



بسمه تعالی

فرم طرح درس

مشخصات کلی درس:

عنوان واحد درسی: انگل شناسی	نوع واحد درسی (نظری/عملی):	تعداد واحد (نظری/عملی): 0.75
کد درس: 1003	عنوان درس پیش نیاز یا هم نیاز:-	زمان برگزاری آموزش (روز - ساعت): یکشنبه ۱۴-۱۶
محل برگزاری آموزش: پردیس دانشگاهی	تعداد جلسات: ۸	سایر:

مشخصات فراگیران:

رشته تحصیلی: فوریت های پزشکی ۱۴۰۳	مقطع تحصیلی: کارشناسی	نیمسال تحصیلی: دوم
تعداد فراگیران: ۱۶ نفر	گروه آموزشی: فوریت های پزشکی	دانشکده: پرستاری - مامایی

مشخصات مدرس / مدرسین:

نام و نام خانوادگی: علی احسان شهبازی	رشته تحصیلی: دکتری تخصصی انگل شناسی پزشکی	مقطع تحصیلی: ph.D
رتبه علمی: استادیار	گروه آموزشی: انگل شناسی	پست الکترونیک: shahbazy1354@yahoo.com
تلفن: 09124550860	روزهای حضور در گروه: شنبه تا چهارشنبه	آدرس دفتر: پردیس دانشگاهی - جنب معاونت آموزشی



بسمه تعالی

ضوابط آموزشی:

<p>به موقع در کلاس حضور یابد، مقررات کلاس را رعایت نماید و از رفت و آمد در وسط درس خود داری نماید.</p> <p>• در مباحث کلاس مشارکت فعال نماید و به سؤالات درسی مطرح شده پاسخ دهد.</p> <p>• نسبت به اساتید و همکاران خود احترام گذاشته و شئون انسانی و دانشجویی و نیز اخلاق حرفه ای رعایت نماید.</p> <p>• تکالیفی را که به وی محول می شود به عنوان بخشی از درس به خوبی انجام دهد و در طول ترم در صورت نیاز برای رفع اشکال به استاد مراجعه نماید .</p> <p>• از مراجعه به استاد برای گرفتن نمره و ارفاق و مواردی از این قبیل که دور از شان و منزلت دانشجویی است؛ به کلی خود داری نماید .</p>	<p>وظایف و تکالیف دانشجو:</p>
<p>دانشجو متعهد است که :</p> <p>• در کلیه جلسات درس شرکت نماید و غیبت غیر مجاز نداشته باشد.(غیبت مجاز بیش از چهار هیفدهم کل ساعات تدریس منجر به حذف درس و غیبت غیر مجاز بیش از چهار هیفدهم کل ساعات تدریس منجر به نمره صفر خواهد شد.) و به موقع سر کلاس درس حضور داشته باشد .</p>	<p>مقررات و نحوه برخورد با غیبت و تاخیر دانشجو :</p>

شیوه ارزیابی:

نوع آزمون: (شفاهی، کتبی، چندگزینه ای، جورکردنی، صحیح-غلط، تشریحی، پاسخ کوتاه، کامل کردنی)	میزان نمره از ۲۰	روش های ارزیابی:
کتبی - شفاهی	۲نمره + ۱۸ نمره	کوئیز + پایان ترم



بسمه تعالی

آزمون پایان ترم	۱۸ نمره	کتبی ، چند گزینه ای
کوئیزها	۲ نمره	کتبی - شفاهی
تکلیف آموزشی، پروژه تحقیقاتی یا غیره		
حضور منظم و فعال در کلاس و شرکت در بحث ها	حضور و غیاب و انجام تکالیف محوله در صورت غیبت غیرموجه بیشتر از ۴ جلسه طبق مقررات درس حذف می شود.	

اهداف درس:

هدف کلی درس:	آشنایی دانشجویان با اهمیت و انتشار ، سیر تکاملی و مرفولوژی - راه های انتقال بیماریزایی ، مصونیت ، اصول تشخیص آزمایشگاهی ، اصول پیشگیری و کنترل بیماری های انگلی ، شناسایی قارچ های بیماریزایی شایع در ایران ، نقش عوامل مستعد کننده در ایجاد عفونت های قارچی ، بیماریزایی ، روش های تشخیص آزمایشگاهی ، روش های کنترل و پیشگیری را فرا گیرد		
شماره جلسه	هدف کلی جلسه	اهداف رفتاری	حیطه: (شناختی، نگرشی- عاطفی، روان-حرکتی)
۱	آشنایی با علم انگل شناسی	- انگل های بیماری زا و غیر بیماری زا راتعریف کند. - ساختمان واجزای انگل های بیماری زا را نام ببرد .	روش تدریس (سخنرانی، بحث، TBL، PBL و ...)
			مواد و وسایل آموزشی: (وایت برد، سایت و...)
			ویدئو پرژکتور و وایت بورد
			سخنرانی و بحث و گفتگو



بسمه تعالی

			<ul style="list-style-type: none">- بیولوژی انگل ها را شرح دهد.- طبقه بندی انگل ها را نام ببرد.- سیکل زندگی انگل ها را بیان کند.		
و یدئو پرژکتور و وایت بورد	سخنرانی و بحث و گفتگو	شناختی	<ul style="list-style-type: none">- عفونت های تک یاخته ای روده را نام ببرد.- چرخه زندگی و بیماریزایی ژیا ردیا را توضیح دهد.- چرخه زندگی و بیماریزایی آمیب ها را توضیح دهد.- چرخه زندگی و بیماریزایی لیشرمانیا را توضیح دهد.- بیماری های شایع انگلی را بشناسد.	آشنایی با انگل های بیماریزا ۱۱	۲



بسمه تعالی

و یدئو پرژکتور و وایت بورد	سخنرانی و بحث و گفتگو	شناختی	<ul style="list-style-type: none">- بیماری مالاریا را شرح دهد.- عفونت کرمی روده ای شامل آسکاریس و اکسیور کیست هیداتید را بیان کند.	آشنایی با انگل های بیماریزا ۲	۳
و یدئو پرژکتور و وایت بورد	سخنرانی و بحث و گفتگو	شناختی	<ul style="list-style-type: none">- قارچ های بیماری زا و غیر بیماری زا را تعریف کند.- ساختمان واجزای قارچ های بیماری زا را نام ببرد .- تفاوت قارچ ها با باکتری و ویروس ها را بدانند.- بیولوژی قارچ ها را شرح دهد.- معیار طبقه بندی قارچ ها را بیان کند .راههای گسترش قارچ ها را بیان کند.	آشنایی با علم قارچ شناسی	۴



بسمه تعالی

و یدئو پرژکتور و وایت بورد	سخنرانی و بحث و گفتگو	شناختی	- عفونت قارچی پوستی را بیان کند. - عفونت قارچی زیر پوستی را بیان کند . عفونت قارچی اندمیک را بیان کند.	آشنایی با قارچ های بیماریزا ۱	۵
و یدئو پرژکتور و وایت بورد	سخنرانی و بحث و گفتگو	شناختی	- کاندیدیازیس را شرح دهد. - درماتوفیتوزیس قارچی را بیان کند. - سایر قارچ های بیماریزا مانند هیستوپلاسموزیس ، و کریپتوکوکوزیس را بیان کنند .	آشنایی با قارچ های بیماریزا ۱	۶
و یدئو پرژکتور و وایت بورد	سخنرانی و بحث و گفتگو	شناختی	نحوه پیشگیری و کنترل عفونت های قارچی را بیان کند	نحوه پیشگیری و کنترل عفونت های قارچی	۷



بسمه تعالی

معرفی منابع درس:

انگل شناسی پزشکی مارکل
قارچ شناسی پزشکی ، پریش کرد بچه وهمکاران انتشارات دانشگاه تهران
بیماری های انگلی در ایران دکتر اسماعیل صائی ، آخرین ویرایش

انگل شناسی پزشکی مارکل	اصلی
	سایر