

بسمه تعالی

سرفصل درس کرم شناسی ۱ کارشناسی ارشد انگل شناسی

نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۶-۹۵

زمان تدریس: ۴-۲ یکشنبه

تعداد واحد: ۲ واحد نظری

محل تدریس: کلاس ۳

مسئول درس: دکتر غیور

مدرس همکار: دکتر یوسفی، دکتر پسته چیان

Ref: Worms and human disease: Muller

Foundations of parasitology: Gerald D. Schmidt et al

ردیف	موضوع بحث	مدرس
۱	کلیات و طبقه بندی سیستماتیک و کلیدهای تشخیصی ترماتودها	دکتر غیور
۲	خانواده فاسیولیده (فاسیولا هیاتیکا، فاسیولا زیگانتیکا، فاسیولوپسیس بوسکی)	دکتر غیور
۳	خانواده اپیستور کیده و دیکروسولیده (کلونور کیس، اوپیستور کیس و دیکروسلیوم)	دکتر غیور
۴	خانواده هتروفیده (هتروفیس، متاگونیموس، هاپلور کیس)	دکتر غیور
۵	خانواده شیسستوزوماتیده (شیستوزوماهای انسانی: هماتویوم، مانسونی، ژاپونیکوم و اینتر کالاتوم)	دکتر غیور
۶	خانواده شیسستوزوماتیده (شیستوزوماهای حیوانی و درماتیت سرکریایی)	دکتر غیور
۷	سایر ترماتودها (پاراگونیموس، اکینوستوما، گاسترو دیسکوئیدس و...)	دکتر غیور
۸	کلیات و طبقه بندی سیستماتیک و کلیدهای تشخیصی سستودا	دکتر پسته چیان
۹	راسته سیکلوفیلیدآ (تنیا سازیناتا، سولیوم، مولتی سپس، سنوروس و ...)	دکتر پسته چیان
۱۰	گونه های هیمنولپیس، دیپیلیدیوم، مزوسستوئیدس	دکتر پسته چیان
۱۱	اکینوкокوس ها (گرانولوزوس، فوگلی و اولیگار تروس)	دکتر یوسفی
۱۲	ادامه اکینوкокوس ها (مولتی لوكولاریس)	دکتر یوسفی
۱۳	راسته پسودوفیلیده آ (دیفلوبوتریوم لاتوم، اسپیرومترا، اسپارگانوم و ...)	دکتر یوسفی
۱۴	تهیه آنتی ژن و کاربرد آن در تشخیص سرولوژیکی الودگیهای کرمی	دکتر یوسفی
۱۵	اصول اپیدمیولوژی، کنترل و پیشگیری از کرمهای منتقله از طریق حلزونها	دکتر پسته چیان
۱۶	اصول اپیدمیولوژی، کنترل و پیشگیری از کرمهای منتقله از طریق گوشت	دکتر غیور