

بسمه تعالی

دانشگاه علوم پزشکی گلستان
مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی
فرم طرح درس روزانه (Lesson plan)

نام درس: انگل‌شناسی - نظری	
شماره جلسه: ۱	تاریخ برگزاری: شنبه ۸ تا ۱۰
موضوع جلسه: مقدمات و اصطلاحات انگل‌شناسی و انگل‌های عامل مالاریا	محل برگزاری: دانشکده پرستاری
مدت جلسه (دقیقه): ۷۰ دقیقه	مدرس: دکتر میترا شربت‌خوری
رشته و مقطع تحصیلی فراگیران: پرستاری ترم ۲، کارشناسی	

هدف کلی درس: آشنایی با مقدمات و اصطلاحات انگل‌شناسی و پلاسمودیوم‌ها

رئوس مطالب	اهداف رفتاری	حیطه (شناختی، نگرشی و مهارتی)	روش تدریس	رسانه ها و وسائل آموزشی	شیوه ارزشیابی و درصد آن
۱- کلیات انگل‌شناسی	در پایان درس انتظار می‌رود دانشجو بتواند: ۱-۱- انواع اصطلاحات انگل‌شناسی را تعریف کند. ۲-۱- انواع انگل‌ها را از نظر مرفولوژی بیان کند. ۳-۱- انواع انگل‌ها را از نظر محل زیست بیان کند. ۴-۱- راه‌های مختلف انتقال انگل‌ها را بیان کند. ۵-۱- روش‌های کلی تشخیص تک‌یاخته‌ها را بیان کند. ۶-۱- روش‌های کلی پیشگیری و مبارزه با بیماری‌های تک‌یاخته‌ای را بیان کند.	شناختی - دانش	سخنرانی و پرسش و پاسخ	ویدئو پروژکتور، کامپیوتر، وایت‌برد	سئوالات ۴ گزینه‌ای و پاسخ کوتاه

"	"	"	"	۲-۱- انواع پلاسمودیوم‌های انسانی را فهرست نماید. ۲-۲- اپیدمیولوژی مالاریا را در دنیا و ایران شرح دهد.	۲- طبقه‌بندی و اپیدمیولوژی مالاریا
"	"	"	"	۳-۱- چرخه زندگی پلاسمودیوم‌ها را در میزبان نهایی و واسط شرح دهد. ۳-۲- راه‌های انتقال مالاریا را بیان کند.	۳- مرفولوژی و چرخه زندگی انگل و راه‌های انتقال مالاریا
"	"	"	"	۴-۱- مهمترین علائم بالینی بیماری مالاریا را شرح دهد.	۴- علائم بالینی مالاریا
"	"	"	"	۵-۱- روش‌های تشخیص در بیماری مالاریا را بیان کند.	۵- روش‌های تشخیص مالاریا
"	"	"	"	۶-۱- روش‌های مبارزه و پیشگیری بیماری مالاریا را بیان کند.	۶- پیشگیری مالاریا

نام درس: انگل‌شناسی – نظری	
شماره جلسه: ۲	تاریخ برگزاری: دوشنبه ۱۳ تا ۱۵
موضوع جلسه: توکسوپلازما و لیشمانیا	محل برگزاری: دانشکده پرستاری
مدت جلسه (دقیقه): ۸۵ دقیقه	مدرس: دکتر میترا شربت‌خوری
رشته و مقطع تحصیلی فراگیران: پرستاری ترم ۲، کارشناسی	

هدف کلی درس: آشنایی با توکسوپلازما و لیشمانیاها

رئوس مطالب	اهداف رفتاری	حیطه (شناختی، نگرشی و مهارتی)	روش تدریس	رسانه ها و وسائل آموزشی	شیوه ارزشیابی و درصد آن
۱- مرفولوژی و چرخه زندگی توکسوپلازما	در پایان درس انتظار می‌رود دانشجو بتواند: ۱-۱- چرخه زندگی توکسوپلازما را شرح دهد.	شناختی - دانش	سخنرانی و پرسش و پاسخ	ویدئو پروژکتور، کامپیوتر، وایت‌برد	سئوالات ۴ گزینه‌ای و پاسخ کوتاه
۲- اپیدمیولوژی و راه‌های انتقال توکسوپلازموزیس	۱-۲- اپیدمیولوژی توکسوپلازموزیس را بیان کند. ۲-۲- راه‌های ابتلاء انسان به توکسوپلازموزیس را بیان کند. ۳-۲- گروه‌های پرخطر در بیماری توکسوپلازموزیس را بیان کند.	"	"	"	"
۳- بیماری‌زایی و علائم بالینی توکسوپلازموزیس	۱-۳- بیماری‌زایی توکسوپلازما را بیان کند. ۲-۳- فاکتورهای موثر در توکسوپلازموزیس مادرزادی را بیان نماید.	"	"	"	"
۴- روش‌های تشخیص توکسوپلازموزیس	۱-۴- روش‌های تشخیص توکسوپلازموزیس را بیان کند.	"	"	"	"

"	"	"	"	۵-۱- نوع ایمنی ایجاد شده پس از ابتلا به بیماری توکسوپلاسموزیس را بیان کند. ۵-۲- درمان توکسوپلاسموزیس را بیان کند. ۵-۳- روش‌های پیشگیری بیماری توکسوپلاسموزیس را بیان کند.	۵- ایمنی و پیشگیری توکسوپلاسموزیس
"	"	"	"	۶-۱- مرفولوژی اشکال انگل‌های لیشرمانیا را شرح دهد. ۶-۲- اپیدمیولوژی لیشرمانیاها را در جهان و ایران توضیح دهد.	۶- مرفولوژی و اپیدمیولوژی لیشرمانیا
"	"	"	"	۷-۱- چرخه زندگی لیشرمانیاها را در میزبانان مختلف بیان کند. ۷-۲- انواع اصلی لیشرمانیازیس را بیان کند. ۷-۳- راه‌های انتقال لیشرمانیازیس را بیان کند.	۷- چرخه زندگی لیشرمانیا و راه‌های انتقال لیشرمانیازیس
"	"	"	"	۸-۱- علائم بالینی اشکال مختلف لیشرمانیازیس را بیان کند.	۸- علائم بالینی لیشرمانیازیس
"	"	"	"	۹-۱- روش‌های تشخیص را در انواع لیشرمانیازیس شرح دهد.	۹- روش‌های تشخیص لیشرمانیازیس
				۱۰-۱- روش‌های پیشگیری از لیشرمانیازیس را بیان کند.	۱۰- پیشگیری لیشرمانیازیس

نام درس: انکلسناسی - نظری	
شماره جلسه: ۳	تاریخ برگزاری: شنبه ۸ تا ۱۰
موضوع جلسه: تک‌یاخته‌های روده‌ای و تناسلی	محل برگزاری: دانشکده پرستاری
مدت جلسه (دقیقه): ۹۰ دقیقه	مدرس: دکتر میترا شربت‌خوری
رشته و مقطع تحصیلی فراگیران: پرستاری ترم ۲، کارشناسی	

هدف کلی درس: آشنایی با ژیاوردیا لامبلیا، تریکوموناس واژینالیس، آمیب‌ها، بالانتیدیم کولی

رئوس مطالب	اهداف رفتاری	حیطه (شناختی، نگرشی و مهارتی)	روش تدریس	رسانه ها و وسائل آموزشی	شیوه ارزشیابی و درصد آن
۱- اپیدمیولوژی ژیاوردیا	در پایان درس انتظار می‌رود دانشجو بتواند: ۱-۱- اپیدمیولوژی ژیاوردیا را توضیح دهد.	شناختی - دانش	سخنرانی و پرسش و پاسخ	ویدئو پروژکتور، کامپیوتر، وایت‌برد، فیلم	سئوالات ۴ گزینه‌ای و پاسخ کوتاه
۲- مرفولوژی و چرخه زندگی ژیاوردیا	۱-۲- مرفولوژی ژیاوردیا را شرح دهد. ۲-۲- چرخه زندگی ژیاوردیا را بیان کند.	"	"	"	"
۳- بیماری‌زایی و علائم بالینی ژیاوردیازیس	۱-۳- مکانیسم‌های بیماری‌زایی ژیاوردیا را شرح دهد. ۲-۳- انواع تابلوی بالینی ژیاوردیازیس را بیان کند.	"	"	"	"
۴- روش‌های تشخیص ژیاوردیازیس	۱-۴- روش‌های تشخیص را در ژیاوردیازیس بیان کند.	"	"	"	"
۵- پیشگیری ژیاوردیازیس	۱-۵- روش‌های پیشگیری از ژیاوردیازیس را بیان کند.	"	"	"	"

"	"	"	"	۶-۱- مرفولوژی تریکوموناس واژینالیس را بیان کند. ۶-۲- اپیدمیولوژی تریکوموناس واژینالیس را بیان کند.	۶- مرفولوژی و اپیدمیولوژی تریکوموناس
"	"	"	"	۷-۱- چرخه زندگی تریکوموناس واژینالیس را بیان کند. ۷-۲- راه‌های انتقال تریکوموناس واژینالیس را بیان کند.	۷- چرخه زندگی و راه‌های انتقال تریکومونایزیس
"	"	"	"	۸-۱- بیماریزایی تریکومونایزیس را بیان کند. ۸-۲- علائم بالینی تریکومونایزیس را در مردان و زنان بیان کند.	۸- بیماریزایی و علائم بالینی تریکومونایزیس
"	"	"	"	۹-۱- روش‌های تشخیص تریکومونایزیس را بیان کند.	۹- روش‌های تشخیص تریکومونایزیس
"	"	"	"	۱۰-۱- درمان تریکومونایزیس را بیان کند. ۱۰-۲- روش‌های پیشگیری تریکومونایزیس را بیان کند.	۱۰- درمان و پیشگیری تریکومونایزیس
"	"	"	"	۱۱-۱- ویژگی‌های کلی آمیب‌ها را بیان کند. ۱۱-۲- اپیدمیولوژی انتامبا هیستولیتیکا را بیان کند.	۱۱- مرفولوژی و اپیدمیولوژی انتامبا هیستولیتیکا
"	"	"	"	۱۲-۱- چرخه زندگی آمیب هیستولیتیکا را بیان کند.	۱۲- چرخه زندگی انتامبا هیستولیتیکا
"	"	"	"	۱۳-۱- پاتوژنز آمیبیاز روده‌ای را شرح دهد. ۱۳-۲- علائم بالینی و عوارض آمیبیاز روده‌ای را بیان کند. ۱۳-۳- علائم بالینی آمیبیاز خارج روده (کبدی) را بیان کند.	۱۳- بیماریزایی و علائم بالینی آمیبیاز روده‌ای و خارج روده‌ای
"	"	"	"	۱۴-۱- روش‌های تشخیص آمیبیاز روده‌ای را بیان کند. ۱۴-۲- روش‌های تشخیص آمیبیاز خارج روده‌ای را بیان کند.	۱۴- روش‌های تشخیص آمیبیاز
"	"	"	"	۱۵-۱- روش‌های پیشگیری آمیبیاز را بیان کند.	۱۵- پیشگیری آمیبیاز
"	"	"	"	۱۶-۱- اپیدمیولوژی انتامبا کولی را بیان کند.	۱۶- مرفولوژی و اپیدمیولوژی انتامبا کولی

"	"	"	"	۱۷-۱- چرخه زندگی انتامبا کولی را بیان کند.	۱۷- چرخه زندگی انتامبا کولی
"	"	"	"	۱۸-۱- بیماریزایی انتامبا کولی را شرح دهد.	۱۸- بیماریزایی انتامبا کولی
"	"	"	"	۱۹-۱- روش تشخیص انتامبا کولی و اهمیت آن را بیان کند.	۱۹- روش‌های تشخیص انتامبا کولی
"	"	"	"	۲۰-۱- روش‌های پیشگیری انتامبا کولی را بیان کند.	۲۰- پیشگیری انتامبا کولی
"	"	"	"	۲۱-۱- ویژگی‌های مرفولوژیک بالانتیدیوم کلی را بیان کند. ۲۱-۲- اپیدمیولوژی بالانتیدیوم کلی را بیان کند.	۲۱- مرفولوژی و اپیدمیولوژی بالانتیدیوم کولی
"	"	"	"	۲۲-۱- چرخه زندگی بالانتیدیوم کلی را بیان کند. ۲۲-۲- نحوه تکثیر بالانتیدیوم کلی را بیان کند.	۲۲- چرخه زندگی و تکثیر بالانتیدیوم کولی
"	"	"	"	۲۳-۱- بیماریزایی و علائم بالینی بالانتیدیازیس را بیان کند.	۲۳- بیماریزایی و علائم بالینی بالانتیدیازیس
"	"	"	"	۲۴-۱- روش‌های تشخیص بالانتیدیازیس را بیان کند.	۲۴- روش‌های تشخیص بالانتیدیازیس