

فرم طرح دوره درس نظری و عملی - دانشگاه علوم پزشکی ایلام

معرفی درس: میکروب شناسی ۱

نیمسال اول: 1403-1404

دانشکده: مجتمع عالی سلامت دهلران

گروه آموزشی: انگل شناسی و قارچ شناسی

\* نام و شماره درس: میکروب شناسی ۱

\* رشته و مقطع تحصیلی: کاردانی بهداشت

مبارزه با بیماری ها

\* روز و ساعت برگزاری: سه شنبه ۱۲-۱۰

\* محل برگزاری: مجتمع عالی سلامت

دهلران

\* نام مسوول درس (استاد درس): دکتر حمید حسن پور \* دروس پیش نیاز: ---

\* آدرس دفتر: مجتمع عالی سلامت دهلران

\* آدرس Email: Hasanpour64.h@gmail.com

هدف کلی درس: یادگیری خصوصیات مورفولوژیک انگل ها و قارچ ها، راه های انتقال، بیماری زایی، درمان و اپیدمیولوژی آنها
<ul style="list-style-type: none"><li>• اهداف رفتاری (هدف رفتاری دارای مخاطب، فعل رفتاری، درجه و معیار و شرایط انجام است)<ol style="list-style-type: none"><li>۱- انواع انگل ها و قارچ های بیماری زا و غیر بیماری زا را بشناسد.</li><li>۲- چرخه زندگی و نحوه سرایت انگل ها و قارچ ها بیماری زای انسانی را شرح دهند.</li><li>۳- بیماری زایی، علائم موثر در آن و علائم بالینی عفونت های انگلی و قارچی را بیان نماید.</li><li>۴- روش های تشخیص و درمان دارویی عفونت های انگلی و قارچی را نام ببرد.</li><li>۵- اپیدمیولوژی بیماری های کرمی انگلی و قارچی، راههای کنترل و پیشگیری عفونت های انگلی را توضیح دهد.</li><li>۶- از دانشجو انتظار می رود که روش درست استفاده از میکروسکوپ و تنظیم لام زیر میکروسکوپ را بتواند انجام دهد.</li><li>۷- از دانشجو انتظار می رود تک یا ختگان بیماری زا را با ذکر مشخصات مورفولوژیک زیر میکروسکوپ تشخیص دهد.</li><li>۸- از دانشجو انتظار می رود تمام مراحل بالغ، لارو و تخم کرم های بیماری زا را زیر میکروسکوپ تشخیص دهد.</li><li>۹- از دانشجو انتظار می رود قارچ های بیماری زا را در زیر میکروسکوپ تشخیص دهد.</li></ol></li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• وظایف دانشجویان (تکالیف دانشجو در طول ترم) حضور در کلاس های حضوری و مجازی، مطالعه پیش از کلاس و شرکت در جلسات پرسش و پاسخ خصوصا در کلاس های مجازی به دلیل جبران کمبود های روش تدریس مجازی</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• منابع اصلی (با رعایت اصول منبع نویسی و دادن نشانی برای تهیه آنها شامل کتابخانه، کتاب فروشی، اینترنت،.....) Basic clinical parasitology by/ Brown. Latest ed.</li></ul>

Worm and human diseases by Muller. Latest ed.

Medical parasitology by/ Markell. Latest ed.

- روش تدریس و وسایل کمک آموزشی مورد استفاده:  
تدریس با استفاده از اسلاید های پاورپوینت و به روش سخنرانی، برگزاری جلسات پرسش و پاسخ در کلاس ، استفاده از فیلم های آموزشی، عکس های میکروسکوپی ، استفاده از لام های آموزشی در بخش عملی
- روش ها و زمان سنجش و ارزشیابی دانشجو و بارم مربوط به هرازشیایی:( نوع امتحانات از لحاظ نحوه طراحی سوال- بارم بندی- زمان امتحانات و تکالیف ذکر شود)

روش	نمره	تاریخ	ساعت
آزمون پایانی	۱۸		
حضور در کلاس و پاسخ به سوالات	۲		
مجموع	۲۰		

مقررات درس و انتظارات از دانشجویان

۱- حضور به موقع، رعایت نظم و شئون کلاس

۲- همکاری در برگزاری و برنامه زمان بندی کلاس ها و ارتباط مداوم نماینده کلاس با استاد مربوطه

۳- رعایت تعداد جلسات مجاز به غیبت (غیبت های مجاز) و هماهنگی قبلی با استاد مربوطه

جدول زمان بندی ارائه برنامه درس انگل شناسی پزشکی نیمسال اول ۱۴۰۳-۱۴۰۴					
ردیف	تاریخ	ساعت	عنوان	مدرس	آمادگی لازم دانشجویان قبل از شروع کلاس
۱	سه شنبه	۱۰-۱۲	تک یاخته شناسی	حسن پور	مرور منابع درسی
۲	سه شنبه	۱۰-۱۲	تک یاخته شناسی	حسن پور	مرور منابع درسی
۳	سه شنبه	۱۰-۱۲	تک یاخته شناسی	حسن پور	مرور منابع درسی
۴	سه شنبه	۱۰-۱۲	تک یاخته شناسی	حسن پور	مرور منابع درسی
۵	سه شنبه	۱۰-۱۲	کرم شناسی	حسن پور	مرور منابع درسی
۶	سه شنبه	۱۰-۱۲	کرم شناسی	حسن پور	مرور منابع درسی
۷	سه شنبه	۱۰-۱۲	کرم شناسی	حسن پور	مرور منابع درسی
۸	سه شنبه	۱۰-۱۲	کرم شناسی	حسن پور	مرور منابع درسی
۹	سه شنبه	۱۰-۱۲	قارچ شناسی	حسن پور	مرور منابع درسی
۱۰	سه شنبه	۱۰-۱۲	قارچ شناسی	حسن پور	مرور منابع درسی
۱۱	سه شنبه	۱۰-۱۲	قارچ شناسی	حسن پور	مرور منابع درسی
۱۲	سه شنبه	۱۰-۱۲	قارچ شناسی	حسن پور	مرور منابع درسی
۱۳	سه شنبه	۱۰-۱۲	قارچ شناسی	حسن پور	مرور منابع درسی

مرور منابع درسی	حسن پور	قارچ شناسی	۱۰-۱۲	سه شنبه	۱۴
مرور منابع درسی	حسن پور	قارچ شناسی	۱۰-۱۲	سه شنبه	۱۵
مرور منابع درسی	حسن پور	آزمایشگاه	۱۰-۱۲	سه شنبه	۱۶
مرور منابع درسی	حسن پور	آزمایشگاه	۱۰-۱۲	سه شنبه	۱۷
مرور منابع درسی	حسن پور	آزمایشگاه	۱۰-۱۲	سه شنبه	۱۸
مرور منابع درسی	حسن پور	آزمایشگاه	۱۰-۱۲	سه شنبه	۱۹
مرور منابع درسی	حسن پور	آزمایشگاه	۱۰-۱۲	سه شنبه	۲۰
مرور منابع درسی	حسن پور	آزمایشگاه	۱۰-۱۲	سه شنبه	۲۱