



مقطع و رشته‌ی تحصیلی: پزشکی گروه B

گروه آموزشی: پزشکی

دانشکده: پزشکی

سال تحصیلی: 1403-1404

نیمسال تحصیلی: اول

نام واحد درسی: باکتری شناسی

تعداد واحد: 0.75

نوع واحد: نظری

پیش نیاز: میکروب شناسی

زمان برگزاری کلاس: روز: چهارشنبه (10-12)،

تعداد دانشجویان: 50

مسئول درس: دکتر گودرزی

ساعت مشاوره با دانشجو: ساعت 12 روزهای چهارشنبه

شرح دوره: (لطفاً شرح دهید)

این درس شامل مطالب مرتبط با باکتری شناسی پزشکی (3 واحد نظری) می‌باشد، که توسط گروه میکروب شناسی دانشکده پزشکی ارائه می‌گردد. در این درس دانشجویان رشته داروسازی با تاریخچه‌ای از علم میکروب شناسی، طبقه‌بندی موجودات زنده، تفاوت سلول‌های یوکاریوت با پروکاریوت، ساختار و ضمایم پروکاریوت‌ها، ترکیبات ضد میکروبی و آنتی بیوتیک‌ها، بیماری‌زایی و متابولیسم و در بخش سیستماتیک با انواع باکتری گرم مثبت، گرم منفی، فاقد دیواره‌ی بیماریزا و مهم از نظر پزشکی، فاکتورهای دخیل در پاتوژن، انواع عفونت‌ها و علائم بالینی، تشخیص و درمان باکتری‌های بیماری‌زا آشنا می‌گردد. آموزش به صورت ترکیبی (حضوری و مجازی) خواهد بود؛ ولی عمدتاً کلاس‌ها به صورت حضوری برگزار می‌گردد. علاوه بر تدریس حضوری، مطالب به صورت محتواهای الکترونیک در بستر LMS دانشگاه یعنی سامانه نیز برگزاری خواهند شد؛ در کنار تدریس حضوری در صورت نیاز از بستر اسکای روم نیز برای آموزش دوطرفه استفاده خواهیم کرد. همچنین از سامانه فرادید به منظور برگزاری کوئیزها و آزمون‌های میان‌ترم و نهایی استفاده خواهد شد. از دانشجویان انتظار می‌رود که فایل‌های درسی محتواهای آموزشی برگزاری شده را در اولین فرصت دانلود نموده و همچنین در مدت زمان در نظر گرفته شده نسبت به انجام تکالیف خواسته شده اقدام نمایند.

هدف کلی: (لطفاً شرح دهید)

1- طبقه‌بندی موجودات زنده

2- ساختار و ضمایم یوکاریوت و پروکاریوت

3- مواد ضد میکروبی و آنتی بیوتیک‌ها

4- متابولیسم و ژنتیک

5- آشنایی با پاتوژن، علائم بالینی، تشخیص و درمان مهم ترین جنس‌های باکتری‌های بیماریزا مهم از نظر پزشکی

اهداف بینابینی:

دانشجویان باید:

1. انواع طبقه‌بندی موجودات زنده را نام ببرند.
2. تفاوت‌های ساختمان سلول‌های پروکاریوت و یوکاریوت را نام ببرند.
3. تفاوت‌های ساختاری دیواره سلولی باکتری‌های گرم مثبت و گرم منفی را شرح دهند.
4. ساختارها و ضمایمی چون فلاژل، پیلی، اسپور و ... شرح دهند



5. انواع مواد ضد میکروبی و روش های استریلیزاسیون را نام ببرند.
6. آنتی بیوتیک ها بر اساس مکانیسم اثر طبقه بندی نموده و هر گروه را به خوبی بشناسند.
7. فاکتورهای مهم در پاتوژن باکتری ها را نام ببرند.
8. مهمترین باکتری های گرم مثبت و گرم منفی دخیل در ایجاد عفونت های انسانی را نام ببرند.
9. مهمترین باکتری های بدون دیواره سلولی بیماریزا را نام و پاتوژن آنها را شرح دهند.
10. مهمترین مایکوباکتریوم های عامل عفونت در انسان را نام بده و پاتوژن و علائم بالینی آنها را شرح دهند.
11. سموم و آنزیم های تولید شده توسط جنس های باکتریایی را ذکر کنند.
12. مکانیزم تاثیر و عمل هر سم تولید شده توسط هر جنس باکتری را به اختصار شرح دهند.
13. مهمترین عوامل موثر بر پاتوژن جنس های باکتریایی مهم از لحاظ بالینی را شرح دهند.
14. راه های سرایت بیماری های باکتریایی مهم را ذکر نمایند.
15. یافته های بالینی بیماری های مرتبط را به اختصار بیان نمایند.
16. اصول تشخیص آزمایشگاهی هر بیماری را شرح دهند.
17. اپیدمیولوژی بیماری ها، اصول پیشگیری و کنترل بیماری ها را توضیح دهند.
18. واکسن های مهم باکتریایی را نام بده و ساختار آنها را بشناسند.

شیوه های تدریس:

<input checked="" type="checkbox"/> پرسش و پاسخ	<input checked="" type="checkbox"/> سخنرانی برنامه ریزی شده	<input checked="" type="checkbox"/> سخنرانی
<input type="checkbox"/> یادگیری مبتنی بر تیم (TBL)	<input type="checkbox"/> یادگیری مبتنی بر حل مسئله (PBL)	<input checked="" type="checkbox"/> بحث گروهی

سایر موارد:

وظایف و تکالیف دانشجو :

- دانشجو در اولین روز از بارگزاری محتواها، فایل ها را دانلود کرده و مشکلات احتمالی در موارد استفاده آنها را مرتفع نماید.
- با توجه به مشخص بودن طرح درس ترمی، از دانشجو انتظار می رود برای درک بهتر موضوع، مبحث جلسه آینده را از مراجع ذکر شده پیش خوانی نماید.
- دانشجو موظف است در بازه زمانی مشخص شده نسبت به انجام تکالیف اقدام نماید.
- دانشجو موظف است در تمامی آزمون ها در زمان مشخص شده شرکت کند

قوانين و مقررات کلاس

- کلیه محتواهای بارگزاری شده در سامانه مشمول قوانین کبی رایت بوده و دانشجو اخلاقا و شرعاً باید برای در اختیار گذاشتن جزوای به سایر موسسات و اشخاص حقیقی و حقوقی از استاد اجازه بگیرد.
- دانشجو اجازه غیبت غیر موجہ ندارد.



- کلاس های آنلاین استاد در بستر اسکای روم و به آدرس زیر برگزار می گردد؛ که دانشجویان کلاس می تواند به کمک مرورگر گوگل کروم به عنوان مهمان وارد اتاق شود .

<https://www.skyroom.online/ch/lums/dr.soroush>

- دانشجو باید قبل از هر نوع کلاس و آزمونی، کلیه شرایط، زیرساخت ها و پیش نیازهای برگزاری یک کلاس و آزمون الکترونیک را از نظر سخت افزاری و نرم افزاری برای خود تهیه و آماده نماید.
- هر گونه تخلف و تقلب اثبات شده در مورد محتواها و بخصوص آزمون ها ، نمره نهایی درس صفر خواهد شد.
- حذف مباحث میان ترم از آزمون نهایی در اختیار استاد بوده و بر اساس ارزیابی و رضایت استاد از کسب دانش دانشجویان، تصمیم گیری خواهد شد

وسایل آموزشی:

سامانه آزمون مجازی فرادید	کامپیوتر	وب سرویس کلاس آنلاین	ویدئو پروژکتور	سامانه مدیریت یادگیری
---------------------------	----------	----------------------	----------------	-----------------------

نحوه ارزشیابی دانشجو و سهم هر کدام از فعالیت های مختلف دانشجو:

ردیف	فعالیت	نمره از بیست
1	کوئیز و پرسش و پاسخ	5
2	امتحان میان ترم	5
3	امتحان پایان ترم	10

نوع آزمون

تشريحی	<input type="checkbox"/>	پاسخ کوتاه	<input checked="" type="checkbox"/>	چندگزینه ای	<input checked="" type="checkbox"/>
-----	-----	-----	-----	-----	-----

سایر موارد (لطفا نام ببرید) -----

منابع پیشنهادی برای مطالعه: (لطفا نام ببرید):

منابع فارسی: میکروب شناسی پزشکی مورای میکروب شناسی پزشکی جاوتر

مشاهده و مطالعه محتوای درس در ساعت و روز مقرر شده کلاس

پاسخگویی به تکالیف و شرکت در گفتگو در کلاس

در طول دوره از شرکت کنندگان انتظار میروند که:

- با مرور اسلامیدها و نیز مطالعه متون و منابع معرفی شده، درک و شناخت کافی از موضوع پیدا کنند.
- در جلسات پرسش و پاسخ گروهی و مباحث مطرح شده در کلاس مشارکت فعال داشته باشند.
- تکالیف خواسته شده در پایان هر بخش را با دقت و به درستی انجام دهند و در انجام تکالیف موازین اخلاقی را رعایت نمایند.

* نسبت به برنامه زمانی تکالیف متعهد بوده و در چارچوب زمانی مشخص شده تکلیف خود را ارسال نمایند



دانشگاه علوم پزشکی لرستان
مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی
(Course Plan) طرح درس دوره

جلسه	تاریخ	عنوان مطالب	استاد مربوط
1	1403/8/9	باسیلوس ها	دکتر سروش
2	1403/8/16	کلستردیدوم ها	دکتر سروش
3	1403/8/23	کورینه باکتریوم، لیستریا، اریزوپلولتریکس	دکتر سروش
4	1403/8/30	تریونما، بورلیا، لپتوسپیرا	دکتر سروش
5	1403/9/7	ریکتزیا، کلامیدیا، مایکوپلاسمایا	دکتر سروش
6	1403/9/14	سودوموناس، آسینتوباکترها، لژیونلاها	دکتر سروش
7	1403/9/21	نایسریا، موراکسلا ، بی هوازی بدون اسپور	دکتر سروش