



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 ۲		تعداد کل واحد: ۲	تئوری ■ عملی □	گروه آموزشی: علوم آزمایشگاهی
هدف کلی درس: یادگیری کلیه عوامل انگلی بیماریزا و آلوده کننده انسان اعم از انگلهای با انتشار وسیع یا محدود و نادر، و آشنای با خصوصیات بیولوژیکی، بیماریزایی، تشخیص، اپیدمیولوژی، درمان، پیشگیری و کنترل آنها		پیش نیاز: -		
رشته و مقطع تحصیلی دانشجویان: علوم آزمایشگاهی، کارشناسی ناپیوسته		نام مدرس/مدرسین: دکتر احمدی		
جلسه	رئوس مطالب	نام مدرس	تاریخ	روز
۱	کلیات سستوها - تنیها - مولتی سپس ها (سنور)	دکتر احمدی	۹۴/۱/۳۰	عصر بکشیه
۲	اکینو کوک ها، کیست هیداتیک، دیپلیدیوم کانینوم - هایمنولپس	"	۹۴/۲/۶	"
۳	دیفیلوبوتریوم لاتوم - اسپرومترا (اسپارگانوزیس) - کلیات تک یاخته ها	"	۹۴/۲/۱۳	"
۴	پلاسمودیوم ها، مالاریا - تریپانوزوما	"	۹۴/۲/۲۰	"
۵	لیشمانیا، سالک و کالاآزار - سارکوسیستیس	"	۹۴/۲/۲۷	"
۶	کوکسیدیای بیماریزا (توکسوپلازما، کریپتوسپوریدیوم، ایزوسپورا و سیکوسپورا)	"	۹۴/۳/۳	"
۷	بالانتیدیوم - آمیب ها - بلاستوسیستیس - پنوموسیستیس	"	۹۴/۳/۱۰	"
۸	آزمون مباحث مذکور	"		

منبع اصلی درس (REFERENCE)

1- Markell, EK and Voge, M. "Medical parasitology, latest ed.

2- Neva & Brown, Basic Clinical Parasitology; latest ed. (آخرین چاپ)

3- Worms and Human disease by / Muller./Latest edition

3- بیماریهای انگلی در ایران – تألیف دکتر اسماعیل صائبی (آخرین چاپ).

منابع وابسته برای مطالعه (BIBLIOGRAPHY)

- Garcia, LS & Bruckner, DA: Diagnostic Medical Parasitology. Elsevier Science Publishing Co. Inc (آخرین چاپ)

- ادريسيان غ ، رضايان م ، قرباني م ، کشاورز ح ، محبعلی م . تک ياخته شناسی پزشکی . دانشگاه علوم پزشکی تهران (آخرین چاپ)

روش ارزشیابی:

۱- حضور فعال و پرسش و پاسخ در کلاس

۲- کوئیز کلاسی ویا امتحان میان ترم .

۳- امتحان پایان ترم (پایان نیمسال)

* روش های تدریس : سخنرانی، شرکت دانشجویان در بحث بصورت پرسش و پاسخ، استفاده از وسایل کمک آموزشی، پاور

پوینت، ویدئو پروژکتور، وایت برد، ایمیشن