**СИЛЛАБУС**

**2022-2023оқужылының күзгі семестрі**

**«6B05103 - Биотехнология» білім беру бағдарламасы, 3 курс (Көктемгі)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Пәннің коды** | **Пәнніңатауы** | **Студент-тіңөзіндікжұмысы (СӨЖ)** | **кредит саны**  | **Кредит саны** | **Студенттіңоқытушыбасшылығыменөзіндікжұмысы (СОӨЖ)**  |
| **Дәрістер (Д)** | **Практ. сабақтар (ПС)** | **Зерт. сабақ-тар (ЗС)** |
| РР4312 | Инфекцияға қарсы препараттар | 3 | 1,7 | 1,7 | 1,6 | 5 | 6-7 |
| **Курс туралыакадемиялықақпарат** |
| **Оқытудыңтүрі** | **Курстыңтипі/сипаты** | **Дәрістүрлері** | **Практикалықсабақтардыңтүрлері** | **Қорытындыбақылаутүрі** |
|  | Теориялық | Теориялық  | Тәжірибелер  | Жазбша  |
| **Дәріскер (лер)** | Ұлтанбекова Гүлнәр Даулетбайқызы |  |
| **e-mail:** | Ultanbekova77@mail.ru |
| **Телефон (дары):** | +7 777 141 52 52 |
| **Ассистент(тер)** | Кирбаева Дариға |
| **e-mail:** |  |
| **Телефон (дары):** |  |

|  |
| --- |
| **Курстың академиялықпрезентациясы** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Пәнніңмақсаты** | **\*Оқытудың күтілетін нәтижелері (ОН)**Пәндіоқытунәтижесіндебілімалушықабілеттіболады: | **ОН қолжеткізу индикаторлары (ЖИ)** (әрбір ОН-гекемінде 2 индикатор) |
| Микробиологтарға медициналық көмек көрсету мәселелерінде инфекцияға қарсы препараттардың шығу тегі, әсер ету механизмдеріне сәйкес еркін бағдарлауға мүмкіндік беретін жалпы және арнайы білім мен дағдылар жүйесін қалыптастыру және жетілдіру.  | 1. Эпидемияға қарсы іс-шараларды жүргізуге, аса қауіпті инфекция ошақтарында, инфекцияның шығу тегін анықтауда дифференциалды диагностикалық ізденіс жүргізуге қабілетті | 1.1Инфекцияның шығу себептерін, инфекциялық процесті сипаттай біледі1.2 Микроорганизмдерің макроорганизмдермен өзара қарым-қатынасын анықтауға жататын әдістерін жүргізе алады  |
| 2. Антимикробтық препараттар өндірушілерін іздеу және бөліп алу әдістерін таңдау және қолдану әдістерін игереді. Дайын антимикробтық антисептикалық және дезинфекциялық өнім сипатын және қолдану мақсатын айқындауға қабілетті.  | 2.1 Дәрілік препараттар алу әдістерін қолдана біледі2.2 Микроорганизмдердің антибиотикалық қасиетінің зертханалық жағдайда айқындалуына қажетті жағдайларын анықтай алады.2.3 Антисептикалық және дезинфекциялық заттарды іс жүзінде қолдана біледі |
| 3. Инфекцияға қарсы препараттардың негізгі топтарының клиникалық және фармакологиялық сипаттамасын,  жалпы принциптерін, оларды өзгертетін факторларды, негізгі жағымсыз және токсикалық реакциялар сипатын түсүндіруге қабілетті. | 3.1 Микробқа қарсы терапияның принциптері мен түрлері, микроорганизмдердің резистенттілігі туралы ақпаратты түсіндіре алады.3.2 Антибиоз және селективті уыттылық туралы түсінік негізінде, антибиотиктердің әсер етуінің негізгі механизмдері, бактерицидтік және бактериостатикалық әсер туралы классификациядағы тәсілдерді қолдана біледі.3.3 Микробқа қарсы, вирусқа қарсы, паразитке қарсы, зеңге қарсы, гельминтозға қарсы агенттердің клиникалық фармакологиясының теориялық негіздемесін игерді. |
| 4. Дәрілік заттардың микробиологиялық тазалығын бағалауға бағытталған әдістерді қолдануда қажетті қоректік орталар дайындау, негізгі әдісті игереді.  | 4.1 Микроорганизмдерді бөлуге және дақылдауға қажетті қоректік орталарды дайындай біледі.4.2 Судың микробиологиялық тазалығын анықтай алады.4.3 Дәрілік препараттада микроорганизмдердің жеке түрлерін анықтау, ластану дәрежесіне байланысты тәжірибелер жүргізе алады. |
| 5. ҚР Мемлекеттік фармакопеясында көрестілген негізгі нормативтік техникалық құжаттарға сәйкес фармацевтикалық қауіпсіздік пен сапаны қамтамасыз ету жүйесінің негізінде келіп түсетін ақпаратты талдауға және жүйелеуге, зерттелетін объектілердің негізгі заңдылықтарын анықтауға қабілетті. | 5.1 Дәрілік заттардың аясында ҚР Фармакопеясының негіздерін, негізгі нормативтік-техникалық құжаттардың теориялық негіздемелерін түсінеді.5.2 Дәрілік заттар қолданысына байланысты келіп түсетін ақпаратты талдауға және жүйелеуге, зерттелетін объектілердің негізгі заңдылықтарын анықтауға ұсыныстарын бере алады. |
| **Пререквизиттер** | Микробиология, Биотехнология негіздері, Биохимия, Медициналық биотехнология |
| **Постреквизиттер** | Дипломдық жоба дайындау |
| **\*\*Әдебиетжәнересурстар** | **Оқу әдебиеттері:**1. Абдиева, Г.Ж. Медициналық микробиология. оқу құралы / Г. Ж. Абдиева; әл-Фараби атын. ҚазҰУ. - Алматы : Қазақ ун-ті, 2016. - 169, [1] б. - ISBN 978-601-04-1985-8 : 129.08
2. Клиническая фармакология [Электронный ресурс]: учебник / Кукес В.Г. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. 1024 с. Прототип Электронное издание на основе: Клиниче- ская фармакология : учебник / В. Г. Кукес [и др.] ; подред. В. Г. Кукеса, Д. А. Сычева. - 6-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 1024 с.
3. Аляутдина Р.Н., Фармакология. Иллюстрированный учебник [Электронный ресурс] / под ред. Р. Н. Аляут- дина - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 352 с.
4. Клиническая фармакология [Электронный ресурс]: учебное пособие/ М.К. Кевра [и др.].— Минск: Вышэй- шая школа, 2015.— 575 c.
5. Орманов Н.Ж.,Орманова Л.Н. Фармакотерапия, 1-2 том Шымкент,2012 жыл
6. . Орманов Т.Н.Дәрілердің өзара әсерлесуінің белсенділіктері,Шымкент,2013 жыл
7. Биотехнология: Учебное пособие/ Ю.О. Сазыкин, С.Н. Орехов, И.И. Чакалева// Под ред. А.В. Катлинского. – М.: Издательский центр «Академия», 2010. – 256 с.

Ғаламтор ресурстары: (3-5 тен кем емес)1. <http://elibrary.kaznu.kz/ru>2. <http://www.studmedlib.ru/>3. http://www.nature.ok.ru/ |

|  |  |
| --- | --- |
| **Университеттің моральдық-этикалық құндылықтар шеңберіндегі курстың академиялық саясаты** | **Академиялық тәртіп ережелері:** **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Дедлайндарды сақтамау баллдардың жоғалуына әкеледі! Әрбір тапсырманың дедлайны оқу курсының мазмұнын жүзеге асыру күнтізбесінде (кестесінде), сондай-ақ ЖООК-та көрсетілген **Академиялық құндылықтар:**Практикалық / зертханалық сабақтар, СӨЖ өзіндік, шығармашылық сипатта болуы керек.Бақылаудың барлық кезеңінде плагиатқа, жалған ақпаратқа, көшіруге тыйым салынады. Мүмкіндігі шектеулі студенттер телефон, muhataeva-71@mail.ru.е-пошта бойынша консультациялық көмек ала алады.  |
| **Бағалаужәнеаттестаттаусаясаты** | **Критериалдыбағалау:** дескрипторларғасәйкесоқытунәтижелерінбағалау (аралықбақылау мен емтихандардақұзыреттіліктіңқалыптасуынтексеру).**Жиынтықбағалау:** аудиториядағы (вебинардағы) жұмыстыңбелсенділігінбағалау; орындалғантапсырманыбағалау. |

**Оқукурсыныңмазмұнынжүзегеасырукүнтізбесі (кестесі)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Апта** | **Тақырыпатауы** | **Сағат саны** | **Макс.****балл\*\*\*** |
| **Модуль 1** Антисептикалық және дезинфекциялық заттар |
| 1 |  |  |  |
| **СС 1.**  Микроорганизмдерің макроорганизмдермен өзара қарым-қатынасы.: метабиоз, симбиоз, антагонизм, паразитизм және т.б. | 1 | 5 |
|  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| **СЗ 2.** Дәрілік препараттар алу әдістері  | 1 | 5 |
|  |  |  |
| **СОӨЖ 1.** СӨЖ 1 орындау бойынша кеңес беру. Тақырып: «Жаңа өндірушілерді іздеудің объективті себептері және оларды іздеудің жаңа жолдары».  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| **СС 3.** Микроорганизмдер антибиотик продуценттері. | 1 | 5 |
|  |  |  |
| **СӨЖ 1.** «Жаңа өндірушілерді іздеудің объективті себептері және оларды іздеудің жаңа жолдары». Орындау нәтижелерінің түрлері: эссе 3 бет. |  | 15 |
| 4 |  |  |  |
| **СС 4.** Микроорганизмдердің антибиотикалық қасиетінің зертханалық жағдайда айқындалуына қажетті жағдайлар | 1 | 5 |
|  |  |  |
| **СОӨЖ 2.** Коллоквиум Микроорганизмдер антагонизмі |  | 15 |
| 5 |  |  |  |
| **СС 5.** Антибиотиктердің табиғаттағы рөлі | 1 | 5 |
|  |  |  |
| **Модуль 2** Антимикробтық заттар |
| 6 |  |  |  |
| **СС 6.** Микроорганизмдердің антибиотикалық белсенділігін қоректік орталарда анықтау әдістері | 1 | **5** |
|  |  |  |
| 7 |  |  |  |
| **СС 7.** Антимикробты спектр және уыттылық. Зертханалық регламент | **1** | **5** |
|  |  |  |
| **СОӨЖ 3.** СӨЖ 2орындау бойынша кеңес беру. |  |  |
|  **АБ 1** |  | **100** |
| 8 |  |  |  |
| **СС 8.** Дәрі-дәрмек өндірісіндегі қолданылатын биообъекті-продуценттерін мутагенез және селекция әдістерімен жетілдіруі. | **1** | **5** |
|  |  |  |
| **СӨЖ 2.** Қазақстанда фармацевтикалық өндіріс ақуалы. Орындау түрі: Презентация 12 бет |  | **8** |
| 9 |  |  |  |
| **СС 9.** Препараттар дайындаудағы биотехнологиялық үдерістің негізгі кезеңдері. Егу материалының дайындау сатылары, сақтау ережелері. | **1** | **5** |
|  |  |  |
| 10 |  |  |  |
| **СС 10.** Антибиотиктердің сандық анықтау әдістері | **1** | **5** |
|  |  |  |
| **СОӨЖ 4.** Коллоквиум. Антимикробты заттар. Тест |  | **5** |
| 11 |  |  |  |
| **СС 11.** Фитотерапия | **1** | **5** |
|  |  |  |
| 12 |  |  |  |
| **СС 12.** Антибиотиктердің сандық анықтамасының микробиологиялық әдісі  | **1** | **5** |
|  |  |  |
| **СОӨЖ 5.** СӨЖ 3орындау бойынша кеңес беру. |  |  |
| 13 |  |  |  |
| **СС 13.** Өнеркәспте микробтарға қарсы антибиотиктердің қолдануы | **1** | **5** |
|  |  |  |
| **СӨЖ3.** Инфекцияға қарсы препараттар ҒО АҚ. Орындау түрі: презентация  |  | **8** |
| 14 |  |  |  |
| **СС 14.** Стерильді емес дәрілік заттарды микробиологиялық бақылау | **1** | **5** |
|  |  |  |
| **СОӨЖ 6.** Коллоквиум Орындалған зертханалық жұмыстарға есеп дайындау бойынша кенес беру |  |  |
| **15** |  |  |  |
| **СС 15.** Антибиотиктер қолданудағы экологиялық аспектілер | **1** | **5** |
|  |  |  |
| **СОӨЖ 7.** Емтиханға дайындық мәселесі бойынша кеңес беру. |  |  |
|  **АБ 2** |  | 100 |

**Декан \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Б.К. Заядан**

**Кафедра меңгерушісі\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.С. Кистаубаева**

**Семинар жүргізуші \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Д. Кирбаева**