

OÝTIÝSTIK-QAZAQSTAN  SOUTH KAZAKHSTAN Кафедра технологии лекарств «Инновациялық фармацевтикалық технология» пәнінен зертханалық сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулар	044-43/- (2022-2023) 40 беттің 1 беті
---	--

ЗЕРТХАНАЛЫҚ САБАҚТАРҒА АРНАЛҒАН ӘДІСТЕМЕЛІК НҰСҚАУЛАР

Пән: **ИННОВАЦИЯЛЫҚ ФАРМАЦЕВТИКАЛЫҚ ТЕХНОЛОГИЯ**

Пән коды: IFT 3307

БББ атауы: 6B10106 – Фармация
(қысқартылған)

Оқу сағаттарының/кредиттердің көлемі: 150 сағат (5 кредит)

Курс және оқу семестрі: 3 курс, 6 семестр

Зертханалық сабактар: 40 сағат

Шымкент, 2023 г.

ОНДІСТИК-ОАЗАОСТАН  SOUTH KAZAKHSTAN Кафедра технологии лекарств «Инновациялық фармацевтикалық технология» пәнінен зертханалық сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулар	044-43/- (2022-2023) 40 беттің 2 беті
---	--

Зертханалық сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулар «Инновациялық фармацевтикалық технологиясы» пәннің жұмыс оқу бағдарламасына (силлабусына) сәйкес әзірленді және кафедра мәжілісінде талқыланды.

Хаттама №14, 31.05.2023 ж.

**Дәрілер технологиясы кафедрасының менгерушісі,
фармация ғылымдары докторы, профессор**



Сағындықова Б.А.

OÝTIÝSTIK-QAZAQSTAN  SOUTH KAZAKHSTAN Кафедра технология лекарств «Инновациялық фармацевтикалық технология» пәнінен зертханалық сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулар	044-43/- (2022-2023) 40 беттің 3 беті
--	--

1-САБАҚ

1. Тақырыбы: Гомеопатиялық препараттарды дайындау. Гомеопатиялық эссенциялар және жиналған өсімдіктер сөлдері. Гомеопатиялық тинктуралар.

2. Мақсаты: Гомеопатиялық эссенциялар және тинктуралар технологиясы бойынша теориялық негіздерін және тәжірибелік дағдыларын бекіту.

3. Оқыту мақсаты:

білім алушы білуғе тиіс:

- фармацевтикалық гомеопатияның негізгі принциптері
- сүйилту шкаласының белгіленуін
- экстракциялау процесінің теориялық негізін
- тинктуралар және эссенциялар дайындау әдістерін

білім алушы істей алуға тиіс:

- гомеопатиялық препараттарды потенциялау
- В.Швабе нұсқаулығына сәйкес эссенция дайындау
- В.Швабе нұсқаулығына сәйкес гомеопатиялық тинктура дайындау
- В.Швабе нұсқаулығына сәйкес өсімдіктің құрамындағы сөлдің мөлшерін анықтау

4. Тақырыптың негізгі сұрақтары:

- 1 Фармацевтикалық гомеопатия фармация саласының бірі ретінде. Фармацевтикалық гомеопатияның міндеттері.
- 2 Гомеопатиялық емдеу әдісінің негізін қалаушылар.
- 3 Гомеопатияның негізгі принциптері.
- 4 Гомеопатиялық препараттарға рецепт жазудың жалпы ережелері.
- 5 Сүйилтулар. Потенциялау. Гомеопатиялық сүйилтуларды белгілеу.
- 6 Негізгі (базистік) гомеопатиялық дәрілік түрлер.
- 7 Эссенциялар. Анықтамасы. Сипаттамасы. Алу тәсілдері.
- 8 Гомеопатиялық тинктуралар (тұндырмалар). Анықтамасы. Сипаттамасы. Алу тәсілдері.
- 9 В. Швабе нұсқаулығының §1-2 бойынша эссенциялар мен тинктураларды дайындау технологиясы.
- 10 В. Швабе нұсқаулығының §3 бойынша эссенциялар мен тинктураларды дайындау технологиясы.
- 11 В. Швабе нұсқаулығының §4 бойынша тинктураларды дайындау технологиясы.
- 12 В.Швабе нұсқаулығына сәйкес өсімдіктегі шырынның мөлшерін анықтау.

Тақырып бойынша тапсырмалар:

Тапсырма №1. §1-3 бойынша эссенция ("Гомеопатиялық дәрілік заттар" В. И. Рыбак аудармасы., 16-18 б.) және §1-4 бойынша тинктура (В.И. Рыбак, 16-20 б.) дайындау тәсілдерін оқу және конспектілеу.

Тапсырма №2. Өсімдіктердегі шырынның мөлшерін анықтау әдістемесін оқу және конспектілеу ("Гомеопатиялық дәрілік заттар" В. И. Рыбак аудармасы., 18-19 б.).

Тапсырма №3. § 1-2 бойынша алоэ (В.И. Рыбак, 73 б.) және кактус (В.И. Рыбак, 125 б.) эссенцияларын дайындау технологиясын жазу.

Тапсырма №4. Мацерация әдісімен §4 бойынша тәменде көрсетілген тұндырмаларды дайындау технологиясын жазу. Спирт мөлшерін есептеу кезінде шикізаттың спиртті жұту коэффициентін ескеру қажет:

ОНДІСТИК-ОАЗАҚСТАН  SOUTH KAZAKHSTAN Кафедра технологии лекарств «Инновациялық фармацевтикалық технология» пәнінен зертханалық сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулар	044-43/- (2022-2023) 40 беттің 4 беті
---	--

- эвкалипт тұндырмасы (В.И. Рыбак, 194 б.)
- шүйгіншөп тұндырмасы (В.И. Рыбак, 381 б.)
- шылым тұндырмасы (В.И. Рыбак, 368 б.)

5. Білім берудің және оқытудың әдістері/технологиялары: кіші топтарда жұмыс істеу.

6. Багалау әдістері/технологиялары: Тестілеу, ауызша сұрау, зертханалық жұмыстың орындалуын бақылау.

7. Әдебиет: 1-қосымшада берілген.

8. Бақылау (сұрақтар, тесттер, есептер және т.б.):

1. Фармацияның гомеопатиялық бағыты. Фармацевтикалық гомеопатия немен айналысады?
2. Гомеопатияның қандай принциптерін білесіз?
3. Гомеопатияда қолданылатын дәрілік құралдарға жазылған рецептің құрылымы.
4. Гомеопатикалық құралдарың дозасы және концентрациясы.
5. Гомеопатияда қолданылатын негізгі дәрілік түрлерді атаңыз.
6. Жаңа өсімдік шикізатынан қандай гомеопатиялық дәрілік түрлер алынады?
7. Гомеопатиялық матрициалық тұндырмалар Анықтамасы. Сипаттамасы. Оларды алу тәсілдері.
8. Кептірілген және жаңа өсімдік шикізатын алушың қандай ерекшеліктері бар?
9. Экстракциялау процесіне әсер ететін негізгі факторлар қандай? Бұл факторлар экстракцияның толықтығы мен жылдамдығына қалай әсер етеді?
10. В.Швабе нұсқаулығының §1-2 сәйкес эссенциялар мен тинктураларды дайындау алгоритмі.
11. В.Швабе нұсқаулығының §3 сәйкес эссенциялар мен тинктураларды дайындау алгоритмі.
12. В. Швабе нұсқаулығының §4 сәйкес тинктураларды дайындау алгоритмі.
13. Сығындыны тазарту қалай жүзеге асырылады?
14. В. Швабтың нұсқауына сәйкес өсімдіктегі шырынның мөлшері қалай анықталады?

Тестік тапсырмалар:

1. Жаңадан сығылған шырын мен этанол қоспасын гомеопатияда ... деп атайды.

- A) эссенция
B) сұйық экстракт
C) тұндырма
D) тұнба
E) оподельдок

2. Гомеопатиялық матрициалық тұндырмалар дайындау үшін ... қолданылады.

- A) қышқыл ерітіндісі
B) өсімдік шикізаты
C) жануар шикізаты
D) өсімдік шырынның этанол ерітіндісімен қоспасы
E) сулы және этанол-сулы ерітінділер

3. Гомеопатияның негізін қалаған

- A) Гиппократ
B) Парацельс
C) Авиценна
D) Швабе
E) С. Ганеман

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN  SOUTH KAZAKHSTAN Кафедра технология лекарств «Инновациялық фармацевтикалық технология» пәнінен зертханалық сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулар	044-43/- (2022-2023) 40 беттің 5 беті
---	--

2-САБАҚ

1. Тақырыбы: Минералды заттар және химиялық қосылыстардан гомеопатиялық құралдар технологиясы.

2. Мақсаты: Минералды заттардан және химиялық қосылыстардан дайындалған гомеопатиялық дәрілер технологиясы бойынша теориялық негіздерін және тәжірибелік дағдыларын бекіту.

3. Оқыту мақсаты:

білім алушы білуғе тиіс:

- ерітудің диффузиялы-кинетикалық процесс ретінде сипаттамасын
- сұйық дәрілік түрлер дайындауға арналған еріткіштердің сипаттамасын, оларға қойылатын талаптарын
- гомеопатиялық сулы және бейсу ерітінділердің технологиясының ерекшелігін

білім алушы істей алуға тиіс:

- В.Швабе нұсқаулығына сәйкес гомеопатиялық сулы ерітінділерді дайындау
- В.Швабе нұсқаулығына сәйкес гомеопатиялық спиртті ерітінділерді дайындау
- гомеопатиялық ерітінділерді орамдауды, безендіруді және сапасын бағалауды

4. Тақырыптың негізгі сұрақтары:

1. Сұйық дәрілік түрлер. Сипаттамасы. Жіктелуі.
2. Сұйық дәрілік түрлер технологиясында қолданылатын еріткіштер.
3. Ерітінділерді дайындау технологиясының сатылары және олардың сипаттамасы.
4. Еріту диффузиялы-кинетикалық процесс ретінде. Оны динамизациялау жолдары.
5. МФ бойынша дәрілік заттардың ерігіштігінің сипаттамасы. Оның ерітінділер технологиясында қолданылуы.
6. Сұзу. Сұзуге арналған материалдар.
7. Этанолды сұйылту. Алкоголиметрлік кестелер.
8. В.Швабе нұсқаулығының §5 бойынша гомеопатиялық сулы ерітінділерді дайындау технологиясы.
9. В.Швабе нұсқаулығының §6 бойынша гомеопатиялық спиртті ерітінділерді дайындау технологиясы.
10. Гомеопатиялық ерітінділерді орамдау, безендіру және сапасын бағалау.

Тақырып бойынша тапсырмалар:

Тапсырма №1. §5 бойынша сулы ерітінділерді (В.И. Рыбак, 21 б.) және §6 бойынша спиртті ерітінділерді (В.И. Рыбак, 21 б.) дайындау тәсілдерін оқу және конспектілеу.

Тапсырма №2. §5 бойынша төменде көрсетілген сулы ерітінділерді дайындау технологиясын жазу.

- ашутас ерітіндісінің 1x сұйылтуы (В.И. Рыбак, 74 б.)
- калий бромиді ерітіндісінің 1x сұйылтуы (В.И. Рыбак, 244 б.)
- калий хлориді ерітіндісінен 2x сұйылтуы (В.И. Рыбак, 245 б.)
- натрий сульфаты ерітіндісінен 1x сұйылтуы (В.И. Рыбак, 286 б.)

Тапсырма №3. §6 бойынша төменде көрсетілген спиртті ерітінділерді дайындау технологиясын жазу.

ОНДІСТИК-ОАЗАҚСТАН  SOUTH KAZAKHSTAN Кафедра технологии лекарств «Инновациялық фармацевтикалық технология» пәнінен зертханалық сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулар	044-43/- (2022-2023) 40 беттің 6 беті
---	--

- бензой қышқылы ерітіндісінің 2x сұйылтуы (В.И. Рыбак, 49 б.)
- бензой қышқылы ерітіндісінің 3x сұйылтуы (В.И. Рыбак, 49 б.)
- камфора ерітіндісінің 1x сұйылтуы (В.И. Рыбак, 134 б.)
- терпентин майы (скипида) ерітіндісінің 3x сұйылтуы (В.И. Рыбак, 294 б.)

Дәрілік заттардың сулы ерітінділерін дайындауды талқылау кезінде, олардың ерігіштігін ескеру қажет. Сулы және спиртті ерітінділер салмақтық әдіспен дайындалады. Дәрілік заттардың спиртті ерітінділерін дайындауды талқылау кезінде, спиртті сұйылту үшін қажетті есептеулерге ерекше назар аудару қажет.

5. Білім берудің және оқытудың әдістері/технологиялары: кіші топтарда жұмыс істеу.

6. Бағалау әдістері/технологиялары: Тестілеу, ауызша сұрау, зертханалық жұмыстың орындалуын бақылау.

7. Эдебиет: 1-қосымшада берілген.

8. Бақылау (сұрақтар, тесттер, есептер және т.б.):

1. Еріту – диффузиялық кинетикалық процесс ретінде. Қандай жолдармен бұл процесті жылдамтатуға болады?
2. Сұйық дәрілік түрлерді дайындауға қолданылатын еріткіштер.
3. Тазартылған су. Тазартылған суға қойылатын талаптар. Алу жолдары.
4. Спирт еріткіш ретінде. Сипаттамасы.
5. Сұзу және фільтрлеу. Керекті материалдар мен аппаратуралар.
6. Гомеопатиялық сулы ерітінділерді дайындау ерекшеліктері.
7. Гомеопатиялық спиртті ерітінділерді дайындау ерекшеліктері.
8. Ерітінділерді орамдау, безендіру, сапасын бағалау.

Тестік тапсырмалар:

1. Тинктуралар алудың әдісі
A) циркуляциялық экстракция
B) сұйылту әдістері
C) мацерация
D) реперколияция
E) қайта ағымды перколияция
2. Гомеопатияның негізгі принциптері:
A) ұқастықты ұқастықпен емдеу
B) қарама қарсыны қарама қарсымен емдеу
C) препараттарды алдын-ала жануарларда зерттеу
D) адамдарда улы емес дозаларда зерттеу
E) дәрілік заттардың жоғары сұйылтуларын қолдану
3. Гомеопатия жүйе ретінде ... бастап дамыған.
A) XIV – XV ғ
B) XV – XVI ғ
C) XVI – XVII ғ
D) XVII – XVIII ғ
E) XVIII – XIX ғ
4. Гомеопатияның негізгі принциптеріне ... жатады.
A) қарама қарсыны ұқастықпен емдеу

ОҢТІСТИК-ОАЗАОСТАН  SOUTH KAZAKHSTAN Кафедра технология лекарств «Инновациялық фармацевтикалық технология» пәнінен зертханалық сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулар	044-43/- (2022-2023) 40 беттің 7 беті
---	--

В) препараттардың аз сұйылтуларын қолдану

С) дайындау кезінде потенцирлеу

Д) жануарларда зерттеу

Е) белгілеудің жекелік тәсілдері

5. Гомеопатияда көбінесе ... дәрілік субстанциялар және көмекші заттар қолданылады.

А) өсімдіктерден алынған

Б) жануарлардан алынған

С) синтетикалық

Д) жартылай синтетикалық

Е) биотехнология әдісімен алынған

6. Гомеопатиялық ерітінділер мен сұйылтуларда еріткіш ретінде ... қолданылады.

А) тазартылған су

Б) майлар

С) глицерин

Д) түрлі концентрациядағы этанол

Е) полиэтиленгликоль - 400

7. Гомеопатиялық сұйылтулар дайындауға ... қолданылады.

А) аналитикалық таразы

Б) стандартты тамызғыш

С) химиялық пипеткалар

Д) дәріханалық бюреткалар

Е) тамызғыш-флакондар

8. Гомеопатиялық ерітінділер дайындағанда негізінен оларды

А) қыздырады

Б) қыздырмайды

С) салқыннатады

Д) салқыннатпайды

Е) потенцирлейді

ОНДІСТИК-ОАЗАОСТАН  SOUTH KAZAKHSTAN Кафедра технологии лекарств «Инновациялық фармацевтикалық технология» пәнінен зертханалық сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулар	044-43/- (2022-2023) 40 беттің 8 беті
---	--

3-САБАҚ

- 1. Тақырыбы:** Катты гомеопатиялық дәрілік түрлерді дайындау технологиясы. Ұнтақтық ысқылаулар (тритурациялар). Гомеопатиялық түйіршіктер.
- 2. Мақсаты:** Берілген тақырып бойынша теориялық негіздерін және тәжірибелік дағдыларын бекіту.

3. Оқыту мақсаты:

білім алушы білуге тиіс:

- ұнтақтық ысқылаулардың (тритурациялардың) анықтамасы
- құрғақ және сұйық заттардан гомеопатиялық ұнтақты ысқылауды дайындау ерекшеліктері
- гомеопатиялық түйіршіктердің сипаттамасы және түйіршіктерге қойылатын талаптар
- гомеопатиялық түйіршіктер дайындау үшін қолданылатын қосымша заттар
- гомеопатиялық түйіршіктер технологиясының ерекшеліктері

білім алушы істей алуға тиіс:

- құрғақ және сұйық заттардан гомеопатиялық ұнтақты ысқылауды дайындау
- түйіршіктер дайындау үшін қосымша заттарды есептеу және тандау
- гомеопатиялық түйіршіктерді тиісті сұйылтулармен қанықтыру
- гомеопатиялық түйіршіктерге талдау жүргізу

4. Тақырыптың негізгі сұраптартары:

1. Гомеопатиялық ұнтақты ысқылаулар (тритурация). Анықтамасы. Сипаттамасы.
2. В. Швабе нұсқаулығының §7 бойынша құрғақ заттардан гомеопатиялық тритурациялар технологиясы.
3. В. Швабе нұсқаулығының §8-9 бойынша табигаты әртүрлі сұйық заттардан гомеопатиялық тритурациялар технологиясы.
4. Гомеопатиялық түйіршіктер. Анықтамасы. Сипаттамасы. Гомеопатиялық түйіршіктердің мөлшері.
5. Гомеопатиялық тритурациялар мен түйіршіктер өндірісінде қолданылатын қосымша заттар.
6. Үлгілі түйіршіктеу процесінің сатылары.
7. Қант түйіршіктерін гомеопатиялық матрицалық тұндырмалармен қанықтыру әдістері.
8. Гомеопатиялық тритурация мен түйіршіктердің сапасын бағалау.

Тақырып бойынша тапсырмалар:

Тапсырма №1. §7-9 бойынша ысқылаулар (тритурациялар) дайындау (В.И. Рыбак, 22-24 б.), түйіршіктер дайындау (В.И. Рыбак, 27-28 б.) технологиясын оқу және конспектілеу.

Тапсырма №2. §7 бойынша тәменде көрсетілген дәрілік заттардан ысқылаулар (тритурациялар) дайындау технологиясын жазу.

- бензой қышқылының 2x сұйылтуы (В.И. Рыбак, 49 б.)
- висмуттың негізгі нитратының 3x сұйылтуы (В.И. Рыбак, 119 б.)
- натрий тетраборатының 4x сұйылтуы (В.И. Рыбак, 120 б.)
- камфораның 1x сұйылтуы (В.И. Рыбак, 134 б.)
- калий иодидінің 2x сұйылтуы (В.И. Рыбак, 247 б.)
- натрий сульфатының 3x сұйылтуы (В.И. Рыбак, 286 б.)
- күкірттің 2 сұйылтуы (В.И. Рыбак, 363 б.)

Тапсырма №3. §8 бойынша тәменде көрсетілген сулы және спиртті ерітінділерден ысқылаулар (тритурациялар) дайындау технологиясын жазу.

ОҢТІСТИК-ОАЗАОСТАН  SOUTH KAZAKHSTAN		044-43/ - (2022-2023) 40 беттің 9 беті
Кафедра технология лекарств «Инновациялық фармацевтикалық технология» пәнінен зертханалық сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулар		

- ашутастың сулы ерітіндісінен ұнтақты ысқылауның 2x сұйылтуы (В.И. Рыбак, 74 б.)
- бензой қышқылының спиртті ерітіндісінен ұнтақты ысқылауның 2 сұйылтуы (В.И. Рыбак, 49 б.)
- терпентин майының (скипидар) спиртті ерітіндісінен ұнтақты ысқылауның 1 сұйылтуы (В.И. Рыбак, 294 б.)

Тапсырма №4. §9 бойынша төменде көрсетілген эссенция мен тинктурадан ысқылаулар (тритурациялар) дайындау технологиясын жазу.

- эвкалипт эссенциясынан ұнтақты ысқылау (В.И. Рыбак, 194 б.)
- шүйгіншөп эссенциясынан ұнтақты ысқылауның 1 сұйылтуы (В.И. Рыбак, 381 б.)

Тапсырма №5. Қанттан түйіршіктер дайындау үшін зат пен ылғалдандырыштың мөлшерін есептеу. Түйіршіктердің фракциялық құрамын анықтау.

Таблица 1 - Түйіршіктердің фракциялық құрамы

Фракциялық құрамының мөлшері, %				
3000 мкм	3000-2000 мкм	2000-1000 мкм	500-250 мкм	250 мкм төмен
1.				
2.				
3.				
Орташа				

Тапсырма №6. Алоэ матрицалық тұнбасының 3Х сұйылтуынан немесе кактус матрицалық тұнбасының 3Х сұйылтуынан түйіршіктер дайындау.

5. Білім берудің және оқытудың әдістері/технологиялары: кіші топтарда жұмыс істеу.
6. Бағалау әдістері/технологиялары: Тестілеу, ауызша сұрай, зертханалық жұмыстың орындалуын бақылау.
7. Әдебиет: 1-қосымшада берілген.

8. Бақылау (сұрақтар, тесттер, есептер және т.б.):

1. Ұнтақты ысқылауларға (тритурацияларға) аныктама берініз.
2. Гомеопатиялық ұнтақты ысқылаулар құрғақ заттармен қалай дайындалады?
3. Гомеопатиялық ұнтақты ысқылаулар сұйық заттармен қалай дайындалады?
4. Гомеопатиялық гранулалар (түйіршіктер). Гомеопатиялық гранулалардың (түйіршіктердің) қандай номерлері бар?
5. Гомеопатиялық тритурациялар мен түйіршіктер өндірісінде қандай қосымша заттар қолданылады?
6. Үлғалды түйіршіктеу принципін түсіндіріңіз. Ол қандай тәсілдермен жүзеге асырылады?
7. Гранулаларды (түйіршіктерді) сферонизациялау және оны қандай мақсатта жүргізеді?
8. Медициналық тәжірибеде қолданылатын гомеопатиялық гранулалардың (түйіршіктердің) мөлшері қандай?
9. Гомеопатиялық гранулаларды (түйіршіктерді) қанықтыру әдістері.
10. Гомеопатиялық ұнтақты ысқылаулар мен түйіршіктерді орамдау және безендіру?
11. Гранулалардың (түйіршіктердің) сапасын бағалау қандай көрсеткіштер бойынша жүзеге асырылады?

ОНДІСТИК-ОАЗАҚСТАН <i>«ОДО»</i> SOUTH KAZAKHSTAN Кафедра технологии лекарств «Инновациялық фармацевтикалық технология» пәнінен зертханалық сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулар	044-43/- (2022-2023) 40 беттің 10 беті
--	---

Тестік тапсырмалар:

1. Гомеопатиялық тритурациялар дайындау үшін, көмекші заттар ретінде ... қолданылады.

- A) қатты ұнтақ тәрізді заттар
- B) этанол
- C) майлы ерітінділер
- D) спиртті ерітінділер
- E) сулы ерітінділер

2. Гомеопатиялық тритурациялар дайындау үшін ... келі келісап қолданылады.

- A) фарфорлы
- B) полимерлі заттардан жасалған
- C) тот баспайтын болаттан жасалған
- D) агатты
- E) мысты

3. Тритурацияның біртектілігі ... анықталады.

- A) микроскоппен
- B) қарусыз көзбен
- C) лупамен
- D) елеумен
- E) сыртқы бетінің мөлшерімен

4. Гомеопатиялық тритурацияларды қолданар алдында ... қажет.

- A) келіде мұқият араластыру
- B) кофемолкада майдалау
- C) қолмен 10 рет сілкілеу
- D) сілкілеу аппаратында араластыру
- E) араластырмау

5. Гомепатиялық гранулалар (түйіршіктер) - ... қолдануға арналған дәрілік түр.

- A) сублингвальді
- B) сыртқа
- C) ішуге
- D) бұлышық етке енгізуге
- Г) күре тамырға енгізуге

6. Гомепатиялық гранулалар (түйіршіктер) дайындау үшін қолданылатын көмекші зат.

- A) сүт қанты
- B) фруктоза
- C) глюкоза
- Д) қызылша қанты
- Г) құрақ қанты

7. Гомепатиялық гранулаларды (түйіршіктерді) дайындау тәсілдері

- A) ылғалды түйіршіктеу
- B) жалған қабатты түйіршіктеу
- C) шашыратып
- Д) сферонизациялау
- Г) тамшылатып

8. Гомеопатиялық гранулалар (түйіршіктер) ... қолданылады.

- A) ішуге
 - B) сұйылтуларды дайындау үшін
 - C) сыртқа
 - D) жағар майлар дайындау үшін
 - E) үй жағдайында ерітінділер дайындау үшін
9. Қант түйіршіктеріне бастапқы сұйылтуларды ендіру ... жүргізіледі.

OÝTIÝSTIK-QAZAQSTAN  SOUTH KAZAKHSTAN Кафедра технология лекарств «Инновациялық фармацевтикалық технология» пәнінен зертханалық сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулар	044-43/ - (2022-2023) 40 беттің 11 беті
--	--

- A) 10 минут ішінде қолмен
 B) 3-4 минут ішінде механикалық арапастырыштарда
 C) этанолды-сулы сұйылтуларда
 D) алдын-ала қант шырынымен арапастырып
 E) алдын-ала қантпен арапастырып
 10. Гранулалардың (түйіршіктердің) сапалық көрсеткіштеріне ... кірмейді.
 A) өлшемі мен түсінің біртектілігі
 B) беріктігі
 C) жабысқан гранулалар (түйіршіктер) саны
 D) ыдырағыштығы
 E) тальк мөлшері
 11. Гранулалардың (түйіршіктердің) ыдырағыштығы
 A) тексерілмейді
 B) тексеріледі
 C) тексерілмейді, себебі бұл тест пилюляларда қолданылады
 D) іріктеліп тексеріледі
 E) 10 данасынан жоғары емес тексеріледі

Ситуациялық есептер:

Есеп №1. Білім алушы механикалық арапастырыштың көмегімен дәріхана ішілік дайындама ретінде Cuprum metallicum D3 200,0 г тритурациясын 0,2 г металлды мыс ұнтағынан және 199,8 г сүт қантынан дайындалады. Дайындалған уақыты – 60 мин. Орындалған есептеулердің және дайындау технологиясының дұрыстығына сынни баға беріңіз. Дайындаудың негізделген дұрыс нұсқасын ұсыныңыз. Жазбаша бақылау паспортын жазыңыз.

Есеп №2. Білім алушы қолмен дәріханаішілік дайындама ретінде Barbita carbonica C3 – 300,0 г тритурациясын алу үшін, 3,0 г барий карбонаты ысқылауының C2 сұйылтуына 297,0 сүт қантын қосты. Дайындау уақыты - 30 мин.

Орындалған есептеулердің және дайындау технологиясының дұрыстығына сынни баға беріңіз. Дайындаудың дұрыс нұсқасын ұсыныңыз. Жауабыңызды негізденеңіз. Жазбаша бақылау паспортын жазыңыз.

Оқыту есептері:

Препараттарды дайындау үшін қажетті есептеу жүргізіп, технологиясын дәйектеңіз.

Препарат құрамы	Ескертулер
1. Chamomilla D 3 Gran. 100,0 (BA3)	Жаңадан жиналған дәріханалық түймедақтың (Matricari areculita) §3 бойынша эссенциясы немесе §4 бойынша түймедақ тұндырмасы
2. Cina D 3 Gran. 10,0 Da. Signa. 8 грануладан күніне 3 рет	Ашы жусанның (Artemisi acina) ашылмаған гүлшоғырынан §4 бойынша матрицалық тұндырмасы
3. China C 3 Gran. 10,0 Da. Signa. 8 грануладан күніне 4 рет	Хинна ағашының (Cinchona) кептірілген қабықтарынан §4 бойынша матрицалық тұндырмасы

4-САБАҚ

1. Тақырыбы: Жұмсақ гомеопатиялық дәрілік түрлер технологиясы.

ОНДІСТИК-ОАЗАҚСТАН  SOUTH KAZAKHSTAN Кафедра технологий лекарств «Инновациялық фармацевтикалық технология» пәнінен зертханалық сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулар	044-43/- (2022-2023) 40 беттің 12 беті
---	---

2. Мақсаты: Берілген тақырып бойынша теориялық негіздерін және тәжірибелік дағдыларын бекіту.

3. Оқыту мақсаты:

білім алушы білуге тиіс:

- жұмсақ дәрілік түрлер сипаттамасын және жіктелуін
- жағар майларды, оподельдоктарды, сыртқа қолданылатын спирттерді, жағар майларды және суппозиторийлерді дайындауға қолданылатын негіздерді
- гомеопатиялық жұмсақ дәрілік түрлер дайындау технологиясының ерекшеліктері
- дәрілік түрлерді орамдау және безендіру

білім алушы істей алуға тиіс:

- жұмсақ дәрілік түрлердің ерекшеліктерін ескеріп дайындауды
- дайын дәрілік түрдің сапасын бағалауды

4. Тақырыптың негізгі сұраптартары:

1. Оподельдок, майлар (өсімдік майлары), майлар және май тәрізді заттар негіздерінің табиғи көздері.
2. Жұмсақ дәрілік түрлерге рецепт жазу ережелері.
3. Жұмсақ дәрілік түрлердің сипаттамасы. Олардың жіктелуі.
4. Жағар майлар дайындау үшін қолданылатын негіздердің сипаттамасы және жіктелуі.
5. Гомеопатиялық суппозиторийлерді дайындау үшін қолданылатын негіздер. Жіктелуі және олардың сипаттамасы.
6. Дәрілік заттарды негізге енгізу принципі.
7. Гомеопатиялық майларды, оподельдоктарды, майларды және суппозиторийлерді дайындаудың негізгі ережелері.

Тақырып бойынша тапсырмалар:

Тапсырма №1. Жағар майларды, майларды, оподельдоктарды және суппозиторийлерді дайындау технологиясын оқу және конспектілеу (В.И. Рыбак, стр. 28-31).

Тапсырма №2. В.Швабе нұсқаулығына сәйкес төменде көрсетілген оподельдоктардың дайындау технологиясын жазу.

- 3% бадяга оподельдогі
- 5% сенеги оподельдогі
- 5% календула оподельдогі
- 3% эвкалипт оподельдогі

Тапсырма №3. В.Швабе нұсқаулығына сәйкес төменде көрсетілген жағар майлар мен суппозиторийлердің дайындау технологиясын жазу.

- 2% бензой қышқылы жағар майы
- 10% стрептоцид жағар майы
- итжидектің матрицалық тұндырмасынан суппозитории
- меруертгүлдің матрицалық тұндырмасынан суппозитории
- жалынгүлдің матрицалық тұндырмасынан суппозитории

5. Білім берудің және оқытудың әдістері/технологиялары: кіші топтарда жұмыс істеу.

ОҢТІСТИК-ОАЗАОСТАН  SOUTH KAZAKHSTAN Кафедра технология лекарств «Инновациялық фармацевтикалық технология» пәнінен зертханалық сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулар	044-43/- (2022-2023) 40 беттің 13 беті
---	---

6. Бағалау әдістері/технологиялары: Тестілеу, ауызша сұрай, зертханалық жұмыстың орындалуын бақылау.

7. Әдебиет: 1-косымшада берілген.

8. Бақылау (сұрақтар, тесттер, есептер және т.б.):

1. Гомеопатиялық тәжірибеде қолданылатын майлардың түрлері.
2. Гомеопатиялық майлар дайындау ережелері.
3. Гомеопатиялық майларды дайындаудың аллопатиялықтан айырмашылығы.
4. Майлардың сапасын бағалау.
5. Оподельдоктарды дайындау тәсілдері.
6. Гомеопатиялық оподельдоктар мен сыртқа қолдануға арналған аллопатиялық дәрілік түрлерді дайындаудың айырмашылықтары.
7. Оподельдоктар технологиясында қолданылатын қосымша заттар
8. Гомеопатиялық жағар майлар қандай концентрацияда және қандай негізде дайындалады?
9. Жағар майға дәрілік заттар қандай принцип бойынша енгізіледі?
10. Гомеопатиялық суппозиторийлер дайындау үшін қандай негіздер қолданылады?
11. Гомеопатиялық суппозиторийлер қандай әдіспен дайындалады?

Тестік тапсырмалар:

1. Сыртқа қолдануға арналған спиртерді ... араластырып дайындаиды.
 А) матрицалық тұндырманы 70 % спиртпен
 Б) дәрілік затты берілген концентрациядағы спиртте
 С) матрицалық тұндырманы 40 % спиртпен
 Д) матрицалық тұндырманы 60 % спиртпен
 Е) матрицалық тұндырманы 50 % спиртпен
2. Оподельдоктарға арналған негіздердің құрамына ... кіреді.
 А) сабынды күрделі спирт, тазартылған су және 96% этил спирті (2:1:1)
 Б) сабынды күрделі спирт, 96% этил спирті (2:1)
 С) камфора спирті, тазартылған су және 96% этил спирті (2:2:1)
 Д) бор қышқылы спирті, тазартылған су және 96% этил спирті (2:1:2)
 Е) сабынды күрделі спирт, тазартылған су және 96% этил спирті (2:2:2)
3. Гомеопатиялық дәрілерді ... сақтайды.
 А) құрғақ, қараңғы және өткір іісті заттардан алыс жерлерде
 Б) қараңғы және өткір іісті заттардан алыс жерлерде
 С) салқын жерде
 Д) жарық және өткір іісті заттардан алыс жерлерде
 Е) күнді жерде
4. Гомеопатияда қолданылатын жағар майлар ... дайындалады.
 А) МФ мақаласының жалпы ережелері бойынша
 Б) ерекше ережелер бойынша
 С) рецепте берілген нұсқаулар бойынша
 Д) медициналық қарандаштар түрінде
 Е) бастапқы сұйылтуларды потенциялау принципі қолданылады
5. Егер негіз көрсетілмесе гомеопатиялық жағар майлар ... дайыналады.
 А) вазелинде
 Б) ланолинде
 С) какао майында

ОНДІСТИК-ОАЗАОСТАН  SOUTH KAZAKHSTAN Кафедра технологии лекарств «Инновациялық фармацевтикалық технология» пәнінен зертханалық сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулар	044-43/- (2022-2023) 40 беттің 14 беті
---	---

D) көз жағар майы негізінде

E) эмульсиялық негізде

Оқыту есептері:

- 100,0 линимент (оподельдоктар) алу үшін қанша колемде сабынды-спиртті компонент қажет? Технологиясын жазыныз.
- 50,0 оподельдок дайындауға қажетті матрицалы тұнбалар мен қосымша заттар көлемін есептеңіз:
бозарша (туя) оподельдогы;
арника оподельдогы;
бринони оподельдогы.

5-САБАҚ

1. Тақырыбы: Емдік-профилактикалық құралдар технологиясы. Гигиеналық құралдар.

ОҢТІСТИК-ОАЗАОСТАН  SOUTH KAZAKHSTAN Кафедра технология лекарств «Инновациялық фармацевтикалық технология» пәнінен зертханалық сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулар	044-43/- (2022-2023) 40 беттің 15 беті
---	---

2. Мақсаты: Емдік-профилактикалық және гигиеналық құралдарды дайындау және қолдану ерекшеліктерін үйрету.

3. Оқыту мақсаты:

білім алушы білуі тиіс:

- косметевтика және дермотологиялық косметикалар туралы анықтамасы және түсініктемесі
- тері, шаш және ауыз қуысын күтүге арналған емдік-профилактикалық және гигиеналық құралдардың косметикалық әсері
- емдік-профилактикалық және гигиеналық құралдарды дайындаудың негізгі ережелері

білім алушы істей білуі тиіс:

- тері мен шаш күтіміне арналған емдік-профилактикалық және гигиеналық құралдарды дайындау
- ауыз қуысына күтім жасауға арналған құралдарын дайындау

4. Тақырыптың негізгі сұрақтары:

1. Емдік-косметикалық құралдар. Емдік-косметикалық құралдар туралы түсінік. Жіктелуі, сипаттамасы және қолдану саласы.
2. Емдік-косметикалық құралдардың құрамдас бөліктері. Оларға қойылатын талаптар.
3. Емдік-косметикалық құралдар дайындау технологиясында қолданылатын қосымша заттар.
4. Қазіргі заманғы фармациядағы емдік-косметикалық құралдар.
5. Тері және шаш күтіміне арналған емдік-профилактикалық және гигиеналық құралдар. Анықтамасы. Жіктелуі және номенклатуrasesы.
6. Тері және шаш күтіміне арналған емдік-профилактикалық құралдардың негізгі ингредиенттері.
7. Сусабындар, бальзамдар, маскалар, шайғыштар, кондиционерлер және шаш лосьондары. Сипаттамасы.
8. Косметикалық кремдер мен маскалар. Сипаттамасы және жіктелуі.
9. Ауыз қуысын күтүге арналған құралдарының жіктелуі және номенклатуrasesы. Tіc пасталары, тіс ұнтақтары және эликсирлер.
10. Tіc пасталарының, тіс ұнтақтарының және эликсирлердің құрамына кіретін әсер етуші және қосымша заттардың номенклатуrasesы мен функционалдық мақсаты.
11. Тері мен шаш күтіміне арналған емдік косметиканы дайындау.
12. Ауыз қуысы мен тістерді күтүге арналған медициналық косметиканы дайындау.
13. Тері аурулары үшін қолданылатын дәстүрлі медицина.
14. Шаш аурулары үшін қолданылатын дәстүрлі медицина.

Тақырып бойынша тапсырмалар:

Тапсырма №1. Tіc пастасы және тіс ұнтағы құрамына кіретін ингредиенттердің физика-химиялық қасиеттерін зерттеу, дайындау технологиясын және теориялық дәйектемесін сипаттап жазу:

Tіc ұнтағының құрамы	Tіc пастасының құрамы (классикалық):
Кальций глицерофосфаты 10,0	Глицерин 12,5
Кальций карбонаты 87,5	Натрий КМЦ 0,5
Натрий гидрокарбонаты 1,0	Кальций глицерофосфаты 10,0
Түймедақ шөбінің ұнтағы 1,0	Кальций карбонаты 20,0
Парфюмериялық отдушка 0,5	Эфир майы 0,25

ОНДІСТИК-ОАЗАҚСТАН  SOUTH KAZAKHSTAN Кафедра технологий лекарств «Инновациялық фармацевтикалық технология» пәнінен зертханалық сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулар	044-43/- (2022-2023) 40 беттің 16 беті
---	---

	Парфюмериялық май 0,25 Натрий лаурилсульфаты 0,5 Тазартылған су 50 мл
--	--

Тапсырма №2. Косметикалық маска құрамына кіретін ингредиенттердің физика-химиялық қасиеттерін зерттеу, дайындау технологиясын және теориялық дәйектемесін сипаттап жазу:

Косметикалық майсыздандырығыш масканың құрамы: А) Глицерин 9,0 96 % спирт 18 мл Алюмокалийлі квасцы 1,0 Тазартылған су 72 мл	Косметикалық агартқыш масканың құрамы: А) Перигидроль 10,0 Жасыл сабын 50,0 Б) Ақ глина 42,0 Мырыш оксиді 8,0 Қажетті мөлшерде перегидроль (10,0 дейін)
---	---

Тапсырма №3. Шаш пен тері күтіміне арналған емдік – косметикалық құралдардың құрамына кіретін ингредиенттердің физика-химиялық қасиеттерін зерттеу, дайындау технологиясын және теориялық дәйектемесін сипаттап жазу:

Майлы шаш күтіміне арналған дегтярлы спирт құрамы: Қайың беріші 5,0 – 10,0 Этил спирті 25 мл Медициналық эфир 25,0 Мақта тампонымен шашқа жағу	Балды сілбінің құрамы (колодерма) Желатин 6,0 Бал 50,0 Глицерин 80,0 Тазартылған су 100мл дейін.	Күнделікті қолдануға арналған шампунның құрамы: Шаш түріне сәйкес шампунь 100,0 Лимонның эфир майы 5 тамшы
---	---	---

5. Білім берудің және оқытудың әдістері/технологиялары: кіші топтарда жұмыс істеу.

6. Бағалау әдістері/технологиялары: Тестілеу, ауызша сұрау, зертханалық жұмыстың орындалуын бақылау.

7. Әдебиет: 1-қосымшада берілген.

8. Бақылау (сұрақтар, тесттер, есептер және т.б.):

- Емдік-косметикалық құралдарға анықтама беріңіз. Олар қалай жіктеледі.
- Емдік-косметикалық құралдардың негізгі және қосымша компонентерін атаңыз. Оларға қойылатын талаптар.
- Қазіргі заманғы фармацияда қолданылатын емдік-косметикалық құралдар.
- Тері және шаш күтімінде емдік-профилактикалық құралдар қандай рөл атқарады?
- Тері мен шаш күтіміне арналған ингредиенттердің негізгі түрлерін атаңыз және әр түрге бірнеше мысал келтіріңіз.
- Сусабындар, бальзамдар, маскалар, шайғыштар, кондиционерлер және шаш лосьондары арасындағы айырмашылықты түсіндіріңіз.
- Косметикалық кремдер мен маскалар. Сипаттамасы және жіктелуі.

ОҢТІСТИК-ОАЗАОСТАН  SOUTH KAZAKHSTAN Кафедра технология лекарств «Инновациялық фармацевтикалық технология» пәнінен зертханалық сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулар	044-43/- (2022-2023) 40 беттің 17 беті
---	---

8. Ауыз қуысын күтүге арналған құралдарының жіктелуі және номенклатурасы. Тіс пасталары, тіс ұнтақтары және эликсирилер.
9. Тіс пасталарының, тіс ұнтақтарының және эликсирилердің құрамына кіретін әсер етуші және косымша заттардың номенклатурасы мен функционалдық мақсаты.
10. Тері мен шаш қутіміне арналған емдік косметиканы дайындау.
11. Ауыз қуысы мен тістерді күтүге арналған медициналық косметиканы дайындау.
12. Тері аурулары үшін қолданылатын дәстүрлі медицина.
13. Шаш аурулары үшін қолданылатын дәстүрлі медицина.

Тестік тапсырмалар:

1. Гигиеналық косметикалық құралдарды қолдану мақсаты
 А) сыртқы орта факторынан қорғану, жеке гигиенаны сақтау
 В) тері ақауын маскалау және емдеу
 С) жараны емдеу, тері ақауын емдеу
 Д) косметикалық тартымдылық беру
 Е) пигментті іздерді жою, тері ақауын маскалау
2. Тіс ұнтақтарына натрий гидрокарбонатын қандай мақсатпен қосады?
 А) абразивті қасиетін көтеру
 В) терапевтік қасиетін күшету
 С) ұнтақ массасын ұлкейту
 Д) жанама эффектін азайту
 Е) pH қалыптастыру
3. Гигиеналық (профилактикалық) косметика терінің өміршендігіне, шашқа және тіске ... әсер етіп, оларды сау күйінде сақтайты.
 А) жағымды
 Б) ылғалды
 С) агартқыш
 Д) қабынуға қарсы
 Е) нәрлендіргіш
4. Косметикалық кремдердің түсі ... байланысты.
 А) бояғыштарға
 Б) әсер етуші заттарға
 С) крем құрамына
 Д) кремнің тағайындалуына
 Е) көмекші заттарға
5. Гидрофильді жағар майлы негізге ... жатады.
 А) метилцеллюлоза гелі
 Б) вазелин
 С) ланолин
 Д) сұйық парафин
 Е) спермацет

ОНДІСТИК-ОАЗАҚСТАН  SOUTH KAZAKHSTAN Кафедра технологии лекарств «Инновациялық фармацевтикалық технология» пәнінен зертханалық сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулар	044-43/- (2022-2023) 40 беттің 18 беті
---	---

- 1. Тақырыбы:** Парфюмерлік композициялардың технологиясы және олардың сапасын бақылау.
- 2. Мақсаты:** парфюмерлік композициялардың құру, істі және қосымша заттардың таңдауы, парфюмерлі құралдардың бақылауы және рационалды технологиясы бойынша тәжірибелік дағдыларды және теориялық білімін қалыптастыру.

3. Оқыту мақсаттары:

білім алушы білуі тиіс:

- парфюмерлі композицияларды құрастырудың негізгі принциптері
- табиги істі заттардың сипаттамасы және жіктелуі
- синтетикалық және жартылай синтетикалық істі заттардың сипаттамасы
- парфюмерлі заттардың құрамында қолданылатын қосымша заттардың функционалды белгіленуі және номенклатурасы, сипаттамасы

білім алушы істей білуі тиіс:

- парфюмерлі заттарды дайындау
- парфюмерлі сүйықтықтарды дайындау (іссулар, одеколондар, істі сулар)
- істі заттардың тұнбасын дайындау
- парфюмерлі композицияларды дайындау

4. Тақырыптың негізгі сұрақтары:

1. Иіс сезу анализаторларының анатомиялық және физиологиялық құрылымдары.
2. Иістің әсер ету механизмінің сипаттамасы.
3. Иістің әсер ету теориясының ерекшелігі.
4. Сезу теориясының негізі.
5. Иістердің жіктелуі.
6. Иісті заттар. Жіктелуі, номенклатурасы және сипаттамасы (алу әдістері және көзі, қолдану аймагы, қасиеті).
7. Парфюмерияда қолданылатын қосымша заттардың жіктелуі, номенклатурасы және сипаттамасы.
8. Парфюмерлі композицияларды құрудың негізгі принциптері.

Тақырып бойынша тапсырмалар:

Тапсырма №1. Парфюмерлі заттардың дайындау.

Парфюмерлі заттар өндірісінің технологиялық процесі келесі сатылардан тұрады:

- тұнбаларды дайындау;
- парфюмерлі композицияларды дайындау;
- парфюмерлі сүйықтықтарды дайындау.

Тұнбаларды 1:5 и 1:10 қатынасында дайындайды.

Парфюмерлі композицияларды дайындау келесі сатылардан тұрады:

- рецептке сәйкес композиция компоненттерін өлшеу;
- қатты және тұтқыр заттарды еріту және балқыту;
- композиция компоненттерін араластыру.

Парфюмерлі сүйықтықтарды дайындау бірнеше әдістері бар, негізгі ерекшелік компоненттерді араластыру мен сүйықтықтарды тұндырудан тұрады.

Барлық компоненттерді реакторға келесі кезек бойынша салады: спирт, парфюмерлі композиция, тұнба, су және бояғыштар; 5-10 минут бойы араластырады және сонан соң тұнушін реакторда әр өнімге берілген уақыт бойынша қалдырады.

OÝTIÝSTIK-QAZAQSTAN  SOUTH KAZAKHSTAN Кафедра технология лекарств «Инновациялық фармацевтикалық технология» пәнінен зертханалық сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулар	044-43/- (2022-2023) 40 беттің 19 беті
--	---

Реакторға тұнбалар мен композициялардың жарты мөлшерін салады; алынған ерітіндін бекітілген уақытта тұндырады, аяқталуына екі күн қалғанда спирттің және істі заттардың концентрациясы нығаюына қажетті мөлшерге дейін спирт және су қосады, бояғыш және 2 күні бойы тұндыруға қалдырады, содан соң фильтрлейді.

Рецептке кіретін композициялардың барлығын 2-9 есе сол композицияның еруіне жіберілетін спирттің ең томенгі концентрациясымен ерітеді, арапастырады және тұндырады. Тұндырудың бекітілген уақытынан 12 сағ алдын алынған концентратты тұнбадан құйып алады және қалған спирт және сумен арапастырады, тұнба және бояғыштар қосады, арапастырады, 12 сағ бойы тұндырады және фильтрлейді.

Тапсырма №2. Парфюмерлі композицияларды келесі көрсеткіштер бойынша сапасын бағалау:

- сыртқы түрі, ісі;
- сыну көрсеткіші;
- қышқылдық саны.

5. Білім берудің және оқытудың әдістері/технологиялары: кіші топтарда жұмыс істеу.

6. Бағалау әдістері/технологиялары: Тестілеу, ауызша сұрау, зертханалық жұмыстың орындалуын бақылау.

7. Эдебиет: 1-қосымшада берілген.

8. Бақылау (сұрақтар, тесттер, есептер және т.б.):

1. Парфюмерлі құралдардың жіктелуі.
2. «Живаудану» және Француз парфюмерлі қоғамы бойынша парфюмерлі құралдардың иіс бағыттарының жіктелуі.
3. Парфюмерлі композициялардың құрылышының негізгі принциптері.
4. Табиги істі заттардың сипаттамасы және жіктелуі;
5. Синтетикалық және жартылай синтетикалық істі заттардың сипаттамасы;
6. Парфюмерлі заттардың құрамында қолданылатын қосымша заттардың функционалды белгіленуі және номенклатурасы, сипаттамасы.
7. Исті заттардың-фиксаторлардың сипаттамасы.
8. Парфюмерлі композициялардың технологиясы.
9. Парфюмерлі сұйықтықтардың дайындау технологиясы.
10. Парфюмерлі композициялардың баз-клэмпозициялардың, отдушкалардың сапасын бағалау.
11. Парфюмерлі сұйықтықтардың сапасын бағалау.

ОНДІСТИК-ОАЗАҚСТАН КАФЕДРА ТЕХНОЛОГИИ ЛЕКАРСТВ «Инновациялық фармацевтикалық технология» пәнінен зертханалық сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулар	044-43/- (2022-2023) 40 беттің 20 беті
---	---

- Тақырыбы:** Жасына байланысты дәрілік түрлер технологиясы. Жасына байланысты дәрілік түрлер технологиясының ерекшеліктері.
- Максаты:** жасына қарай қолданылатын дәрілік түрлер технологиясын және қолдану ерекшеліктерін уйрету.

3. Оқыту максаты:

білім алушы білуі тиіс:

- жас балалар организмінің анатомофизиологиялық ерекшеліктерін
- балаларға қолдануға рұқсат етілген медикаменттер топтарын
- егде жас және қария жастағы кісінің организмінің анатомофизиологиялық ерекшеліктерін
- науқастардың жасына байланысты қолдануға рұқсат етілген медикаменттер топтарын

білім алушы істей білуі тиіс:

- балаларға арналған дәрілік түрді дайындаі білу
- корригенттерді қолдана отырып балаларға арналған дәрілік түрді дайындау
- гериатриялық дәрілік түрлерді дайындаі білу

4. Тақырыптың негізгі сұрақтары

1. Науқастардың жасына байланысты дәрілік түрлерді қолдану ерекшеліктері.
2. Балаларға арналған дәрілік түрлер. Дайындау технологиясының ерекшеліктері. Безендірілуі.
3. Балалар практикасында сұйық дәрілік түрлерді дайындауда қолданылатын корригенттер.
4. Балаларға арналған дәрілік түрлер.
5. Балалар практикасында жағымсыз жағдайлардың алдын-ала және дәрілерді дозалауда қате жібермеу жолдары.
6. Гериатриялық практикада қолданылатын дәрілік түрлердің топтары.
7. Гериатриялық дәрілік түрлердің жана биофармацевтік аспектілері.
8. Науқастардың жасына байланысты дәрілік түрлердің терапевтикалық эффективтілігіне әсер ететін физиологиялық факторлар.
9. Гериатриялық практикада қолданылатын дәрілердің түрлері.
10. Гериатриялық практикада жағымсыз жағдайлардың алдын-ала және дәрілерді дозалауда қате жібермеу жолдары.

Тақырып бойынша тапсырмалар:

Берілген рецептер бойынша есептеулер жүргізу, бақылау паспортын құрастыру, ингредиенттердің физика-химиялық қасиеттерін зерттеу, дәрілік түрдің технологиясын және теориялық дәйектемесін сипаттап жазу:

Жазылым құрамдары:

1. Rp.: Benzylpenicillini-natrii 100 000ЕД
Lanolini anhydrici 2,0
Vaselini pro oculis 8,0
M.f. unguentum
D.S. Көз қабағына күніне 3-4 рет қоюға
2. Rp.: Synthomycini
Norsulfazoli ana 1,0
Camphorae 0,3
Olei Eucalypti gtt V
Vaselini 15,0

ОҢТІСТИК-ОАЗАОСТАН  SOUTH KAZAKHSTAN Кафедра технология лекарств «Инновациялық фармацевтикалық технология» пәнінен зертханалық сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулар	044-43/- (2022-2023) 40 беттің 21 беті
---	---

Misce fiat unguentum

D.S. Мұрынға арналған жағармай

3. Rp.: Streptomycini sulfatis 75 000 ЕД

Olei Jecoris Aselli 15,0

Misce fiat linimentum

D.S. Жарага жағуға

4. Rp.: Natrii hydrocarbonatis

Natrii benzoatis ana 2,0

Liquoris Ammonii anisati 4,0 ml

Sirupi simplicis 10 ml

Aquae Menthae ad 100 ml

M.D.S.1 ас қасықтан күніне 3 рет

5. Rp.: Extracti Belladonnae 0,015

Ichthyoli 0,1

Butyroli quantum satis

Misce fiat suppositorium

Da tales doses № 4

S. 1 суппозиторийден күніне 1 рет

6. Rp.: Camphorae 2,0

Oleii Hyoscyami 20,0

Chloroformii 10,0

M.D.S. Тізе буындарын сұртуге

5. Білім берудің және оқытудың әдістері/технологиялары: кіші топтарда жұмыс істеу.

6. Бағалау әдістері/технологиялары: Тестілеу, ауызша сұрай, зертханалық жұмыстың орындалуын бақылау.

7. Эдебиет: 1-қосымшада берілген.

8. Бақылау (сұрақтар, тесттер, есептер және т.б.):

- Науқастың жасына байланысты дәрілік түрлерді қолдану ерекшеліктері қандай?
- Балалар дәрілік түрлері технологиясының ерекшеліктері қандай? Балалар дәрілік түрлерінің безендірілу ерекшеліктері қандай?
- Балалар практикасында сүйиқ дәрілік түрлерді дайындауда қолданылатын қандай корригенттерді білесіз?
- Балалар таблеткасы. Таблеткаларды қабықшамен қаптау. Шоколадты қабықша.
- Балалар және гериатрия тәжірибесінде қандай дәрілік түрлер қолданылады?
- Қарт организмдегі дәрілік заттар әсерінің ерекшеліктері қандай?
- Гериатриялық практикада қолданылатын қандай дәрілік түрлер топтарын білесіз?
- Гериатриялық дәрілік түрлердің жаңа биофармацевтік аспектілері.
- Қандай физиологиялық факторлар науқастардың жасына байланысты дәрілік түрлердің терапевтикалық эффективтілігіне әсер етеді?

Тестік тапсырмалар:

- Шоколадты қабықшада какао ұнтағы ... ретінде қолданылады.

A) корригент

B) әсер етуші зат

ОНДІСТИК-ОАЗАҚСТАН  SOUTH KAZAKHSTAN Кафедра технологии лекарств «Инновациялық фармацевтикалық технология» пәнінен зертханалық сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулар	044-43/- (2022-2023) 40 беттің 22 беті
---	---

C) толықтырғыш

D) бояғыш зат

E) тайғыш зат

2. Балалар суппозиториіне рецепт жазған кезде дәрігер көрсетуі тиіс:

A) массасын

B) негізін

C) диаметрін

D) ұзындығын

E) түсін

3. Сұйық дәрілік түрлерді корригент қосып дайындау барысындағы дәмі:

A) шырындар

B) ЖМК

C) крахмал

D) глицерин

E) эссеция

4. Гериатриялық практикада жиі қолданылатын дәрілік түрлер:

A) линименттер, жағар майлар

B) жағар майлар, микстуралар

C) микстуралар, таблеткалар

D) таблеткалар, шаншуға арналған

E) шаншуға арналған, аэрозольдар

5. Гериатриялық практикада дәрілік заттар дозасының темен болуы ... байланысты.

A) организмдегі физиологиялық өзгерістерге

B) сыртқы түрдің өзгеруіне

C) дәрілік терапияға қатынастың өзгеруіне

D) препараттардың аналогтарының пайда болуына

E) дәрілік терапияға үрейдің пайда болуына

6. Геропротекторлардың бірінші тобына жататын препараттар:

A) алмасу үрдісін калпына келтіруші

B) тыныштандырығыш

C) антибактериальды

D) вирусқа қарсы

E) анальгетиктер

OÝTIÝSTIK-QAZAOSTAN  SOUTH KAZAKHSTAN Кафедра технологии лекарств «Инновациялық фармацевтикалық технология» пәнінен зертханалық сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулар	044-43/- (2022-2023) 40 беттің 23 беті
---	---

- Тақырыбы:** Өсімдік текті шикізаттардан алынатын ББҚ өндірісінің технологиялық негіздері.
- Мақсаты:** Өсімдік текті шикізаттардан алынатын ББҚ өндірісінің дайындау әдістері және тәсілдері бойынша тәжірибелік дағды және теориялық білімін үйрену.

3. Оқыту мақсаттары

білім алушы білуі тиіс:

- өсімдік текті шикізаттың негізгі ингредиенттерін және қасиеттерін
- ББҚ биологиялық белсенді қасиеттерінің механизмдерін формалау
- табиғи шикізаттан биологиялық белсенді заттарды сығындылау, концентрлеу және консервирлеудің негізгі тәсілдерін
- екіншілік өсімдік шикізатты функционалды өнімге өндедің технологиялық қабылдауларын
- қазіргі заманғы биоқоспалардың негізгі түрлері және жаңа ББҚ жасаудың перспективалары

білім алушы істей білуі тиіс:

- өсімдік текті шикізаттан олардың түрін және қасиеттерін ескере отырып ббқ алу тәсілдерін және рационалды қабылдауларын негіздеуді
- күжаттар талабына сәйкес функционалды қасиеті бар өнім аруды
- дайын ББҚ сапасын бағалауды

4. Тақырыптың негізгі сұрақтары

1. ББҚ негізгі анықтамалары және қойылатын талаптар.
2. ББҚ негізгі принциптері және алу әдістері.
3. Өсімдік текті шикізаттан биологиялық белсенді заттарды сығындылаудың негізгі тәсілдері.
4. Қазіргі заманғы ББҚ ассортиментін кеңейтудің бағыттары.
5. ББҚ заңдастыру жолдары.

Тақырып бойынша тапсырмалар:

Тапсырма №1. Аңы жусан өсімдік шикізатынантаблеткаларды пресстеу(брикеттеу).

Бір таблеткаға арналған құрамы: аңы жусан ұнтағы 0,5 және қосымша заттар қажетті мөлшерде.

- A) Ұнтақ тәріздес заттардың келесі физика-химиялық және технологиялық қасиеттерін анықтаңыз:
- жеке препараттар мен қемекші заттар бөлшектерінің формасын және бөлшектерінің мөлшерін (микроскоппен)анықтау;
 - ұнтақтардың фракциялық құрамын анықтау;
 - ұнтақтардың көлемдік тығыздығын анықтау;
 - ұнтақтардың сусымалдылығын анықтау.
- B) Құрамында аңы жусан бар 0,5 гнан 20 таблетка дайындау үшін қажет дәрілік зат пен қемекші заттардың мөлшерін есептеңіз.

Тапсырма №2. Аңы жусантұндырмасын (1:5) 70% спиртте дайындау.

- A) 10-15 г. өсімдік шикізатынан тұндырмана регламент құрастыру.
- B) Алынған тұндырманы фильтрлеу арқылы немесе центрифугалау арқылы тазарту.
- B) Тұндырмаларды келесі көрсеткіштер бойынша стандарттау:
- сыртқы түрі мен органолептикалық қасиеттерін сипаттау;
 - тұндырмадағы этанолдың мөлшерін қайнау температурасы бойынша анықтау;
- G) Өндөлген шикізаттан спирт-рекуператты әртүрлі әдістермен алу:

ОНДІСТИК-ОАЗАҚСТАН  SOUTH KAZAKHSTAN Кафедра технологии лекарств «Инновациялық фармацевтикалық технология» пәнінен зертханалық сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулар	044-43/- (2022-2023) 40 беттің 24 беті
---	---

- шротты 3-5 есе дистилденген сумен жуу;
- қатаң бүмен айдау және оны талдау, яғни қайнау температурасы бойынша рекуператтағы этанолдың мөлшерін анықтау.

Тұндырманы және спирт-рекуператты жеке-жеке безендіріп, оқытуышыға тапсыру. Материалдың баланс құрастырып, технико-экономикалық көрсеткіштерді өндөлген өсімдік шикізатынан алынған спирт-рекуператты есепке ала отырып шығару.

5. Білім берудің және оқытудың әдістері/технологиялары: кіші топтарда жұмыс істеу.

6. Бағалау әдістері/технологиялары: Тестілеу, ауызша сұрау, зертханалық жұмыстың орындалуын бақылау.

7. Эдебиет: 1-қосымшада берілген.

8. Бақылау (сұрақтар, тесттер, есептер және т.б.):

1. ББҚ жасаудың және қолданудың тарихы. Жалпы сипаттамасы. ББҚ адам денсаулығына әсері.
2. ББҚ негізгі анықтамалары және қойылатын талаптар.
3. Белгіленуі, эффективтілігі және қауіпсіздігі бойынша ББҚ жалпы жіктелуі.
4. ББҚ негізгі принциптері және алыну әдістері.
5. Өсімдік текті шикізаттардан биологиялық белсенді қоспаларды сығындылаудың негізгі тәсілдері.
6. Қазіргі заманғы ББҚ ассортиментін кеңейтудің негізгі бағыттары.
7. ББҚ заңдастыру қатынастары.

Тестік тапсырмалар:

1. ... - бұл өсімдік текті, жануар текті немесе минералды шикізаттардан, сондай-ақ, өте сирек жағдайда химиялық немесе микробиологиялық синтез жолымен алынатын табиғи немесе табиғига ұқсас биологиялық белсенді заттар.

A) Биологиялық белсенді заттар

B) Биологиялық заттар

C) Көмекші заттар

D) Дәрілік заттар

E) Беттік активті заттар

2. ... - құрамында микрофлораның биологиялық белсенділігіне және құрамына реттеуші әсер көрсететін тірі микроорганизмдер немесе олардың метаболиттері бар тағамдық биологиялық белсенді қоспалар.

A) Эубиотиктер

B) Экобиотиктер

C) Эндобиотиктер

D) Нутрицевтиктер

E) Парафармацевтикттер

3. ... - бұл көмекші терапияға, аурудың алдын-алуға бағытталған және мүшелер мен жүйелердің физиологиялық қызметінің белсенділігіне демеу болатын, белгілі әсерге ие ББҚ-дың кең таралған тобы.

A) Парафармацевтикттер

B) Эубиотиктер

C) Экобиотиктер

OÝTIÝSTIK-QAZAQSTAN  SOUTH KAZAKHSTAN Кафедра технология лекарств «Инновациялық фармацевтикалық технология» пәнінен зертханалық сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулар	044-43/- (2022-2023) 40 беттің 25 беті
--	---

D) Эндобиотиктер

E) Нутрицевтикттер

4. Тағамдық биологиялық белсенді қоспалар шартты түрде ... деп бөлінеді.

A) нутрицевтикттер, парафармацевтикттер және эубиотиктер

B) нутрицевтикттер, парафармацевтикттер және экобиотиктер

C) нутрицевтикттер, парафармацевтикттер және эндобиотиктер

D) нутрицевтикттер, эндобиотиктер және эубиотиктер

E) эндобиотиктер, парафармацевтикттер және эубиотиктер

5. ... тағамның химиялық құрамын: ақуыз, аминқышқылы, майлар, көмірсулар, дәрумендер, минералды заттар, тағам талшықтары, яғни, организмнің негізгі компоненттері болып табылатын заттарды түзету үшін қолданылатын биологиялық белсенді заттар.

A) Нутрицевтикттер

B) Парафармацевтикттер

C) Эубиотиктер

D) Экобиотиктер

E) Эндобиотиктер

ОНДІСТИК-ОАЗАҚСТАН  SOUTH KAZAKHSTAN Кафедра технологии лекарств «Инновациялық фармацевтикалық технология» пәнінен зертханалық сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулар	044-43/- (2022-2023) 40 беттің 26 беті
---	---

- Тақырыбы:** ББҚ профилактикалық және емдік сусындары. Сөлдер. Шәйлар. Бальзамдар.
- Мақсаты:** Сөлдер. Шәйлар. Бальзамдар. ББҚ профилактикалық және емдік сусындарды дайындау тәсілдері бойынша негізгі білімді және тәжірибелік дағдыны қалыптастыру.

3. Оқыту мақсаттары

білім алушы білуі тиіс:

- сөлдердің анықтамасын, жіктелуін және олардың түрлерін
- сөлдердің жеке технологиясын
- жаңа өсімдік шикізатынан сөлдерді алу тәсілдерін
- жаңа өсімдік препараттының ерекшеліктерін

білім алушы істей білуі тиіс:

- сөлдерді алудың қазіргі заманғы әдістерін, оларды балласты заттардан тазарту тәсілдерін және стандарттауын пайдалануды
- материалдық баланс құрастыру және дайын өнімді безендіруді
- сөлдерді дайындауда техника қауіпсіздігін қатаң сақтауды

4. Тақырыптың негізгі сұрақтары

1. Қазіргі заманғы ББҚ профилактикалық және емдік сусындардың негізгі түрлері. Сөлдер. Шәйлар. Бальзамдар.
2. Емдік-профилактикалық сусындардың, шырындардың, шайлардың, бальзамдардың анықтамасы және жалпы сипаттамасы.
3. Емдік-профилактикалық сусындардың, шырындардың, шайлардың, бальзамдардың номенклатуrasesы және қолданылуы.
4. Бальзамның, шырынның, шәйлардың негізгі компоненттері және олардың қасиеттері.
5. Сөлдерді, шәйларды, бальзамдарды алудың ерекшеліктері.
6. Сөлдер, шәйлар, емдік сусындар өндірісінің жалпы технологиялық схемасы.
7. Жолжелкен, каланхө және ақ капуста сөлін дайындау технологиясы.

Тақырып бойынша тапсырмалар:

Тапсырма №1. Алоэ, жолжелкен және ақ капуста сөлін дайындау процесіне лабораториялық регламент жазып, технологиялық және аппаратуралық схемасын сыйзу. (В.И. Чуешов. Промышленная технология лекарств).

Тапсырма №2. Жазылған регламент бойынша жаңа өсімдік шикізатынан сөлді алу. Алынған сөлді тұндыру және фильтрлеу, қажет болған жағдайда центрифугалау арқылы тазарту жүргізу. Сөлді стандарттау. Материалдық баланс құрастырып, технико-экономикалық көрсеткіштерді есептеу.

5. Білім берудің және оқытудың әдістері/технологиялары: кіші топтарда жұмыс істеу.

6. Бағалау әдістері/технологиялары: Тестілеу, ауызша сұрау, зертханалық жұмыстың орындалуын бақылау.

7. Әдебиет: 1-қосымшада берілген.

8. Бақылау (сұрақтар, тесттер, есептер және т.б.):

1. Қазіргі заманғы профилактикалық және емдік сусындардың негізгі түрлерін атандыз.
2. Жаңа өсімдік шикізатын экстракциялау ерекшелігін түсіндіріңіз.

OÝTIÝSTIK-QAZAQSTAN  SOUTH KAZAKHSTAN Кафедра технология лекарств «Инновациялық фармацевтикалық технология» пәнінен зертханалық сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулар	044-43/- (2022-2023) 40 беттің 27 беті
--	---

3. Жаңа өсімдік шикізатын қалай майдалайды және осы мақсатта қандай машиналар қолданылады?
4. Сөлдер, шайлар, бальзамдар, емдік және профилактикалық сусындар өндірісінің технологиялық схемасы.
5. Жас өсімдік шикізатынан алынатын сөлдерді атаңыз.
6. Өсімдіктерден сөлдер қандай әдіс бойынша алынады, оларды қалай тазартады және тұрактандырады?
7. Жолжелкен және алоэ сөлдерінің технологиясының ерекшелігі неде? Бұл сөлдерден қандай дәрілік түрлер алынады?
8. Ақ капустадан (капуста белокачанная) көкөніс шырынының технологиялық ерекшеліктері?
9. Жеміс шырындарының дайындау технологиясы (алма, апельсин, лимон, алмұрт, грейпфрут).

Тестік тапсырмалар:

1. ... - бұл созылмалы ауруларды емдеу мақсатында тағамдық биологиялық белсенді компоненттерді қолдануды оқытатын ғылым.
 А) Фармаконутрициология
 В) Фармакология
 С) Диетология
 Д) Микронутрициология
 Е) Валеология
2. Шөп шайлар ... болып бөлінеді.
 А) фито шайлар және шай қоспалары
 В) фито шайлар және жинақтар
 С) жинақтар және шай қоспалары
 Д) тұнбалар және шай қоспалары
 Е) қайнатпалар және фито шайлар
3. Шай қоспалары – бұл
 А) екі немесе одан да көп компоненттерден тұратын шөп шайлар
 В) белгілі бір өсімдіктің гүлдерінен (жапырақтарынан, жемістерінен) алынған шайлар
 С) бір өсімдіктің барлық бөліктерінен тұратын шайлар
 Д) өсімдік шикізаттарынан және дәрілік заттардан тұратын шайлар
 Е) бір ғана компоненттен тұратын шөп шайлар
4. Құрамында С дәрумені бар дәрілік өсімдіктер:
 А) итмұрын, бөріқарақат, шетен
 В) бөріқарақат, шетен, жұпарғұл
 С) шетен, итмұрын, түймедақ
 Д) бөріқарақат, итмұрын, жалбыз
 Е) итмұрын, жалбыз, аир
5. «Барлық өсімдік құрамында у болады және усыз ештеңе жоқ, удың у болуы немесе болмауы тек дозасына тәуелді» - деген қағида ... тиесілі.
 А) Парацельске
 В) Галенге
 С) Гиппократқа
 Д) Авиценнаға
 Е) Дидалъға

ОНДІСТИК-ОАЗАҚСТАН  SOUTH KAZAKHSTAN Кафедра технологий лекарств «Инновациялық фармацевтикалық технология» пәнінен зертханалық сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулар	044-43/- (2022-2023) 40 беттің 28 беті
---	---

1. Тақырыбы: Ветеринарлық дәрілік түрлерді дайындау.

2. Мақсаты: Ветеринарлық дәрілік түрлердің дайындау технологиясын үйрету.

3. Оқыту мақсаты:

білім алушы білуі тиіс:

- ветеринарлық дәрілік түрлерді дайындау ережелерін
- сүйкің дәрілік түрлерді дайындаудың негізгі сатыларын
- жұмсақ дәрілік түрлерді дайындаудың негізгі сатыларын
- қатты дәрілік түрлерді дайындаудың негізгі сатыларын
- стерильді дәрілік түрлерді дайындаудың негізгі сатыларын

білім алушы істей білуі тиіс:

- ветеринариялық дәрілік түрлерді дайындау
- ветеринарлық дәрілік түрлерге көмекші заттарды дұрыс таңдау және қолемін есептеу
- дайын дәрілік түрдің сапасын бағалау

4. Тақырыптың негізгі сұрақтары

1. Ветеринария. Ветеринарияның тапсырмалары.
2. Ветеринарияда қолданылатын дәрілік түрлердің ерекшеліктері.
3. Ветеринарияда корригенттердің қолданылуы.
4. Спецификалық ветеринариялық заттарды дайындау технологиясы.
5. Ветеринариядағы стерильді дәрілік түрлер.

Тақырып бойынша тапсырмалар:

Берілген рецептер бойынша есептеулер жүргізу, бақылау паспортын құрастыру, ингредиенттердің физика-химиялық қасиеттерін зерттеу, дәрілік түрдің технологиясын және теориялық дәйектемесін сипаттап жазу:

Жазылым құрамдары:

1. Стрептоцидтен 3,0
Мия тамырының ұнтағынан және
Тазартылған судан болюс (5 доза) түзілгенше жеткілікті мөлшерде ал.
2. Левомицетинтен 2,5
Қара бидай ұннынан және
Тазартылған судан араластырып пилюля (10 доза) түзілгенше ал.
3. Сабура ұнтағынан 30,0
Магния сульфаттан 300,0
Зығыр дәні ұнтағынан және
Тазартылған судан ботқа түзілгенше ал.

5. Білім берудің және оқытудың әдістері/технологиялары: кіші топтарда жұмыс істеу.

6. Бағалау әдістері/технологиялары: Тестілеу, ауызша сұрау, зертханалық жұмыстың орындалуын бақылау.

7. Әдебиет: 1-қосымшада берілген.

8. Бақылау (сұрақтар, тесттер, есептер және т.б.):

OÝTIÝSTIK-QAZAQSTAN  SOUTH KAZAKHSTAN Кафедра технология лекарств «Инновациялық фармацевтикалық технология» пәнінен зертханалық сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулар	044-43/- (2022-2023) 40 беттің 29 беті
--	---

1. Ветеринарлық дәрілік түрлерді дайындау технологиясының ерекшеліктерін көрсетіңіз.
2. Күшті әсер ететін және улы заттар дозасын есептеу жануарлардың қандай параметрлеріне тәуелді?
3. Ветеринарлық тәжірибеде қандай корригенттер қолданылады?
4. Ветеринарлық дәрілік түрлерді жазу ерекшелігі негізделген?
5. Ветеринарлық тәжірибеде қандай дәрілік түрлер қолданылады?
6. Ветеринарияда қолданылатын суспензиялар медициналық микстур-суспензиядан айырмашылығы неде?
7. Ветеринариялық тәжірибеде қандай дән эмульсиялары қолданылады?
8. Ботқа. Жіктелуі. Дайындау технологиясы, сақталуы. Қолданылатын консерванттар.
9. Мыльцалар және шариктер.
10. Пилюлялар және болюстар.
11. Гранулалар және гранулылар.

Тестік тапсырмалар:

1. Болюстарды ... салмақта дайындаиды.
 - A) 0,5-нан 50,0-ға дейін
 - B) 0,1-нан 50,0-ға дейін
 - C) 1,5-нан 10,0-ға дейін
 - D) 5,0-нан 100,0-ға дейін
 - E) 5,0-нан 110,0-ға дейін
2. Дәрілік түрдің ... түзетуші заттарды корригенттер деп атайды.
 - A) дәмін, тұсін, іісін
 - B) консистенциясын, дәмін
 - C) салмағын, көлемін
 - D) терапиялық әсерін
 - E) ерігіштігін, көлемін
3. Корrigirлеуші заттар дәрілік түр кұрамына НҚ талаптарына сай енгізіледі:
 - A) соңғы кезекте
 - B) бірінші кезекте
 - C) физика-химиялық қасиеттерін ескеріп
 - D) дәрілік заттарды еріткеннен кейін
 - E) қолданар алдында
4. Суппозиториялар – ... арналған дәрілік түр.
 - A) сыртқа қолдануға
 - B) ішке қолдануға
 - C) вена ішілік
 - D) бұлшық етке
 - E) көзге
5. Тек қана ветеринариялық тәжірибеде қолданылатын дәрілік түрлерге ... жатады.
 - A) ботқалар, болюстар, гранулалар
 - B) тұнбалар, жағар майлар, суппозиторийлер
 - C) қайнатпалар, линименттер, жағар майлар
 - D) жағар майлар, ұнтақтар, жинақтар
 - E) ботқалар, ұнтақтар, таблеткалар

ОНДІСТИК-ОАЗАҚСТАН  SOUTH KAZAKHSTAN Кафедра технологии лекарств «Инновациялық фармацевтикалық технология» пәнінен зертханалық сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулар	044-43/- (2022-2023) 40 беттің 30 беті
---	---

11-САБАҚ

1. Тақырыбы: Босату механизмі өзгерген дәрілік түрлерді дайындау.

2. Мақсаты: дәрілік заттарды жеткізуудің жаңа жүйелерін зерттеу.

3. Оқыту мақсаты:

білім алушы білуі керек:

- дәрілік заттарды жеткізуудің жаңа жүйелері
- дәрілік заттардың босап шығуы модификацияланған дәрілік түрлер

білім алушы істей білуі керек:

- микрокапсула алудың заманауи әдістерін қолдану

4. Тақырыптың негізгі сұрақтары:

1. Дәрілік заттарды жеткізуудің жаңа жүйелері. Дәрілік заттарды жеткізуудің жаңа жүйелері мен құралдарын жасаудағы міндеттер.
2. Дәрілік заттардың босап шығуын және жеткізілуін модификациялау әдістері. Дәрілік заттардың босап шығуы модификацияланған дәрілік түрлердің жіктелуі.
3. Дәрілік заттарды жеткізуудің трансдермальді терапевтік жүйелері (ТТЖ). Артықшылықтары мен кемшиліктері. ТТЖ негізгі компоненттері.
4. Босап шығуы модификацияланған пероральді дәрілік түрлер. Пероральді жүйелерді қолданудың алғышарттары. Жіктелуі.
5. Дәрілік заттардың босап шығуы бақыланатын және максатты түрде босататын дәрілік түрлер.
6. Микрокапсулалау дәрілік заттардың босап шығуын реттейтін қарапайым технологиялық әдісі ретінде. Микрокапсулалаудың мақсаты мен әдістері.
7. Дәрілік заттарды жеткізуудің парентеральды имплантацияланатын жүйелерінің сипаттамасы.
8. Дәрілік заттарды жеткізуудің ингаляциялық жүйелері. Мөлшерленген аэрозольді және ұнтақты ингаляторлар.

Тақырып бойынша тапсырмалар:

Тапсырма №1. Микрокапсулаларды алу әдістерімен танысу және конспектілеу (Сливкин А.И. Фармацевтическая технология. Высокомолекулярные соединения в фармации и медицине, стр. 434-437).

Тапсырма №2. Зертханалық регламентті құрастыру және ацетилсалицил қышқылын этилцеллюзага микрокапсулалаудың технологиялық және аппаратуралық схемасын салу ((Сливкин А.И. Фармацевтическая технология. Высокомолекулярные соединения в фармации и медицине, стр. 444 бет).

5. Білім берудің және оқытудың әдістері/технологиялары: кіші топтарда жұмыс істеу.

6. Багалау әдістері/технологиялары: Тестілеу, ауызша сұрау, зертханалық жұмыстың орындалуын бақылау.

7. Әдебиет: 1-қосымшада берілген.

OÝTIÝSTIK-QAZAOSTAN  SOUTH KAZAKHSTAN Кафедра технология лекарств «Инновациялық фармацевтикалық технология» пәнінен зертханалық сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулар	044-43/ - (2022-2023) 40 беттің 31 беті
--	--

8. Бақылау (сұрақтар, тесттер, есептер және т.б.):

1. Дәрілік заттарды жеткізудің жаңа жүйелерін атаңыз. Дәрілік заттарды жеткізудің жаңа жүйелері мен құралдарын жасаудағы міндеттер.
2. Дәрілік заттардың босап шығуын және жеткізілуін модификациялау әдістерін сипаттаңыз. Дәрілік заттардың босап шығуы модификацияланған дәрілік түрлер қалай жіктеледі?
3. Дәрілік заттарды жеткізудің трансдермальді терапевтік жүйелеріне анықтама беріңіз (ТТЖ). Артықшылықтары мен кемшіліктері. ТТЖ негізгі компоненттері.
4. Дәрілік заттардың босап шығуы бақыланатын және мақсатты түрде босататын дәрілік түрлердің бір бірінен ерекшеліктері.
5. Микрокапсулалау дәрілік заттардың босап шығуын реттейтін қарапайым технологиялық әдісі ретінде. Микрокапсулалаудың мақсаты мен әдістері.
6. Дәрілік заттарды жеткізудің парентеральды имплантацияланатын және ингаляциялық жүйелеріне анықтама беріңіз.

ОНДІСТИК-ОАЗАҚСТАН  SOUTH KAZAKHSTAN Кафедра технологии лекарств «Инновациялық фармацевтикалық технология» пәнінен зертханалық сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулар	044-43/- (2022-2023) 40 беттің 32 беті
---	---

12-САБАҚ

- 1. Тақырыбы:** Жылдам еритін және жылдам ыдырайтын пероральді дәрілік түрлер.
- 2. Мақсаты:** жылдам еритін және жылдам ыдырайтын пероральді дәрілік түрлерді зерттеу.

3. Оқыту мақсаты:

білім алушы білуі керек:

- заманауи тез еритін пероральді дәрілік түрлер
- сублингвальді және буккальді қолдануға арналған дәрілік түрлер

білім алушы істей білуі керек:

- ұртқа енгізілетін дәрілік түрлердің құрылышын анықтау

4. Тақырыптың негізгі сұрақтары:

1. Жылдам еритін және жылдам ыдырайтын пероральді дәрілік түрлер. Сипаттамасы және қасиеттері. Артықшылықтары мен кемшіліктері.
2. Дәрілік құралдарды мукозалы енгізу жолының ерекшеліктері. Артықшылықтары мен кемшіліктері.
3. Сублингвальды және буккальды қолдануға арналған дәрілік түрлер. Сипаттамасы.
4. Ұртқа енгізілетін дәрілік түрлердің құрылымы. Олардың матрицалық және резервуарлық түрлері.
5. Ауыз қуысының ұртына енгізуге арналған платырлер. Оның құрылымының ерекшеліктері.
6. Сублингвальды және буккальды қолдануға арналған дәрілік түрлерді алу үшін қолданылатын полимерлер.

Тақырып бойынша тапсырмалар:

Тапсырма №1. Дәрілік заттарды бір жақты және екі жақты босататын ұртқа енгізілетін платырлер құрылымын зерттеу және сипаттау (Сливкин А.И. Фармацевтическая технология. Высокомолекулярные соединения в фармации и медицине, стр. 461).

5. Білім берудің және оқытудың әдістері/технологиялары: кіші топтарда жұмыс істеу.

6. Бағалау әдістері/технологиялары: Тестілеу, ауызша сұрау, зертханалық жұмыстың орындалуын бақылау.

7. Әдебиет: 1-қосымшада берілген.

8. Бақылау (сұрақтар, тесттер, есептер және т.б.):

1. Жылдам еритін және жылдам ыдырайтын пероральді дәрілік түрлерді атаңыз. Артықшылықтары мен кемшіліктері.
2. Дәрілік құралдарды мукозалы енгізу жолының ерекшеліктері. Артықшылықтары мен кемшіліктері.
3. Сублингвальды және буккальды қолдануға арналған дәрілік түрлерге сипаттама беріңіз.
4. Ұртқа енгізілетін дәрілік түрлердің құрылымын сипаттаңыз. Олардың матрицалық және резервуарлық түрлері.
5. Ауыз қуысының ұртына енгізуге арналған платырлер.

ОҢДІРІСТІК-ОАЗАОСТАН  SOUTH KAZAKHSTAN Кафедра технология лекарств «Инновациялық фармацевтикалық технология» пәнінен зертханалық сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулар	044-43/- (2022-2023) 40 беттің 33 беті
---	---

6. Сублингвальды және буккальды қолдануға арналған дәрілік түрлерді алу үшін қолданылатын полимерлерді атаңыз.

13-САБАҚ

1. Тақырыбы: Фармацевтикалық өндірісте GMP енгізу.

2. Мақсаты: өндірістің қазіргі заманғы талаптарын және дәрілердің сапасын бақылауды үйрету.

3. Оқыту мақсаты:

білім алушы білуі тиіс:

- дәрілік заттардың сапасын қамтамасыз етудің қазіргі заманғы тұжырымдамасының негізгі бағыттарын
- дәрілік заттардың өндірісіндегі негізгі GMP принциптері
- Еуроодақ (EO) GMP бөлімдері

білім алушы істей білуі тиіс:

- дәрілік заттардың сапасын бақылауды және өндірісті ұйымдастыру қағидасының негізгі ережелерін қолдану
- GMP талаптарына сәйкес келетін жағдайлар жасау

4. Тақырыптың негізгі сұрақтары:

1. GMP тарихының дамуы.
2. GMP негізгі ережелері және талаптары.
3. Дәрілік заттардың өндірісіне қойылатын стандартты талаптар.
4. GMP (Good Manufacturing Practice) ережелері.

Тақырып бойынша тапсырмалар:

Тапсырма №1. Әр білім алушы дәрілік препараттардың өндірісіндегі белгілі бір сатысына стандартты операциялық процедураны (СОП) дайындау және конспектілеу.

Тапсырма №2. Хош иісті сулардың, ұнтақтардың, тұндырмалардың сакталуына стандартты операциялық процедураны (СОП) дайындау.

5. Білім берудің және оқытудың әдістері/технологиялары: кіші топтарда жұмыс істеу.

6. Бағалау әдістері/технологиялары: Тестілеу, ауызша сұрай, зертханалық жұмыстың орындалуын бақылау.

7. Әдебиет: 1-қосымшада берілген.

8. Бақылау (сұрақтар, тесттер, есептер және т.б.):

1. КР фармация өнеркәсібіне GMP енгізу.
2. GMP негізгі элементтері?
3. GMP ұсынған стандарттар қандай?
4. Қандай негізгі терминдер қолданылады?
5. Дәрілік заттардың тиісті өндірістік тәжірибесінің негізгі принциптерін атаңыз?

Тестік тапсырмалар:

ОНДІРІСТІК-ОАЗАҚСТАН <i>«ОАЗАС»</i> SOUTH KAZAKHSTAN Кафедра технологий лекарств «Инновациялық фармацевтикалық технология» пәнінен зертханалық сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулар	044-43/- (2022-2023) 40 беттің 34 беті
--	---

1. GMP стандарттары ... арналған.

- A) дәрілік құралдарды дайындайтын кәсіпорында сапа жүйесін құруға
- B) дәрілік құралдарды сатуға арналған жүйені құруға
- C) жаңа дәрілік құралдарды жасауға арналған сапа жүйесін құруға
- D) дәрілік құралдарды зерттеуге арналған сапа жүйесін құруға
- E) дәрілік құралдарды сапасын бақылауға арналған сапа жүйесін құруға

2. GMP ережелері тұнғыш рет ... дайындалды.

- A) 1963 ж, АҚШ
- B) 1968 ж, Англияда
- C) 1968 ж, Ресейде
- D) 1968 ж, Қытайда
- E) 1993 ж, Францияда

3. GMP бойынша өндірістік үй-жайларды жіктеу принциптері.

- A) механикалық бөлшектер және микроағзалармен ауаның ластану дәрежесі бойынша
 - B) қосалқы аймақтан қашықтық дәрежесі бойынша
 - C) жарықтандыру дәрежесі бойынша
 - D) бір-бірімен үйлесімділік дәрежесі бойынша
 - E) талаптар жоқ
4. GMP ережелері ... регламенттемейді.
- A) препараттың биологиялық сіңімділігіне қойылатын талаптарын
 - B) фармөндірістің ғимаратына және бөлмелерге қойылатын талаптарын
 - C) персоналға қойылатын талаптарын
 - D) валидацияның қажеттілігін
 - E) фармацевтикалық терминологиясын

OÝTIÝSTIK-QAZAQSTAN  SOUTH KAZAKHSTAN Кафедра технология лекарств «Инновациялық фармацевтикалық технология» пәнінен зертханалық сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулар	044-43/ - (2022-2023) 40 беттің 35 беті
---	--

14-САБАҚ

- 1. Тақырыбы:** Фармацевтикалық өндірістегі процестердің валидациясын жүргізу.
- 2. Мақсаты:** фармацевтикалық өндірістегі процестердің валидациясын жүргізуді үйрету.

3. Оқыту мақсаты:

білім алушы білуі тиіс:

- фармацевтикалық өндірістегі процестердің валидациясын жүргізу ережелерінің негізгі қағидаларын
- дәрілік құралдар өндірісіндегі негізгі GMP принциптері

білім алушы істей білуі тиіс:

- фармацевтикалық өндірістегі процестердің валидациясын жүргізу ережелерінің негізгі қағидаларын қолдану
- GPP талаптарына сәйкес жағдай жасау

4. Тақырыптың негізгі сұрақтары:

1. Валидация. Анықтамасы. Валидацияның негізгі міндеттері. Валидация саясаты.
2. Технологиялық процесті валидациялау.
3. Валидация түрлері. Валидация қажеттілігі.
4. Валидация кезеңдері.
5. Тіркеу дерекнамасындағы процесті валидациялау схемасы.
6. Валидация хаттамасына сәйкес валидация жүргізу туралы жазбаша есеп жасау.

Тақырып бойынша тапсырмалар:

Тапсырма №1. «Медициналық қолдануға арналған дәрілік препараттарды өндіру процесін валидациялау туралы нұсқаулықпен» танысу және оны конспектілеу.

Тапсырма №2. Таза бөлмелердің квалификациялық қызметі бойынша валидациялық жұмысты жасау процесінің схемасын құрастыру.

5. Білім берудің және оқытудың әдістері/технологиялары: кіші топтарда жұмыс істеу.

6. Бағалау әдістері/технологиялары: Тестілеу, ауызша сұрай, зертханалық жұмыстың орындалуын бақылау.

7. Әдебиет: 1-қосымшада берілген.

8. Бақылау (сұрақтар, тесттер, есептер және т.б.):

1. Валидация. Анықтамасы. Валидацияның негізгі міндеттері. Валидация саясаты.
2. Технологиялық процесті валидациялау.
3. Валидация түрлері. Валидация қажеттілігі.
4. Валидация кезеңдері.
5. Тіркеу дерекнамасындағы процесті валидациялау схемасы.
6. Валидация хаттамасына сәйкес валидация жүргізу туралы жазбаша есеп жасау.

ОНДІРІСТІК-ОАЗАҚСТАН  SOUTH KAZAKHSTAN Кафедра технологий лекарств «Инновациялық фармацевтикалық технология» пәнінен зертханалық сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулар	044-43/- (2022-2023) 40 беттің 36 беті
---	---

Тестік тапсырмалар:

1. Валидация (validation) – ... құжаттық ресімдеу.
 - A) алдын ала белгіленген критерийлерге сәйкес келетін жоғары дәреже беретін іс-әрекеттерді
 - B) атқарылған жұмыс туралы есепті
 - C) зерттеулер жүргізу жөніндегі жұмыс жоспарын
 - D) сақтау мерзімін анықтау
 - E) сақтау шарттарын белгілеу
2. Валидация – бұл GMP-ге жататын ұғым және ... білдіреді.
 - A) бүкіл өндірісті бақылауды және бағалауды
 - B) ОТК жұмысын бақылауды
 - C) стерильділікті
 - D) дайын дәрілік құралдардың сапасын анықтауды
 - E) персоналдың қызметін бақлауды
3. Құрал-жабдықтардың, өндіру жағдайының, технологиялық процестің, жартылай өнімнің және дайын өнімнің әрекеттегі регламенттерге және/немесе нормативті құжаттардың талаптарына сәйкестігін құжаттпен растау.
 - A) валидациялау
 - B) ұйымдастыру
 - C) нормалау
 - D) жабдықтау
 - E) рационализациялау
4. Өндірістің валидациялы іс-шараларын анықтайтын ұйым.
 - A) дәрілік құралдарды өндіруші фармацевтикалық компаниялар
 - B) денсаулық сақтау министрлігі
 - C) фармакопеялық комитет
 - D) фармакологиялық комитет
 - E) салық комитеті
5. Фармацевтикалық өндірісте валидациялық жұмыстарды жүргізу үшін Валидациялық – шеберлік жоспар құрастырылады, ал ол келесідей бөлімдерден тұрады
 - A) кіріспе, валидациялық жұмыстарды ұйымдастыру, өндірістің үрдістің сипаттамасы, арнайы үрдістер бойынша мәліметтер, валидациялар, құжаттар, жоспар-кесте, өлшеуді бақылау
 - B) журналдар жинағы
 - C) құралдар жинағы
 - D) персоналдарды оқыту
 - E) валидациялық мекемелерге жетекшілер дайындау
6. Валидацияның негізгі мақсаты –
 - A) GMP талаптарын орындау
 - B) құжат түрін анықтау
 - C) фармакопеялық мақалаларды түзету
 - D) өндіріс үрдістерінің уақытын қысқарту
 - E) негізгі мақсаты жок

OÝTIÝSTIK-QAZAQSTAN  SOUTH KAZAKHSTAN Кафедра технологии лекарств «Инновациялық фармацевтикалық технология» пәнінен зертханалық сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулар	044-43/ - (2022-2023) 40 беттің 37 беті
---	--

15-САБАҚ

1. Тақырыбы: Қазақстан Республикасында GPP халықаралық стандарттарын енгізу.

2. Максаты: өндірістің қазіргі заманғы талаптарын және дәрілердің сапасын бақылауды үйрету.

3. Оқыту мақсаты:

білім алушы білуі тиіс:

- дәрілік заттардың сапасын қамтамасыз етудің қазіргі заманғы тұжырымдамасының негізгі бағыттарын
- Еуроодәқ (EO) GPP бөлімдері
- GPP негізгі элементтері
- GPP ұсынған стандарттар
- негізгі терминдер

білім алушы істей білуі тиіс:

- дәрілік заттардың сапасын бақылауды және өндірісті ұйымдастыру қағидасының негізгі ережелерін пайдалану
- GPP талаптарына сай жағдай жасау

4. Тақырыптың негізгі сұрақтары:

1. GPP негізгі элементтері;
2. GPP ұсынған стандарттар;
3. Негізгі терминдер.
4. GPP бойынша персоналға қандай талаптар қойылады?
5. GPP бойынша бөлмелерге және құрал жабдықтарға қандай талаптар қойылады?
6. GPP бойынша қайтару және сақтауға қандай талаптар қойылады?

Тақырып бойынша тапсырмалар:

Тапсырма №1. Эр білім алушы дәрілік препараттардың өндірісіндегі белгілі бір сатысына стандартты операциялық процедураны (СОП) дайындау және конспектілеу.

Тапсырма №2. Бөлменің тазалығына және жууға стандартты операциялық процедура (СОП) құрастыру.

5. Білім берудің және оқытудың әдістері/технологиялары: кіші топтарда жұмыс істеу.

6. Бағалау әдістері/технологиялары: Тестілеу, ауызша сұрау, зертханалық жұмыстың орындалуын бақылау.

7. Эдебиет: 1-қосымшада берілген.

8. Бақылау (сұрақтар, тесттер, есептер және т.б.):

1. GPP ережелерінің пайда болуына не себеп болды?
2. Дәрілік заттардың экспортерлерінен қойылатын талаптар?
3. GPP ережелерімен қандай кәсіпорындар басқарылады?
4. GPP ережелерінің негізгі бөлімдерін атаңыз?
5. GPP бойынша бөлмелерге және құрал жабдықтарға қандай талаптар қойылады?
6. GPP бойынша тазалық класстары?
7. Негізгі терминдер.

ОНДІСТИК-ОАЗАҚСТАН  SOUTH KAZAKHSTAN Кафедра технологии лекарств «Инновациялық фармацевтикалық технология» пәнінен зертханалық сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулар	044-43/ - (2022-2023) 40 беттің 38 беті
---	--

8. GPP бойынша персоналға қандай талаптар қойылады?
9. GPP бойынша қайтару және сақтауға қандай талаптар қойылады?

1-қосымша

Әдебиеттер:

<p>Электрондық ресурстар, соның ішінде, бірақ оны меншектелмейді: мәліметтер базасы, анимациялық симуляторлар, кәсіби блогтар, веб-сайттар, басқа электронды анықтамалық материалдар (мысалы: видео, аудио, дайджест)</p>	<p>Электрондық ресурс:</p> <ol style="list-style-type: none"> Пәннің ОӘК білім беру порталында орналасқан. Сағындықова Б.А., Анараева Р.М. Дәрілердің дәріханалық технологиясы [Электронный ресурс]: оқулық / Сағындықова Б.А., Анараева Р.М. – Электрон.текстовые дан. (6,01 МБ). – Шымкент: ОҚМА. – 2018. – 513 б. эл. опт. диск (CD-ROM). Фармацевтическая технология. Технология лекарственных форм [Электронный ресурс]: учебник / под ред. И. И. Краснюка. – Электрон. текстовые дан. (47,6 МБ). - М.: Издательская группа "ГЭОТАР- Медиа", 2011. - 656 с. эл. опт. диск (CD-ROM). Байзолданов Т. Косметикалық препараттар және оларды дайындауда қолданылатын белсенді және көмекші заттар: Алматы: «Эверо» баспасы. 2020. – 212 б https://elib.kz/ru/search/read_book/57/ Байзолданов Т. Гомеопатиялық дәрілік қалыптар: оку құралы / Т. Байзолданов. – Алматы: Эверо, 2020. – 184 бет. https://www.elib.kz/ru/search/read_book/54/ Фармацевтическая технология. Технология лекарственных форм: Учебник. / И.И. Краснюк, Г.В. Михайлова, Т.В. Денисова, В.И. Склренко. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 656 с. - ISBN 978-5-9704-3527-4. http://rmebrk.kz/book/1173734 Фармацевтическая технология. Высокомолекулярные соединения в фармации и медицине: Учебное пособие. / А.И. Сливкин, И.И. Краснюк, А.С. Беленова, Н.А. Дьякова; Под ред. И.И. Краснюка. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 560 с. - ISBN 978-5-9704-3834-3. http://rmebrk.kz/book/1173735 <p>Интернет ресурс:</p> <ol style="list-style-type: none"> Меньшутина Н.В., Мишина Ю.В., Алвес С.В., Гордиенко М.Г., Гусева Е.В., Троянкин А.Ю. Инновационные технологии и оборудование фармацевтического производства. -Т.2. – М.: Издательство БИНОМ, 2013. - 480 с., ил. https://vk.com/doc229684649_441671126?hash=e0fZH4p1iGlzEbAphSpmyzzcXUQDLf9I8O5jTuEcjMo Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 4 февраля 2021 года № ҚР ДСМ-15 «Об утверждении надлежащих фармацевтических практик» https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2100022167#z14 Фармакопея Евразийского экономического союза ЕАЭС https://adilet.zan.kz/rus/docs/H20EK000100
Электрондық оқулықтар	Сағындықова Б.А., Анараева Р.М. Дәрілердің дәріханалық технологиясы [Электронный ресурс]: оқулық / Сағындықова Б.А., Анараева Р.М. – Шымкент: ОҚМА. – 2018. – 513 б. https://e-lib.skma.edu.kz/genres/genre-2/category-8/117
Зертханалық физикалық ресурстар	
Арнайы бағдарламалар	
Журналдар (электронды)	Мерзімді басылымдардағы шолулар, дәрістер 1. Научный информационно-аналитический журнал «Фармация

OÝTIÝSTIK-QAZAQSTAN  SOUTH KAZAKHSTAN Кафедра технологии лекарств «Инновациялық фармацевтикалық технология» пәнінен зертханалық сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулар	044-43/ - (2022-2023) 40 беттің 39 беті
---	--

журналдар)	<p>Казахстана» http://pharmkaz.kz/glavnaya/ob-izdanii/</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Научно-практический рецензируемый журнал «Фармация и фармакология» https://www.pharmpharm.ru/jour/index 3. Научно-практический журнал «Фармация» https://pharmaciyajournal.ru/ 4. Ежемесячный научно-технический и производственный журнал «Химико-фармацевтический журнал» http://chem.folium.ru/index.php/chem/about
Әдебиет	<p>Қазақ тілінде:</p> <p>негізгі:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Байзолданов Т. Гомеопатиялық дәрілік қалыптар: оку күралы. – Алматы: Эверо, 2020. – 184 бет 2. Тиісті фармацевтикалық практикаларды ұйымдастыру және басқару негіздері: оқулық / К.Д. Шертаева , О.В. Блинова. – Жасулан 2022 <p>қосымша:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Қазақстан Республикасының Мемлекеттік фармакопеясы.– Алматы: «Жібек жолы» баспа үйі, 2015. – Т.1. – 720 бет. 2. Қазақстан Республикасының Мемлекеттік фармакопеясы. Т. 2. – Алматы: «Жібек жолы» баспа үйі, 2009. – 792 бет. 3. Қазақстан Республикасының Мемлекеттік фармакопеясы. Т. 3. – Алматы: «Жібек жолы» баспа үйі, 2014. – 864 бет. <p>Орыс тілінде:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Фармацевтическая технология. Промышленное производство лекарственных средств. Т.1: учебник: в 2-х томах / под ред. И.И. Краснюка [и др.]. - М.: ГЭОТАР - Медиа, 2020. - 352 с. 2. Фармацевтическая технология. Промышленное производство лекарственных средств. Т.2: учебник: в 2-х томах / под ред. И.И. Краснюка [и др.]. - М.: ГЭОТАР - Медиа, 2022. - 448 с. 3. Краснюк И.И. Фармацевтическая технология. Технология лекарственных форм: учебник / под ред. И. И. Краснюка – М.: ГЭОТАР – Медиа, 2015. – 656 с. 4. Тихонова С.А., Жетерова С.К., Затыбекова А.К. Методические рекомендации к практическим занятиям по технологии гомеопатических препаратов: методические рек. для студ. фарм. вузов и фак. - Алматы: Эверо, 2016. - 140 с. 5. Краснюк И.И. Фармацевтическая технология. Высокомолекулярные соединения в фармации и медицине: учебное пособие / под ред. И. И. Краснюка. - М.: ГЭОТАР - Медиа, 2016. - 560 с.

ОНДІСТИК-ОАЗАОСТАН <i>0462</i> SOUTH KAZAKHSTAN	
Кафедра технологии лекарств	044-43/ - (2022-2023)
«Инновациялық фармацевтикалық технология» пәнінен зертханалық сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулар	40 беттің 40 беті