس :

سخنرانی، پرسش و پاسخ ( استفاده از پاورپوینت )