

فرم طرح درس روزانه

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی گلستان

نام درس: انگلشناسی - عملی	
تاریخ برگزاری: شنبه، یکشنبه و سهشنبه بعداز ظهر در قالب ۵ گروه	شماره جلسه: ۱
محل برگزاری: آزمایشگاه انگلشناسی دانشکده پزشکی	موضوع جلسه: پلاسمودیوم‌ها و کوکسیدیاها
رشته و مقطع تحصیلی فراغیران: پزشکی، ترم ۵، دکترای عمومی	مدت جلسه (دقیقه): ۶۰ دقیقه
تاریخ بازنگری طرح درس: ۹۱/۶/۱۵	تاریخ تدوین طرح درس: ۹۱/۲/۲۰
ارائه‌دهنده طرح درس: دکтор میترا شربت‌خوری	تدوین کننده طرح درس: دکтор میترا شربت‌خوری

منابع:

- ۱- انگلشناسی پزشکی مارکل ووگ، ۲۰۰۶، ترجمه دکتر عمید اطهري، ويرايش نهم، انتشارات آبيز، تابستان ۱۳۸۶.
- ۲- تكياخنه‌شناسي پزشکي، تاليف دکتر غلام‌حسين ادرسیان، دکتر مصطفى رضایان، دکتر مهدى قربانی، دکتر حسین کشاورز، دکتر مهدى محیعلى، انتشارات دانشگاه تهران، ۱۳۸۶.
- ۳- گرم شناسی پزشکی دکتر فردیون ارفع، ویراست هفتم، انتشارات خسروي با همکاري نش دبیاج، ۱۳۸۸.
- ۴- بیماری‌های انگلی در ایران، دکتر اسامیل صائبی، جلد اول: تک‌یاختگان، ویراست پنجم، انتشارات آبيز، زمستان ۱۳۸۹.

هدف کلی درس: آشنایی با مرفوژی پلاسمودیوم‌ها، توکسیپورا، ایزوپورا، گریتوسپوریدیوم

رئوس مطالب (عنوان فرعی)	اهداف اختصاصی در سه حیطه شناختی، عاطفی و روانی حرکتی	حیطه - طبقه	روش تدریس	رسانه‌ها و وسائل آموزشی	تکالیف دانشجو	شیوه ارزشیابی و درصد آن
۱- پلاسمودیوم	<p>در پایان درس انتظار می‌رود دانشجو بتواند:</p> <ol style="list-style-type: none"> ۱- نمونه مورد بررسی جهت تشخیص بیماری مالاریا را بیان کند. ۲- نحوه تهیه گسترش ضخیم و نازک مالاریا را بیان کند. ۳- اشکال اختصاصی خونی پلاسمودیوم فالسیپاروم را تشخیص دهد. ۴- اشکال اختصاصی خونی پلاسمودیوم ویواکس را تشخیص دهد. ۵- شکل شماتیک اشکال خونی تشخیصی پلاسمودیوم فالسیپاروم را رسم کند. ۶- شکل شماتیک اشکال خونی تشخیصی پلاسمودیوم ویواکس را رسم کند. 	شناختی - دانش	سخنرانی و نمایش میکروسکوپی	ویدئو پروژکتور، کامپیوتر، وايتبرد	طرahi دو سوال از مباحث تدریس شده	رسم شکل شماتیک انگل در قالب گزارش کار آزمایشگاه هر جلسه و تشخیص لام‌های میکروسکوپی در امتحان پایان ترم

عنوان فرعی)	رؤوس مطالب	اهداف اختصاصی در سه حیطه شناختی، عاطفی و روانی حرکتی	حیطه- طبقه	روش تدریس	رسانه ها و وسائل آموزشی	تکالیف دانشجو	شیوه ارزشیابی و درصد آن
- توکسوپلاسمای	-۲- نمونه مورد بررسی جهت تشخیص توکسوپلاسموزیس را بیان کند. -۲- اسکال تشخیصی توکسوپلاسمما را بیان کند. -۳- شکل شماتیک تاکیزوئیت توکسوپلاسمما را رسم کند. -۴- شکل شماتیک کیست نسجی توکسوپلاسمما را رسم کند.	شناختی- دانش	سخنرانی و نمایش میکروسکوپی	ویدئو پروژکتور، کامپیوتر، وايتبرد	دو سوال از مباحث تدریس شده	طراحی	رسم شکل شماتیک انگل در قالب گزارش کار آزمایشگاه هر جلسه و تشخیص لامهای میکروسکوپی در امتحان پایان ترم
-۱- ایزوسپورا	-۱- نمونه مورد بررسی جهت شناسایی ایزوسپورا را بیان کند. -۲- نام رنگ آمیزی مخصوص کوکسیدیاهای روده ای را بیان کند. -۳- شکل تشخیصی ایزوسپورا را بیان کند. -۴- شکل شماتیک اووسیست نارس و رسیده ایزوسپورا را رسم کند.	"	"	"	"	"	"
-۴- کریپتوسپوریدیوم	-۱- نمونه مورد بررسی جهت شناسایی کریپتوسپوریدیوم را بیان کند. -۲- شکل تشخیصی کریپتوسپوریدیوم را بیان کند. -۳- تفاوت اووسیست کریپتوسپوریدیوم را با اووسیست سایر کوکسیدیاهای بیان کند. -۴- شکل شماتیک اووسیست کریپتوسپوریدیوم را رسم کند.	"	"	"	"	"	"
-۵- سارکوسیستیس	-۱- نمونه مورد بررسی جهت شناسایی سارکوسیستوزیز را بیان کند. -۲- شکل تشخیصی سارکوسیستیس را بیان کند. -۳- تفاوت اووسیست سارکوسیستیس را با اووسیست سایر کوکسیدیاهای بیان کند. -۴- شکل شماتیک اووسیست سارکوسیستیس را رسم کند.	"	"	"	"	"	"

فرم طرح درس روزانه

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی گلستان

نام درس : انكلشناسی - عملی	
تاریخ برگزاری: شنبه، یکشنبه و سهشنبه بعداز ظهر در قالب ۵ گروه	شماره جلسه: ۲
محل برگزاری: آزمایشگاه انكلشناسی دانشکده پزشکی	موضوع جلسه: لیشمانيا و تکياخته هاي روده اى
رسته و مقطع تحصيلي فراگيران: پزشكى، ترم ۵، دكتري عمومى	مدت جلسه (دققه): ۶۰ دققه
تاریخ بازنگري طرح درس: ۹۱/۶/۱۵	تاریخ تدوين طرح درس: ۹۱/۲/۲۰
ارائه دهنده درس: دکتر میرزا شربت خوری	تدوين گفته طرح درس: دکتر میرزا شربت خوری

منابع:

- ۱- انگلشناسی پزشكى ماركلى ووگ ۲۰۰۶ ترجمه دکتر عميد اظهرى، ويرايش نهم، انتشارات آبيز، تابستان ۱۳۸۶.
- ۲- تکياخته شناسى پزشكى، تاليف دکتر غلامحسين ادريسيان، دکتر مصطفى رضائيان، دکتر مهدى قربانى، دکتر حسین کشاورز، دکتر مهدى محبلى، انتشارات دانشگاه تهران، ۱۳۸۶.
- ۳- گرم شناسى پزشكى دکتر فريدون ارفع، ويراست هفتم، انتشارات خسروي با همکاري نشر دجاج، ۱۳۸۸.
- ۴- بيماري هاي انگلري در ايران، دکتر اسماعيل صائبى، جلد اول: تکياخته، ويراست پنجم، انتشارات آبيز، زمستان ۱۳۸۹.

هدف کلي درس: آشنایي با مرفووزي لیشمانيا، آمیبها، زیاردیا، بالانتیدیوم کلای

رؤس مطالب (عناوين فرعى)	اهداف اختصاصي در سه حيظه شناختي، عاطفي و روانى حرکتى	حيظه - طبقه	روش تدریس	رسانه ها و وسائل آموزشی	تکاليف دانشجو	شيوه ارزشيا وي درصد آن
۱- لیشمانيا	در پایان درس انتظار می رود دانشجو بتواند: ۱-۱- نمونه های مورد بررسی جهت شناسایی لیشمانياها را بیان کند. ۱-۲- شکل تشخيصی لیشمانيا در انسان را بیان کند. ۱-۳- شکل تشخيصی لیشمانيا در محیط کشت را بیان کند. ۱-۴- شکل شماتیک آماتیگوت لیشمانيا رارسم کند. ۱-۵- شکل شماتیک پروماتیگوت لیشمانيا رارسم کند.	شناختي - دانش	سخنرانی و نمایش میکروسکوپی	ویدئو پروژکتور، کامپیوتر، وايتبرد	طراحي سوال مباحث تدریس شده	دو از دو
۲- انتامبا هیستولیتیکا	۲-۱- نمونه مورد بررسی جهت شناسایی آمیبها را بیان کند. ۲-۲- شکل های تشخيصی انتامبا هیستولیتیکا را بیان کند. ۲-۳- تفاوت تروفوزوئیت انتامبا هیستولیتیکا و انتامبا کلای را بیان کند. ۲-۴- تفاوت کیست انتامبا هیستولیتیکا و انتامبا کلای بیان کند. ۲-۵- شکل شماتیک تروفوزوئیت انتامبا هیستولیتیکا رارسم کند. ۲-۶- شکل شماتیک کیست انتامبا هیستولیتیکا رارسم کند.	"	"	"	"	"

رنوس مطالب (عنوان فرعی)	اهداف اختصاصی در سه حیطه شناختی، عاطفی و روانی حرکتی	حیطه - طبقه	روش تدریس	رسانه ها و وسائل آموزشی	تکالیف دانشجو	شیوه ارزشیابی و درصد آن	
۳- انتامبا کلای	- ۳-۱- شکل های تشخیصی انتامبا کلای را بیان کند. - ۳-۲- شکل شماتیک تروفوزوئیت انتامبا کلای را رسم کند. - ۳-۳- شکل شماتیک کیست انتامبا کلای را رسم کند.	شناختی - دانش	سخنرانی و نمایش میکروسکوپی	ویدئو پرورکتور، کامپیوتر، وایت برد	دو سوال از مباحث تدریس شده	طراحی	رسم شکل شماتیک انگل در قالب گزارش کار آزمایشگاه هر جلسه و تشخیص لامهای میکروسکوپی در امتحان پایان ترم
۴- ژیاردیا	- ۴-۱- نمونه مورد بررسی جهت شناسایی ژیاردیا را بیان کند. - ۴-۲- شکل های تشخیصی ژیاردیا را بیان کند. - ۴-۳- شکل شماتیک تروفوزوئیت ژیاردیا را رسم کند. - ۴-۴- شکل شماتیک کیست ژیاردیا را رسم کند.	"	"	"	"	"	
۵- بالانتیدیوم کلای	- ۵-۱- نمونه مورد بررسی جهت شناسایی بالانتیدیوم کلای را بیان کند. - ۵-۲- شکل های تشخیصی بالانتیدیوم کلای را بیان کند. - ۵-۳- شکل شماتیک تروفوزوئیت بالانتیدیوم کلای را رسم کند. - ۵-۴- شکل شماتیک کیست بالانتیدیوم کلای را رسم کند.	"	"	"	"	"	