

معاونت آموزشی دانشگاه علوم پزشکی کردستان

مرکز مطالعات و توسعه آموزش پزشکی

فرم طرح دوره (Course Plan)

نیمسال: دوم	سال تحصیلی: ۱۳۹۸-۱۳۹۹	دانشکده: پرستاری و مامایی
نوع واحد: نظری	تعداد واحد: ۱	نام واحد: انگل شناسی و قارچ شناسی
ترم: ۲	مقطع: کارشناسی	رشته: مامایی
مسئول درس: دکتر معروفی - دکتر اعلاء	محل برگزاری: دانشکده پرستاری	پیش نیاز: میکروب شناسی نظری

هدف کلی:

آشنایی دانشجویان با مورفولوژی، سیر تکاملی، بیماریزایی، تشخیص، درمان، شیوع، کنترل و پیشگیری بیماریهای ناشی از تک یاخته ها و کرم های انگلی و قارچ های ایران

پیامدهای یادگیری (Learning Outcome)

(*) حیطة ها مشخص شود. شناختی، روانی حرکتی و نگرشی)

در پایان دوره دانشجو باید قادر باشد:

الف) در حیطة شناختی:

در پایان دوره دانشجو باید قادر باشد:

- اصلاحات انگل شناسی، انواع زندگی همزیستی، ایمونولوژی عفونتهای انگلی و کنترل بیماریهای انگلی را تعریف کند.
- ویژگیهای تک یاخته ها، ساختار اندامکهای مختلف، انواع تقسیم سلولی و طبقه بندی تک یاخته ها را توضیح دهد.
- انواع آمیبهای بیماریزا و غیربیماریزا را از لحاظ مورفولوژی، چرخه زندگی، بیماریزایی، درمان و شیوع آنها را توضیح دهد.
- تاژکداران انگلی انسان را از لحاظ مورفولوژی، چرخه زندگی، بیماریزایی، درمان و شیوع آنها را توضیح دهد.
- تک یاخته های انگلی و بیماریزای مربوط به شاخه اپیکمپلکسها را در انسان بتواند لحاظ مورفولوژی، چرخه زندگی، بیماریزایی، درمان و شیوع آنها را توضیح دهد.
- انواع کرمها را لحاظ مورفولوژی، چرخه زندگی، بیماریزایی، درمان و شیوع آنها را توضیح دهد.
- انواع قارچ های بیماریزا را لحاظ مورفولوژی، چرخه زندگی، بیماریزایی، درمان و شیوع آنها را توضیح دهد.

ب) حیطه عاطفی (نگرشی)

در پایان دوره دانشجو باید قادر باشد:

- در بحث های گروهی بطور فعال شرکت کند.
- در کلاسهای تئوری و عملی حضور داشته باشد.
- مطالعات مرتبط با موضوع درسی را انجام دهد.

محیط آموزشی

▪ کلاس

آموزش دهنده / آموزش دهندگان

▪ دکتر معروفی - دکتر اعلاء

منابع اصلی درس

- انگل شناسی پزشکی، مارکل
- بیماریهای انگلی ایران، دکتر اسماعیل صائی
- قارچ شناسی پزشکی، شهلا شادزی

ارزیابی

▪ ارزیابی تکوینی

- نوع آزمون: پرسش و پاسخ در ابتدای هر جلسه در مورد مباحث جلسه قبل و آزمون میان ترم بصورت

چند گزینه ایی

- زمان برگزاری: در طول ترم
- تاثیر بر نمره آزمون نهایی: ۲۵٪ نمره نهایی

▪ ارزیابی پایانی

- نوع آزمون: آزمون چند گزینه ایی (MCQ)
- زمان برگزاری: مطابق با تاریخ اعلام شده از طرف دانشکده مربوطه
- نحوه محاسبه نمره پایانی: ۷۵٪ کل نمره
- حداقل نمره قبولی: ۸

مقررات

- ساعت ورود و خروج
- تعداد دفعات مجاز غیبت در کلاس یا در بخش: طبق آیین نامه آموزشی (۴ ساعت از ۱۷ ساعت)
- نحوه پوشش دانشجو: مطابق با آیین نامه اعلام شده
- و سایر موارد با ذکر جزئیات: رعایت ادب و احترام متقابل، شرکت در مباحث کلاس

رئوس مطالب

ردیف	سرفصل مطالب	تاریخ ارائه	نحوه ارائه	امکانات مورد نیاز	منابع درسی	روش ارزشیابی
۱	کلیات انگل شناسی، طبقه بندی انگلها، کلیات تک یاخته شناسی	۹۸/۱۱/۲۸	سخنرانی	ویدیو پروژکتور و تخته	انگل شناسی پزشکی، مارکل بیماریهای انگلی ایران، دکتر اسماعیل صائبی	امتحان میان ترم و پایان ترم
۲	آمیبهای غیر بیماریزای روده ای و بیماری آمیبازیس	۹۸/۱۲/۵	"	"	"	"

"	"	"	" "	۹۸/۱۲/۱۲	تاژکداران روده ای - تناسلی (ژ یارد یازیس، تریکومونیا یزیس و...) و بالانتیدیوم کلی	۳
"	"	"	" "	۹۸/۱۲/۱۹	تاژکداران خونی- نسجی (سالک، کالاآزار و تریپانوزومیازیس }	۴
"	"	"	" "	۹۹/۱/۱۸	انگلهای مالاریای انسانی ، توکسوپلازما و سایر کوکسیدیایها	۵
"	"	"	" "	۹۹/۱/۲۵	مقدمه پر یاخته شناسی، نماتودهای روده ای (آسکاریس، اکسیور، تریکوسفال)	۶
"	"	"	" "	۹۹/۲/۱	ادامه نماتودهای روده ای (کرمهای قلابدار ، استرونژیلوئیدس و ...)	۷
"	"	"	" "	۹۹/۲/۸	ترماتودهای شایع انگل انسان (فاسیولا ؛ دیکرو سلیموم... شیسستوزوماها)	۸
"	"	"	" "	۹۹/۲/۱۵	سسستودهای شایع انگل انسان (تنیاه، هایمنولپیس و هیداتیدوز)	۹
"	فارچ شناسی پزشکی، شهلا شادزی	"	" "	۹۹/۲/۲۲	مقدمه فارچ شناسی و کلیات	۱۰
"	"	"	" "	۹۹/۲/۲۹	بیماریهای فارچی سطحی و جلدی	۱۱
"	"	"	" "	۹۹/۳/۱۲	بیماریهای فارچی احشایی (کاندیدیا یزیس و اسپرژیلوزیس)	۱۲

معاون آموزشی دانشکده:

مدیر گروه:



استاد مربوطه: