



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

فرم خلاصه تدوین طرح درس استاد در نیمسال دوم ۹۸-۹۷

عنوان درس: انگل شناسی و قارچ شناسی		تعداد کل واحد: ۱	تئوری <input checked="" type="checkbox"/>	گروه آموزشی: علوم آزمایشگاهی
هدف کلی درس: آشنایی با کلیات، مورفولوژی، سیر تکاملی، بیماریزایی، تشخیص، درمان، کنترل و پیشگیری از بیماری های انگلی و قارچ های بیماریزای انسان در ایران.		پیش نیاز: میکروپ شناسی نظری هر جلسه دو ساعت است.		
رشته و مقطع تحصیلی دانشجویان: مامایی، کارشناسی		نام مدرسین: دکتر سهیلا کوشا، دکتر نایبعلی احمدی و دکتر کامران پاکداد		
جلسه	رئوس مطالب	نام مدرس	تاریخ	روز
۱	کلیات انگل ها، کلیات نماتودها، آسکاریس، تریکوریس	خانم دکتر کوشا	۹۸/۲/۱۰	سه شنبه ۱۳:۳۰-۱۵:۳۰
۲	انتروبیوس، کرم های قلابدار، کلیات ترماتودها	"	۹۸/۲/۱۷	"
۳	فاسیولا، دیکروسولیوم، شیستوزوما	"	۹۸/۲/۲۴	"
۴	کلیات تک یاختگان، توکسوپلازما، پلاسمودیوم	"	۹۸/۲/۳۱	"
۵	کلیات سستودها، تنیا، هایمنولپیس، اکی نوکوکوس	آقای دکتر پاکداد	۹۸/۳/۷	"
۶	کلیات بند پایان بیماریزا، کک، شپش، پشه، مگس، میاز	"	۹۸/۳/۱۴	"
۷	هیستولیتیکا، ژیا ردیا، تریکوموناس	آقای دکتر احمدی	۹۸/۳/۲۱	"
۸	کلیات قارچ ها، کانیدیا، درماتوفیت ها	"	۹۸/۳/۲۸	"

منبع اصلی درس (REFERENCE):

Basic Clinical Parasitology by/ Brown. Latest ed.

Medical Parasitology by/ Markell. Latest ed.

Medical mycology. Evans, latest ed.

منابع وابسته برای مطالعه (BIBLIOGRAPHY):

کتاب انگل شناسی پزشکی مؤلف: دکتر براون و نوا (آخرین چاپ).

کتاب انگل شناسی پزشکی مارکل مؤلف: مارکل و ووگ (جدیدترین ترجمه موجود).

فارچ شناسی پزشکی: خانم دکتر شهلا شادزی (آخرین چاپ).

فارچ شناسی پزشکی جامع: خانم دکتر فریده زینی، آقای دکتر سید علی مهبد و آقای دکتر مسعود امامی (آخرین چاپ).

روش ارزشیابی:

حضور فعال، پرسش و پاسخ و در پایان ترم آزمون به صورت گزینه های چهار جوابی، ارائه می گردد.

روش های تدریس :

سخنرانی، پاورپوینت، پرسش و پاسخ