

ПӘННІҢ АКАДЕМИЯЛЫҚ САЯСАТЫ

«Фармацевтік биотехнология» курсы

Пәннің мақсаты	Оқытудың күтілетін нәтижелері (ОН) Пәнді оқыту нәтижесінде білім алушы қабілетті болады:	ОН қол жеткізу индикаторлары (ЖИ) (әрбір ОН-ге кемінде 2 индикатор)
<p>Студенттердің фармацевтік индустриядағы дәрілік препараттардың түрлері мен жіктелуін, фармакокинетикалық қасиеттерін және оларға әсер ететін факторларын, дәрілік формадағы заттардың организмге тигізетін әсерін бағалау әдістерін оқыту негізінде фармацевтік препараттарды өндірудің дәстүрлі және заманауи технологияларының теориялық және практикалық негіздері мен принциптерін қолдана білу қабілетін қалыптастыру.</p>	<p>1. Фармацевтік препараттардың табиғаты мен терапевтік әсеріне қарай жіктелуін және оларды өндіру технологияларын түсіндіру.</p>	<p>1.1 Фармация мен медицинаның бүгінгі таңдағы жетістіктері мен даму бағыттарын айқындайды; 1.2 Фармацевтік препараттарды олардың табиғаты мен терапевтік әсер ету белсенділігіне қарай жіктейді; 1.3 Дәрілік заттардың терапевтік белсенділігіне әсер ететін факторларды түсінеді; 1.4 Дәрілік препараттардың фармакокинетикалық қасиеттерін және оларды бағалау әдістерін түсіндіреді; 1.5 Фармацевтік заттарды өндіру технологияларының теориялық және практикалық негіздері мен принциптерін түсінеді.</p>
	<p>2. Дәрілік препараттың фармакокинетикасын анықтау және бағалау әдістерін жүргізу.</p>	<p>2.1 Дәрілік формадағы негізгі субстанцияның босап шығу кинетикасын анықтайды; 2.2 Дәрілік заттың фармакокинетикасын салыстырмалы түрде бағалау әдістерін орындайды.</p>
	<p>3. Дәрілік препараттардың биологиялық сіңімділігі және эквиваленттілігі анықтау әдістерін жүргізу.</p>	<p>3.1 Дәрілік заттардың организмге ендіру жолдарын анықтайды; 3.2 Дәрілік препараттардың организмге сіңімділігі мен элиминациясын айқындау әдістерін орындайды; 3.3 Дәрілік заттың эквиваленттілігін және сыйымсыздығын анықтау әдістерін практикада қолданады.</p>
	<p>4. Фармакологиялық мақсатта қолданылатын түрлі дәрілік формадағы заттарды дайындау технологияларын жасау.</p>	<p>4.1 Дәрілік өнімдердің табиғи шикізат көздерін жинау, дайындау және өңдеу әдістерін жасайды. 4.2 Галенді препараттарды дайындау әдістерін орындайды. 4.3 Өсімдік шикізаттарынан косметологиялық мақсатта қолданылатын өнімдерді (жақпа майлар, тұнбалар, экстракттар т.б.) дайындайды. 4.4 Антисептикалық өнімдерді дайындайды.</p>
	<p>5. Фармацевтік өнімдерді дайындау технологиялары шеңберінде ғылыми жоба жасау және оны көпшілік алдында қорғауға қабілетті болу.</p>	<p>5.1 Зерттеу нәтижесінде алынған нәтижелерді статистикалық өңдеуден өткізеді, талдайды, салыстырады, сыни тұрғыдан бағалайды. 5.2 Жүргізген ғылыми ізденістердің нәтижесінде зерттеу жұмыстарының нәтижелеріне тиісті қорытындылар мен тұжырымдар жасайды. 5.3 Зерттеу тақырыбына байланысты әдебиет көздеріне (шетел және ТМД) ғылыми ізденіс жұмыстарын жасайды, алынған мәліметтерді талдайды, жіктейді және топтайды, әдеби шолу жасайды.</p>

		5.4 Зерттеу тақырыбына байланысты орындаған ғылыми жоба шеңберінде баяндамалар, презентациялар жасап, көпшілік алдында қорғайды.
--	--	--

Студенттерге «*Фармацевтік биотехнология*» курсы бойынша білім беру және оқыту бағдарламасы дәрістермен, семинар сабақтармен, жеке дара тұлғаға арналған тапсырмалар және топтық жобалармен қамтылған. Бұл оқытудың түрлі формалары студенттерге осы пәннің теориялық және практикалық негіздерін, методологиясын терең әрі - жан жақты игеруге мүмкіндік береді.

1. Сабаққа қатысу белсенділігі. Студент барлық сабақтарға қатысуы тиіс. Семинар сабақтарды себепсіз жібермеу, аралық бақылауды, СӨЖ тапсырмаларын дер кезінде орындауы міндетті. Тапсырмалардың барлық түрін көрсетілген мерзімде жасап тапсыру керек. Тапсырмалардың барлық түрін өткізбеген студенттер емтиханға жіберілмейді. Бағалау кезінде студенттердің сабақтағы белсенділігі мен сабаққа қатысуы ескеріледі. Сондай - ақ, студенттің аудиториялық сабақтарда жеке - дара және ұжымдық тапсырмаларды орындау белсенділігі, өзара пікірлер және ойлармен алмасу қабілеттілігі, басқа студенттермен бірге жұмыс істей білу қабілеттілігі бағаланады.

2. Тапсырмалардың (жобаның) сапалы талдануы. Студенттер тобы белгілі бір тақырыпқа сай (логикалық тапсырма, жағдаят, жоба т.б. тақырыбы оқытушымен бірге талқыланып, таңдалады) ғылыми жұмысты жоспарлап, рәсімдейді. Ғылыми зерттеу жұмыстарының тақырыптары бойынша шетел және ТМД ғалымдарының еңбектеріне әдеби шолу жүргізіп, жиналған ғылыми ақпараттарды жүйелеп, топтастырып, талдау жұмыстарын жасайды, өзінің және өзге студенттердің орындаған ізденіс жұмыстарын сыни тұрғыда бағалап, сапасын бағалап, өз көзқарастарын білдіреді.

3. Жобаның теориялық талдануы Студенттер ұжымы ғылыми жобаны қамтитін шағын теориялық зерттеу жұмыстарын орындап, ізденістер нәтижесінде алынған мәліметтерді сараптауға, өңдеуден өткізуге, алынған нәтижелер бойынша тиісті тұжырымдар мен қорытындылар жасауға, сын тұрғысынан бағалауға, оны көпшілік алдында талқыға салуға міндетті.

4. Ғылыми жұмысты жоспарлау, жобалау және рәсімдеу. Студенттер осы курс бойынша жүзеге асырылатын ғылыми жұмыстың (жобаның) негіздемесін жазуы керек. Ғылыми жұмыс (жоба) негіздемесі келесі бөлімдерді: тақырып, кіріспе, өзектілік, әдеби шолу, методология, жұмыс кестесі және бюджетті қамтуы тиіс.

5. Жеке – дара тұлғаны және топты бағалау. Жеке – дара тұлғаның команда жұмысына қосқан үлесін анықтау мақсатында қолданылады. Студенттер өздерінің және команданың басқа да мүшелерінің жұмыстарына (ұжымға қосқан үлесі, өз ойлары мен ұсыныстарын ендіру, басқару, ұйымдастыру, қолдау, мәліметтеді жинау және өңдеуге, есепті құрауға және жазуға т.б. қосқан үлесі) береді.

Әдебиет және ресурстар

Оқу әдебиеттері

1. Краснюк И.И., Демина Н.Б., Бахрушина Е.О., Анурова М.Н. Фармацевтическая технология. В 2-х томах. Том 1. Промышленное производство лекарственных средств. ГЭОТАР-Медиа, 2020.-352 с.
2. Брежнева Т.А. Фармацевтическая технология. Промышленное производство лекарственных средств. Руководство к лабораторным занятиям. Учебное пособие в 2-х частях. . ГЭОТАР-Медиа, 2017.-208 с.
3. Краснопольский Ю. М., Звягинцева О.В. Фармацевтическая биотехнология: аспекты фармацевтической химии : учеб. пособие – Харьков : НТУ "ХПИ", 2018. – 247 с.
4. Орехов С.Н. Фармацевтическая биотехнология. ГЭОТАР-Медиа, 2013. -38 с.
5. Гроссман В.А. Фармацевтическая технология лекарственных форм. Краткий справочник. ГЭОТАР-Медиа, 2020.-96 с.
6. Зязева Н.А. Современное состояние и перспективы развития мирового фармацевтического рынка Российский внешнеэкономический вестник. -2015. -№ 12. С. 118-129.

Ғаламтор ресурстары

1. <http://elibrary.kaznu.kz/ru>
2. <http://www.protein.bio.msu.ru/biokhimiya/index.htm>
3. <http://molbiol.ru/protocol>
4. <http://www.protocol-online.org>
5. www.chem.qmul.ac.uk/iubmb

Университеттік моральдық-этикалық құндылықтар шеңберіндегі курстың академиялық саясаты
Академиялық тәртіп ережелері:

Барлық білім алушылар ЖООК-қа тіркелуі қажет. Онлайн курс модульдерін өту мерзімі пәнді оқыту кестесіне сәйкес мүлтіксіз сақталуы тиіс.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Дедлайндарды сақтамау балдардың жоғалуына әкеледі! Әрбір тапсырманың дедлайны оқу курсының мазмұнын жүзеге асыру күнтізбесінде (кестесінде), сондай-ақ ЖООК-та көрсетілген.

Академиялық құндылықтар: семинар сабақтары, БӨЖ өзіндік, шығармашылық сипатта болуы керек. Бақылаудың барлық кезеңінде плагиатқа, жалған ақпаратқа, көшіруге тыйым салынады. Мүмкіндігі шектеулі студенттер E-mail: saltanat.asrandina@kaznu.kz бойынша консультациялық көмек ала алады.

Бағалау және аттестаттау саясаты. Критериалды бағалау: дескрипторларға сәйкес оқыту нәтижелерін бағалау (аралық бақылау мен емтихандарда құзыреттіліктің қалыптасуын тексеру).

Жиынтық бағалау: аудиториядағы (вебинардағы) жұмыстың белсенділігін бағалау; орындалған тапсырманы бағалау.