

برنامه آموزش درس انگل شناسی و فارچ شناسی ترم دوم پرستاری نیمسال دوم ۱۴۰۱ - ۱۴۰۲

دانشکده پرستاری - مامایی رامسر

رئوس مطالب (تئوری - عملی)		ساعت	ایام هفته
کلیات انگل شناسی: مقدمه، تعاریف و طبقه بندی انواع انگل ها، نامگذاری - (تک یاخته ها و کرمها)		۱۳-۱۷	جلسه اول پنجشنبه ۱۴۰۱/۱۱/۲۰
آزمایشگاه: (عملی): آشنایی با انواع آمیب های روده ای و آزمایش میکروسکوپی آنها	تک یاخته های روده ای بیمارزا برای انسان آمیب هیستولیتیکا/ دیسپار - تک یاخته های روده ای- بلاستوسیسیتیس - آمیبهای با زندگی آزاد و سایر آمیب ها: دی آنتا مبا، یدامبا و بالانتیدیوم	۱۳-۱۷	جلسه دوم پنجشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۴
	تک یاخته های روده ای ژیا ردیا، و دستگاه تناسلی تریکوموناس	۱۳-۱۷	جلسه سوم پنجشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۱
آزمایشگاه: آشنایی با انواع تک یاخته های خونی و نسجی و آزمایش میکروسکوپی آنها	تک یاخته های خونی و نسجی: توکسوبلازما، لیشمانیا و تریپانوزوما	۱۳-۱۷	جلسه چهارم پنجشنبه ۱۴۰۲/۱/۲۴
آزمایشگاه: آشنایی با تشخیص آزمایشگاهی مالاریا	تک یاخته های خونی - نسجی انگلهای مالاریای انسانی (پلاسمودیومهای ویواکس، فالسیپاروم، مالاریه و...)	۱۳-۱۷	جلسه پنجم پنجشنبه ۱۴۰۲/۱/۳۱
کلیات کرم شناسی - امتحان میان ترم		۱۳-۱۷	جلسه ششم پنجشنبه ۱۴۰۲/۲/۷
آزمایشگاه: آشنایی با انواع نماتودهای (کرمهای گرد یا نخ)	نماتودهای (کرمهای گرد یا نخ) روده ای انسان	۱۳-۱۷	جلسه هفتم پنجشنبه ۱۴۰۲/۱/۱۴
آزمایشگاه: آشنایی با انواع سستودا (کرمهای نواری) انسان	سستودا (کرمهای نواری)	۱۳-۱۷	جلسه هشتم پنجشنبه ۱۴۰۲/۲/۲۱
آزمایشگاه: آشنایی با انواع ترما تودها (فلوک) انسان	ترما تودها (فلوک)	۱۳-۱۷	جلسه نهم پنجشنبه ۱۴۰۲/۲/۲۸
مقدمه فارچ شناسی و کلیات بیماریهای فارچی و طبقه بندی انواع فارچهای بیمارزا و ساپروفیت بیماریهای فارچی سطحی و ساپروفیتها		۱۳-۱۷	جلسه دهم پنجشنبه ۱۴۰۲/۳/۴
آزمایشگاه: آشنایی با انواع درماتوفیت های مهم و فارچهای ساپروفیت و سطحی آزمایشگاه: امتحان عملی	بیماریهای فارچی جلدی - بیماریهای فارچی زیر جلدی	۱۳-۱۷	جلسه یازدهم پنجشنبه ۱۴۰۲/۳/۱۱
	ادامه بیماریهای فارچی جلدی و زیر جلدی	۱۳-۱۷	جلسه دوازدهم پنجشنبه ۱۴۰۲/۳/۱۸

روش ارزشیابی درس انگل شناسی (۲ واحد) :

- آزمون های طول ترم و شرکت و پاسخ به تکالیف ارائه شده و حضور در کلاس : ۲ نمره

- گزارشکارهای عملی و آزمایشگاهی و امتحان عملی : ۴ نمره

- امتحان میان ترم: ۴ نمره

- امتحان پایان ترم : ۱۰ نمره

* منابع درس میکروب یک (انگل شناسی و قارچ شناسی) : ۱- تک یاخته شناسی پزشکی تالیف دکتر جواد غروی ۲- بیماریهای انگلی در ایران تالیف دکتر اسمائیل صائیلی-۳- مطالب سر کلاس (جزوات

کلاسی) تهیه شده توسط استاد مربوطه

- قارچ شناسی پزشکی: ۱- دکتر شادزی (آخرین چاپ) ۲- قارچ شناسی پزشکی- دکتر امامی و همکاران (آخرین چاپ) - مطالب سر کلاس (جزوات کلاسی) تهیه شده توسط استاد مربوطه