

<b>ОНДҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> AO «Южно-Казахстанская медицинская академия»	<b>ТУПНУСКА</b> 77/11-1 (2024-2025) 1стр. из 52
Кафедра «Фармацевтические дисциплины» медицинского колледжа при АО «ЮКМА» Методические рекомендации для симуляционных занятий		

**Медицинский колледж при АО  
«Южно-Казахстанская медицинская академия»**

**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СИМУЛЯЦИОННЫХ ЗАНЯТИЙ**

Дисциплина: «Фармакология, фармакотерапия»

Специальность: 09130100 «Сестринское дело»

Квалификация: 4S09130103 «Медицинская сестра общей практики»

Курс:3

Семестр:5

Форма контроля: экзамен

Общая трудоемкость всего часов/кредитов КZ: 96/4

Шымкент, 2024

<b>ОНДУСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра «Фармацевтические дисциплины» медицинского колледжа при АО «ЮКМА»	77/11-1 (2024-2025) 2стр. из 52
Методические рекомендации для симуляционных занятий	

Методические рекомендации для симуляционных занятий составлен преподавателями:

Куандык Ә.Т.

Онгарбек Қ.Е.

На основании и рекомендации учебного плана по специальности: 09130100 – «Сестринское дело».

Рассмотрен и рекомендован на заседании кафедры «Фармацевтических дисциплин».

от «27» 08 2024г., протокол № 1  
Зав. кафедрой «Фармацевтических дисциплин» Ботабаева Р.Е.

Рассмотрен на заседании ПЦК «Фармацевтических дисциплин».

от «28» 08 2024г. протокол № 1  
Председатель ПЦК Ботабаева Р.Е.

Одобрена на заседании Методического Совета медицинского колледжа при АО «ЮКМА».

от «29» 08 2024г., протокол № 1  
Председатель Методического Совета Рахманова Г.С.

<b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра «Фармацевтические дисциплины» медицинского колледжа при АО «ЮКМА»	77/11-1 (2024-2025) 3стр. из 52
Методические рекомендации для симуляционных занятий	

**5.1. Тема №1.** Введение. Общая рецептура. Рецепт. Твердые лекарственные формы. Мягкие лекарственные формы. Жидкие лекарственные формы. Лекарственные формы для инъекций.

**5.2. Цели занятия:** Изучить основные принципы составления рецептов и особенности различных лекарственных форм: твердых, мягких, жидких и форм для инъекций. Ознакомить студентов с общей рецептурой и правилами оформления рецептов, а также с характеристиками и применением разных типов лекарственных форм в клинической практике. Рассмотреть особенности их производства, преимущества и недостатки каждого типа лекарственной формы, а также их влияние на фармакокинетику и фармакодинамику препаратов.

### **5.3. Задачи обучения.**

- Ознакомить студентов с общей рецептурой, правилами составления рецептов и их обязательными компонентами.
- Изучить основные виды лекарственных форм: твердые (таблетки, капсулы), мягкие (мази, кремы, суппозитории), жидкие (растворы, сиропы, настои), а также лекарственные формы для инъекций.
- Рассмотреть особенности использования различных лекарственных форм в зависимости от клинической ситуации и предпочтений пациента.
- Проанализировать преимущества и недостатки различных форм лекарств с точки зрения их усвоемости, удобства применения и эффективности.
- Изучить процесс подготовки лекарственных форм для инъекций и особенности их введения в организм, включая возможные риски и осложнения.
- Развить навыки правильного оформления рецептов и подбора лекарственных форм с учетом индивидуальных особенностей пациента и его заболевания.

### **5.4. Основные вопросы темы.**

1. Определение и задачи фармакологии.
2. Лекарственные средства, лекарственные формы препаратов.
3. Рецепт, его структура, виды рецептурных бланков.
4. Правила написания рецептов.
5. Сокращения в рецептуре
6. Нормы дозирования токсичных, сильнодействующих, наркотических препаратов.
7. Виды подписки: в ампулах, во флаконах. Расчет разовой дозы.
8. Различные лекарственные формы. Типы подписки.
9. Классификация твердых лекарственных форм.
10. Классификация мягких лекарственных форм.
11. Классификация жидких лекарственных форм.
12. Различные лекарственные формы. Глазные пленки, аэрозоли.

### ***Твердые лекарственные формы***

Выписать Рецепт и проверить дозировку токсичных веществ:

1. Порошок листьев рябины давать в дозе 0,2 12. По 1 порошку 3 раза в день.
2. Смешать 0,0015 атропина сульфата с 0,0015 папаверина гидрохлорида с фенобарбиталом до получения равновесного 0,2.порошка. Дать в дозе 10. По 1 порошку 3 раза в день.
3. Запишите 10 порошков 0,03 гидрохлорида этилморфина и 0,05 дифенгидрамина. Для приема внутрь по 1 порошку 4 раза в день.
4. 50таблеток эринита 0,01. Внутрь по 1 таблетке 2 раза в день.
5. 0,001 50 таблеток дексаметазона. Внутрь по 1 таблетке 3 раза в день.
6. 20 драже 0,05 Диазолина. Внутрь по 1 драже 2 раза в день после еды.
7. 0,15 порошка рифампицина 40 в желатиновых капсулах. По 2 капсулы внутрь 2 раза в день перед едой.

<b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра «Фармацевтические дисциплины» медицинского колледжа при АО «ЮКМА»	77/11-1 (2024-2025) 4стр. из 52
Методические рекомендации для симуляционных занятий	

### **Мягкие лекарственные формы**

1. Напишите открыто 50,0 пасты, содержащей 5% левомицетина.  
Нанести на марлю для пораженного участка.
2. Официальная смазка эритромицина 10,0. Смазка для глаз.
3. Ланолин в соотношении 1 и 9, содержащий 20% сульфацила натрия и 10,0 лубриканта в вазелине. Смазка для глаз.
4. Открыто выписать 20 ректальных суппозиториев с 0,5 левомицетином. Применение по 1 суппозиторию 1 раз в день.
5. Выпишите 10 суппозиториев Анузола. По 1 суппозиторию 2 раза в день.
6. Напишите простой свинцовый пластырь 50,0. Слегка согреть, нанести на марлю и нанести на пораженный участок кожи.

### **Жидкие лекарственные формы**

#### **Написать в виде рецепта:**

1. 10 мл спиртового раствора 1.10% бриллиантовой зелени. Нанести на пораженный участок кожи.
2. Раствор фурациллина 5000 500 мл. Чтобы смыть травму.
3. 3% раствор бромида натрия 150 мл. Внутрь по 1 столовой ложке 3 раза в сутки.
4. 200 мл эмульсии из 30 мл масла Майсаны (Oleum Ricini). Три приема внутрь.
5. 0,10 мл суспензии 5% гидрокортизона ацетата. Глазные капли по 1-2 капли каждые 4 часа.
6. 6,0 180 мл настойки из травы пырея. Внутрь по 1 столовой ложке 3 раза в день.
7. Настойка шиповника 10 мл. По 10 капель внутрь 2 раза в день.
8. Мятный шиповник (Althaea) 20 мл жидкий экстракт. Внутрь по 20тамши 2 раза в день.
9. Адонизид 15 мл. По 15 капель внутрь 2-3 раза в день.
10. 0,45 микстура, состоящая из 180 мл настойки из травы белой солодки (Thermopsisidis) и 0,2 фосфата кодеина. Внутрь по 1 столовой ложке 3 раза в день.
11. 20% 2 мл раствора камфоры. По 2 мл 2 раза в сутки для подкожного введения. Прогрев ампулы перед введением.
12. 40 флаконов бензилпенициллина натриевой соли по 250 000 ЕД в каждом флаконе. Для внутримышечного введения 6 раз в сутки предварительно содержимое флакона необходимо растворить в 3 мл 0,5% раствора новокаина.
13. 0, 9% стерильный раствор хлорида натрия 500 мл. Для подкожного введения.

**5.5. Методы обучения и преподавания:** работа в малых группах; решение ситуационных задач, семинары, TBL, CBL, SBL.

#### **5.6. Литература**

##### **Основная литература:**

1. Калиева, Ш.С. Клиническая фармакология и рациональная фармакотерапия. Том 1: учебник / Ш.С. Калиева., Н. А. Минакова. - Алматы: Эверо, 2016.
2. Калиева, Ш. С. Клиническая фармакология и рациональная фармакотерапия. Том 2: учебник / Ш.С. Калиева, Н.А. Симохина. - Алматы: Эверо, 2016.
3. Орманов, Н.Ж. Фармакотерапия. I-кітап: оқулық / Н.Ж. Орманов, Л.Н. Орманова. – Шымкент: ЮКГФА, 2012.
4. Орманов, Н.Ж. Фармакотерапия. II-кітап: оқулық / Н.Ж. Орманов, Л.Н. Орманова. - Шымкент: ОҚМФА, 2012.

##### **Дополнительная литература:**

1. Дәнекер ұлпалар ауруларының фармакотерапиясы: оқулық / З. А. Керимбаева [ж.б.]. - Алматы: Эверо, 2016.

<b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра «Фармацевтические дисциплины» медицинского колледжа при АО «ЮКМА»	77/11-1 (2024-2025)
Методические рекомендации для симуляционных занятий	5стр. из 52

2. Орманов, Н. Ж. Фармакотерапия в кардиологии [Текст]: учеб.-методическое пособие / Н. Ж. Орманов, М. К. Егизбаев, Л. Н. Орманова. - Шымкент: ЮКГФА, 2012.
3. Кардиологиялық фармакотерапия: оқулық / Н.Ж. Орманов [ж/б]; КР денсаулық сақтау және зеуеметтік даму министрлігі. ОҚМФА. - Шымкент: ОҚМФА, 2015.
4. Асқорыту ағзалары ауруларының фармакотерапиясы.: оқу құралы/ Н.Ж. Орманов, Г.Ж. Садырханова. 2013.
5. Тынис алу жолдары ағзалары ауруларының фармакотерапиясы.: оқу құралы/ Н.Ж. Орманов. 2013.

### Электронные ресурсы:

1. Асқорыту ағзалары ауруларының фармакотерапиясы. [Электронный ресурс]: Оқулық/ Керимбаева З. А., Орманов Н.Ж., Джакипбекова З.К., Орманов Т.Н. Шымкент, 2018ж.
2. Клиническая фармакология [Электронный ресурс]: учебник / под ред. В. Г. Кукеса, А. К. Стародубцева. - 3-е изд., перераб. и доп. - Электрон.текстовые дан. (41,8 МБ). - М. : Изд. группа "ГЭОТАР-Медиа", 2012. - 840 с. эл. опт.диск (CD-ROM): ил
3. Стикеева Р.К. Фармакология с основами фармакотерапии. 2014<https://aknurpress.kz/login>
4. Abushakhmanova A. Essentials of pharmacotherapy of internal diseases». Training Manual. 2017. <https://aknurpress.kz/login>
5. Федюкович, Николай Иванович Фармакология [Текст]: учебник / Н.И. Федюкович, Э. Д. Рубан. - 10-е изд., доп. и перераб. - М.:Ростов-на-Дону: Феникс, 2013. - 700, [1] с. <http://elib.kaznu.kz/>
6. Гаевый, Михаил Дмитриевич Фармакология с рецептурой [Текст] : учебник / М. Д. Гаевый, Л. М. Гаевая. - 11-е изд., стер. - М. : ООО "Издательство "Кно Рус", 2016. <http://elib.kaznu.kz/>
7. Фармакотерапия сызба мен кестеде. Тынис алу жүйесінің фармакотерапиясы : Оқулық. / З.А. Керимбаева, Н.Ж. Орманов, Л.Н. Орманова; КР денсаулық сақтау министрлігі, Оңтүстік Қазақстан мемлекеттік фармацевтика академиясы. - Шымкент: ОҚМФА, 2017. <http://rmebrk.kz/>
8. Орманов Н..Ж.,Фармакотерапия (дәрілермен науқастарды емдеу) клиникалықфармакология. Том-1 - Алматы: Эверо, 2020. [https://elib.kz/ru/search/read\\_book/3134/](https://elib.kz/ru/search/read_book/3134/)
9. Орманов Н..Ж.,Фармакотерапия (дәрілермен науқастарды емдеу) клиникалықфармакология. Том-2 - Алматы: Эверо, 2020. [https://elib.kz/ru/search/read\\_book/3135/](https://elib.kz/ru/search/read_book/3135/)
10. Калиева Ш.С., Минакова Н.А..Клиническая фармакология и рациональнаяфармакотерапия. Том 1 – Учебник. – Эверо, 2020. [https://elib.kz/ru/search/read\\_book/835/](https://elib.kz/ru/search/read_book/835/)
11. Калиева Ш.С., Симохина Н.А.Клиническая фармакология и рациональная фармакотерапия /Том 2 – Учебник / Калиева Ш.С., Симохина Н.А. / Алматы: издательство: «Эверо», 2020. [https://elib.kz/ru/search/read\\_book/836/](https://elib.kz/ru/search/read_book/836/)
12. Калиева Ш.С.Клиническая фармакология и рациональная фармакотерапия вревматологии: учебник. Алматы: Эверо, 2020. [https://elib.kz/ru/search/read\\_book/6463/](https://elib.kz/ru/search/read_book/6463/)
13. Калиева Ш.С. Клиническая фармакология и рациональная фармакотерапия в гастроэнтерологии: учебник. Алматы: Эверо, 2020. [https://elib.kz/ru/search/read\\_book/6462/](https://elib.kz/ru/search/read_book/6462/)
14. Фундаментальная фармакология в терминах и понятиях : учебное пособие / М. П. Якушев, Е. В. Катков, С. В. Денисова [и др.]. — Кемерово : Кемеровская государственная медицинская академия, 2010. — 140 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/6249>.
15. Фармакология : оқу құралы / Б. Д. Айтжанов, Н. А. Заманбеков, Ә. М. Өтенов [и др.] ; под редакцией Б. Д. Айтжанов. — Алматы : Нур-Принт, 2014. — 495 с. — ISBN 978-601-7390-50-1. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/67173>.
16. Федюкович, Н. И. Фармакология : учебник / Н. И. Федюкович, Э. Д. Рубан. — Ростов-на-Дону : Феникс, 2020. — 703 с. — ISBN 978-5-222-35174-1. — Текст : электронный // Цифровой

<b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ АҚ</b>  <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	<b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра «Фармацевтические дисциплины» медицинского колледжа при АО «ЮКМА» Методические рекомендации для симуляционных занятий	77/11-1 (2024-2025) бстр. из 52

образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/102157.html> (дата обращения: 20.09.2024).

### **5.7. Контроль (вопросы, тесты, задачи и т.д.)**

1. Что такое общая рецептура, и какие основные принципы она включает?
2. Какова структура рецепта, и какие данные в нем обязательны?
3. Какие существуют твердые лекарственные формы, и каковы их преимущества?
4. Какие особенности имеют мягкие лекарственные формы, и в каких случаях их применяют?
5. Назовите основные виды жидких лекарственных форм и их преимущества.
6. В чем состоят особенности лекарственных форм, предназначенных для инъекций?
7. Каковы требования к хранению различных лекарственных форм?
8. Какие факторы влияют на выбор формы лекарства при назначении лечения?
9. В чем различия между твердыми, мягкими и жидкими лекарственными формами?
10. Какую роль играет стерильность в производстве лекарственных форм для инъекций?

#### **Решить задач:**

1. Приготовили раствор фурациллина в соотношении 5000 на 1 градус. Рассчитайте концентрацию в процентах.
2. Для приема внутрь выписали 180 мл 2% раствора бромида натрия. Сколько бромида натрия и воды нужно взять для приготовления этого раствора.

#### **Твердые лекарственные формы**

##### **Вариант – 1**

1. Из порошка, содержащего 0,05 кофеина, берите 10. Отметить: по 1 порошку 3 раза в день.
2. Запиши 10 капсул 0,25 левомицетина (горького лекарства). Отметить: по 1 порошку 3 раза, по капсуле в день.
3. Порошок стрептоцида 50,0. Сеешь на больное место.
4. Запиши 10 таблеток 0,25 аспирина и 0,5 анальгина. При головной боли по 1 таблетке.

##### **Вариант – 2**

1. 0,01 запиши 10 таблеток эринита. Отметить: 1 таб 2 раза в день.
2. Из 1 г измельченного корня раугаша запиши 20. Отметить: 1 порошок на ночь.
3. 0,015 20 таблеток викасола. 1 таблетка 2 раза в день.
4. Порошок, содержащий 20,0 оксида цинка, 20,0 талька крахмала. Разметка в виде сеялки.
5. 0,2 порошка измельченной камфоры на вошеной бумаге 10. Разметка по 1 порошку 2 раза в день.

#### **Мягкие лекарственные формы**

##### **Вариант – 1**

1. 20 г пасты, содержащей 5% оксида цинка (*Zinci oxydum*). Утром и вечером на пораженный участок кожи.
2. 40 г 10% ихтиоловой мази (*Unguentum Ichthyoli*). К пораженному участку кожи на ночь.
3. Запись на 10 суппозиториев, содержащих 0,25 левомицетина (*Laevomycetinum*). От 1 суппозитория на ночь.
4. 10 г талька (*Talcum*) и крахмала (*Amylum*), содержащего 5 г анестезина (*Anaesthesinum*), на пасту общим объемом 50 г. Утром и вечером на пораженный участок кожи.

##### **Вариант – 2**

1. Выпишите 10 суппозиториев, содержащих 0,05 индометацина. По 1 суппозиторию 2 раза в день вводить в прямую кишку.
2. Выпишите 10 суппозиториев «Цефекон». Введение 1 суппозитория в прямую кишку 2 раза в день.

<b>OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра «Фармацевтические дисциплины» медицинского колледжа при АО «ЮКМА»	77/11-1 (2024-2025) 7стр. из 52
Методические рекомендации для симуляционных занятий	

3. Выпишите 10 ректальных суппозиториев размером 0,005 омнопона. По 1 суппозиторию 2 раза в день в прямую кишку.

4. Выпишите 10 вагинальных суппозиториев, содержащих 0,04 г трихомонады. Введение 1 суппозитория во влагалище 2 раза в день.

### ***Жидкие лекарственные формы***

#### **Вариант – 1**

1. Микстура, содержащая 200 мл 3% бромида натрия и 10 мл настойки лопуха. Внутрь по 1 столовой ложке 3 раза в день.

2. Микстура, содержащая 6,0 мл настойки пылающей травы и 4,0 бромида калия. По 1 столовой ложке 3 раза в день.

3. Выписать 40 мл 10% спиртового раствора камфоры и назначить для очищения кожи.

4. Выпишите 20 мл 0,125% жирного раствора эргокальциферола. Прописать ребенку пить по 2 капли в день.

#### **Вариант – 2**

1. Запишите 200 мл микстуры, содержащей 6 мл разбавленной соляной кислоты и 4,0 пепсина. По 1 столовой ложке 3 раза в день.

2. Выпишите 500 мл раствора нашатырного спирта. В хирургическое отделение.

3. 10 мл 0,1% раствора нафтизина прописать 3 капли в нос 3 раза в день.

4. Прописать 10 мл 1% жирного раствора ментола для закапывания в нос по 3 капли 2 раза в день.

**5.1. Тема №2.** Общая фармакология. Фармакокинетика, Фармакодинамика лекарственных средств. Предмет фармакотерапии. Виды медикаментозной терапии. Дозировка лекарственных средств. Факторы, влияющие на лекарство. Эффекты, возникающие при повторном приеме лекарств. Эффекты, возникающие при совместном приеме лекарств. Основные и побочные эффекты лекарственных средств, аллергические реакции, токсические эффекты.

**5.2. Цели занятия:** Изучить основные понятия и принципы общей фармакологии, включая фармакокинетику и фармакодинамику лекарственных средств, предмет и задачи фармакотерапии, виды медикаментозной терапии, дозировку, а также факторы, влияющие на действие лекарств. Формировать у студентов понимание процессов всасывания, распределения, метаболизма и выведения препаратов, механизмов их терапевтического и побочного действия. Научить правильно подбирать дозы лекарственных средств, учитывать взаимодействие препаратов при совместном приеме, предупреждать и корректировать побочные и токсические эффекты, а также оценивать возможные аллергические реакции.

#### **5.3. Задачи обучения.**

- Ознакомить студентов с основными процессами фармакокинетики (всасывание, распределение, метаболизм, выведение) и фармакодинамики (механизм действия и эффекты препаратов).
- Рассмотреть предмет фармакотерапии, её задачи и различные виды медикаментозной терапии.
- Изучить принципы дозирования лекарственных средств, правила расчёта доз и необходимость индивидуального подхода.
- Обсудить факторы, влияющие на действие лекарств (возраст, пол, сопутствующие заболевания, генетика, особенности питания).

<b>OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра «Фармацевтические дисциплины» медицинского колледжа при АО «ЮКМА»	77/11-1 (2024-2025) 8стр. из 52
Методические рекомендации для симуляционных занятий	

- Проанализировать эффекты, возникающие при повторном и совместном приёме лекарств, такие как толерантность, привыкание, усиление действия и антагонизм.
- Изучить основные и побочные эффекты лекарственных средств, возможные аллергические и токсические реакции, а также способы их предупреждения и лечения.
- Развить навыки анализа терапевтических эффектов лекарств и коррекции нежелательных реакций для обеспечения безопасности и эффективности терапии.

#### **5.4. Основные вопросы темы.**

1. Фармакодинамика лекарственных средств.
2. Виды доз: высокая терапевтическая, разовая, ударная, суточная, курсовая, токсическая, смертельная доза. Средняя терапевтическая доза, терапевтический индекс, широта терапевтического эффекта.
3. Кумуляция, сенсибилизация, привыкание, тахифилаксия, лекарственная зависимость.
4. Взаимодействие лекарственных средств. Синергизм, потенцирование, аддитивность. Антагонизм, антидотизм.
5. Зависимость лекарственных средств от свойств организма, возраста, пола, генетических факторов.
6. Влияние биоритмов на фармакологическое действие препаратов. Хронофармакология, определение.
7. Побочные эффекты лекарств: неаллергические побочные эффекты; токсические эффекты, связанные с увеличением дозы препарата; эффекты аллергического типа; эффекты, возникающие при снижении чувствительности организма; возникновение селективных и токсических эффектов (эмбриотоксические; тератогенные; фетотоксические; мутагенные; канцерогенные эффекты); генетические факторы( идиосинкразия и др. )
8. Фармакокинетика лекарственных средств.
9. Пути введения лекарств в организм.
10. Абсорбция лекарств: механизм, факторы, влияющие на абсорбцию.
11. Биотрансформация лекарственных средств
12. Распределение веществ в организме. Биологические барьеры.
13. Биодоступность и биоэквивалентность.
14. Пути выведения

**5.5. Методы обучения и преподавания:** работа в малых группах; решение ситуационных задач, семинары, TBL, CBL, SBL.

#### **5.6. Литература**

##### **Основная литература:**

1. Калиева, Ш.С. Клиническая фармакология и рациональная фармакотерапия. Том 1: учебник / Ш.С. Калиева., Н. А. Минакова. - Алматы: Эверо, 2016.
2. Калиева, Ш. С. Клиническая фармакология и рациональная фармакотерапия. Том 2: учебник / Ш.С. Калиева, Н.А. Симохина. - Алматы: Эверо, 2016.
3. Орманов, Н.Ж. Фармакотерапия. I-кітап: оқулық / Н.Ж. Орманов, Л.Н. Орманова. – Шымкент: ЮКГФА, 2012.
4. Орманов, Н.Ж. Фармакотерапия. II-кітап: оқулық / Н.Ж. Орманов, Л.Н. Орманова. - Шымкент: ОҚМФА, 2012.

##### **Дополнительная литература:**

1. Дәнекер ұлпалар ауруларының фармакотерапиясы: оқулық / З. А. Керимбаева [ж.б.]. - Алматы: Эверо, 2016.
2. Орманов, Н. Ж. Фармакотерапия в кардиологии [Текст]: учеб.-методическое пособие / Н. Ж. Орманов, М. К. Егизбаев, Л. Н. Орманова. - Шымкент: ЮКГФА, 2012.

<b>ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра «Фармацевтические дисциплины» медицинского колледжа при АО «ЮКМА»	77/11-1 (2024-2025) 9стр. из 52
Методические рекомендации для симуляционных занятий	

3. Кардиологиялық фармакотерапия: оқулық / Н.Ж. Орманов [ж/б]; КР денсаулық сақтау және әлеуметтік даму министрлігі. ОҚМФА. - Шымкент: ОҚМФА, 2015.

4. Асқорыту ағзалары ауруларының фармакотерапиясы.: оқу құралы/ Н.Ж. Орманов, Г.Ж. Садырханова. 2013.

5. Тыныс алу жолдары ағзалары ауруларының фармакотерапиясы.: оқу құралы/ Н.Ж. Орманов. 2013.

### Электронные ресурсы:

1. Асқорыту ағзалары ауруларының фармакотерапиясы. [Электронный ресурс]: Оқулық/ Керимбаева З. А., Орманов Н.Ж., Джакипбекова З.К., Орманов Т.Н. Шымкент, 2018ж.

2. Клиническая фармакология [Электронный ресурс]: учебник / под ред. В. Г. Кукеса, А. К. Стародубцева. - 3-е изд., перераб. и доп. - Электрон.текстовые дан. (41,8 МБ). - М. : Изд. группа "ГЭОТАР-Медиа", 2012. - 840 с. эл. опт.диск (CD-ROM): ил

3. Стикеева Р.К. Фармакология с основами фармакотерапии. 2014<https://aknurpress.kz/login>

4. Abushakhmanova A. Essentials of pharmacotherapy of internal diseases». Training Manual. 2017. <https://aknurpress.kz/login>

5. Федюкович, Николай Иванович Фармакология [Текст]: учебник / Н.И. Федюкович, Э. Д. Рубан. - 10-е изд., доп. и перераб. - М.:Ростов-на-Дону: Феникс, 2013. - 700, [1] с. <http://elib.kaznu.kz/>

6. Гаевый, Михаил Дмитриевич Фармакология с рецептурой [Текст] : учебник / М. Д. Гаевый, Л. М. Гаевая. - 11-е изд., стер. - М. : ООО "Издательство "Кно Рус", 2016. <http://elib.kaznu.kz/>

7. Фармакотерапия сызба мен кестеде. Тыныс алу жүйесінің фармакотерапиясы : Оқулық. / З.А. Керимбаева, Н.Ж. Орманов, Л.Н. Орманова; КР денсаулық сақтау министрлігі, Оңтүстік Қазақстан мемлекеттік фармацевтика академиясы. - Шымкент: ОҚМФА, 2017. <http://rmebrk.kz/>

8. Орманов Н.Ж.,Фармакотерапия (дәрілермен науқастарды емдеу) клиникалықфармакология. Том-1 - Алматы: Эверо, 2020. [https://elib.kz/ru/search/read\\_book/3134/](https://elib.kz/ru/search/read_book/3134/)

9. Орманов Н.Ж.,Фармакотерапия (дәрілермен науқастарды емдеу) клиникалықфармакология. Том-2 - Алматы: Эверо, 2020. [https://elib.kz/ru/search/read\\_book/3135/](https://elib.kz/ru/search/read_book/3135/)

10. Калиева Ш.С., Минакова Н.А..Клиническая фармакология и рациональнаяфармакотерапия. Том 1 – Учебник. – Эверо, 2020. [https://elib.kz/ru/search/read\\_book/835/](https://elib.kz/ru/search/read_book/835/)

11. Калиева Ш.С., Симохина Н.А.Клиническая фармакология и рациональная фармакотерапия /Том 2 – Учебник / Калиева Ш.С., Симохина Н.А. / Алматы: издательство: «Эверо», 2020. [https://elib.kz/ru/search/read\\_book/836/](https://elib.kz/ru/search/read_book/836/)

12. Калиева Ш.С.Клиническая фармакология и рациональная фармакотерапия вревматологии: учебник. Алматы: Эверо, 2020. [https://elib.kz/ru/search/read\\_book/6463/](https://elib.kz/ru/search/read_book/6463/)

13. Калиева Ш.С. Клиническая фармакология и рациональная фармакотерапия в гастроэнтерологии: учебник. Алматы: Эверо, 2020. [https://elib.kz/ru/search/read\\_book/6462/](https://elib.kz/ru/search/read_book/6462/)

14. Фундаментальная фармакология в терминах и понятиях : учебное пособие / М. П. Якушев, Е. В. Катков, С. В. Денисова [и др.]. — Кемерово : Кемеровская государственная медицинская академия, 2010. — 140 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/6249>.

15. Фармакология : оқу құралы / Б. Д. Айтжанов, Н. А. Заманбеков, Ә. М. Өтенов [и др.] ; под редакцией Б. Д. Айтжанов. — Алматы : Нур-Принт, 2014. — 495 с. — ISBN 978-601-7390-50-1. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/67173>.

16. Федюкович, Н. И. Фармакология : учебник / Н. И. Федюкович, Э. Д. Рубан. — Ростов-на-Дону : Феникс, 2020. — 703 с. — ISBN 978-5-222-35174-1. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/102157.html> (дата обращения: 20.09.2024).

<b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра «Фармацевтические дисциплины» медицинского колледжа при АО «ЮКМА»	77/11-1 (2024-2025) 10стр. из 52
Методические рекомендации для симуляционных занятий	

### **5.7. Контроль (вопросы, тесты, задачи и т.д.).**

1. Что включает в себя фармакокинетика и какие стадии фармакокинетического процесса существуют?
2. Какие факторы влияют на всасывание лекарственных средств?
3. Как распределение лекарственных препаратов зависит от их физико-химических свойств?
4. Какие основные пути метаболизма и выведения лекарств из организма?
5. Как фармакодинамика помогает понять механизм действия лекарства?
6. В чем различие между фармакокинетикой и фармакодинамикой?
7. Что такое фармакотерапия, и какие задачи она выполняет?
8. Какие виды медикаментозной терапии существуют и в чем их особенности?
9. Что такая терапевтическая и токсическая доза, и как они определяются?
10. Какие факторы (например, возраст, пол, генетика) могут повлиять на действие лекарственных препаратов?
11. В чем заключается феномен привыкания и толерантности к лекарству?
12. Какое влияние может оказывать совместный прием нескольких лекарств (синергизм, антагонизм)?
13. Как отличить основные терапевтические эффекты от побочных?
14. Какие реакции могут возникать при аллергии на лекарственные препараты?
15. Каковы основные признаки токсического действия лекарственного средства и его причины?

### **5.1. Тема №3. Антисептические и дезинфицирующие средства.**

**5.2. Цели занятия.** Изучить классификацию, механизмы действия, показания и особенности применения антисептических и дезинфицирующих средств. Формировать у студентов понимание принципов выбора этих средств в зависимости от типа инфекционного процесса, степени загрязнения и особенностей клинической ситуации, а также научить безопасному использованию данных препаратов в медицинской практике.

### **5.3. Задачи обучения.**

- Ознакомить студентов с основными видами антисептических и дезинфицирующих средств и их классификацией.
- Рассмотреть механизмы действия антисептиков и дезинфектирующих веществ на микроорганизмы.
- Проанализировать показания, противопоказания и рекомендации по применению различных антисептических и дезинфицирующих средств в медицинской практике.
- Изучить принцип выбора антисептических и дезинфицирующих средств в зависимости от типа инфекции, формы препарата (растворы, мази, аэрозоли и т.д.) и локализации поражения.
- Рассмотреть особенности безопасности при использовании антисептиков и дезинфектантов для персонала и пациентов.

### **5.4. Основные вопросы темы:**

1. Классификация антисептических и дезинфицирующих средств.
2. Группа галогенов, препараты, применение, механизм действия.
3. Окислители. Препараты. Механизм действия, применение.
4. Кислоты. Препараты. Механизм действия, применение.

<b>OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра «Фармацевтические дисциплины» медицинского колледжа при АО «ЮКМА»	77/11-1 (2024-2025) 11стр. из 52
Методические рекомендации для симуляционных занятий	

5. Альдегиды и спирты. Механизм действия, применение.
6. Производные фенола. Механизм действия, применение.
7. Соли тяжелых металлов. Механизм действия, применение
8. Красители: бриллиантовый зеленый, этакридин лактат, метиленовый синий
9. Детергенты: антимикробные и моющие свойства
10. Кислоты и щелочи: борная кислота, раствор аммиака (аммиак). Антисептическая активность

#### **Препараты по программе:**

Хлорамин В, Пантоцид. Раствор йода, перекиси водорода (пергидрол) и перекиси водорода 27,3-31% (концентрированный), перманганата калия, салициловой кислоты, борной кислоты, Теймуровской пасты, метиленового синего, бриллиантового зеленого, риванола (лактата), березовой смолы, бальзама Вишневского, мази Вилкинсона, ихтиола, бальзама Шостаковского.

#### **Написать в виде рецепта:**

1. Препарат обладает антисептическим действием. Используется при лечении инфицированных ран.
2. Препарат как антисептик предназначен для полоскания и лечения ран при ангине, стоматите, отите.
3. Антисептическое вещество в виде 0,1-2% спиртового или водного раствора при пиодермии.
4. Антисептическое средство в виде мазей (2-5%) и 1-10% мазей, паст, спиртовых растворов для нанесения на кожу, Растирание области воспаленных суставов, -при зуде, себорее используется для протирания кожи.
5. Используется для дезинфекции рук (1-13% растворы), промывания и обработки ран (0,1-0,5% растворы), обеззараживания воды.
6. Препарат применяется наружно в качестве противомикробного препарата для заживления ран, подготовки операционного поля.

**5.5. Методы обучения и преподавания:** работа в малых группах; решение ситуационных задач, семинары, TBL, CBL, SBL.

#### **5.6. Литература**

##### **Основная литература:**

1. Калиева, Ш.С. Клиническая фармакология и рациональная фармакотерапия. Том 1: учебник / Ш.С. Калиева., Н. А. Минакова. - Алматы: Эверо, 2016.
2. Калиева, Ш. С. Клиническая фармакология и рациональная фармакотерапия. Том 2: учебник / Ш.С. Калиева, Н.А. Симохина. - Алматы: Эверо, 2016.
3. Орманов, Н.Ж. Фармакотерапия. I-кітап: оқулық / Н.Ж. Орманов, Л.Н. Орманова. – Шымкент: ЮКГФА, 2012.
4. Орманов, Н.Ж. Фармакотерапия. II-кітап: оқулық / Н.Ж. Орманов, Л.Н. Орманова. - Шымкент: ОҚМФА, 2012.

##### **Дополнительная литература:**

1. Дәнекер ұлпалар ауруларының фармакотерапиясы: оқулық / З.А. Керимбаева [ж.б.]. - Алматы: Эверо, 2016.
2. Орманов, Н. Ж. Фармакотерапия в кардиологии [Текст]: учеб.-методическое пособие / Н. Ж. Орманов, М. К. Егизбаев, Л. Н. Орманова. - Шымкент: ЮКГФА, 2012.
3. Кардиологиялық фармакотерапия: оқулық / Н.Ж. Орманов [ж/б]; КР денсаулық сақтау және әлеуметтік даму министрлігі. ОҚМФА. - Шымкент: ОҚМФА, 2015.
4. Аскорыту ағзалары ауруларының фармакотерапиясы.: оқу құралы/ Н.Ж. Орманов, Г.Ж. Садырханова. 2013.
5. Тыныс алу жолдары ағзалары ауруларының фармакотерапиясы.: оқу құралы/ Н.Ж. Орманов. 2013.

<b>ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра «Фармацевтические дисциплины» медицинского колледжа при АО «ЮКМА» Методические рекомендации для симуляционных занятий	77/11-1 (2024-2025) 12стр. из 52

## Электронные ресурсы:

1. Асқорыту ағзалары ауруларының фармакотерапиясы. [Электронный ресурс]: Оқулық/ Керимбаева З. А., Орманов Н.Ж., Джакипбекова З.К., Орманов Т.Н. Шымкент, 2018ж.
2. Клиническая фармакология [Электронный ресурс]: учебник / под ред. В. Г. Кукеса, А. К. Стародубцева. - 3-е изд., перераб. и доп. - Электрон.текстовые дан. (41,8 МБ). - М. : Изд. группа "ГЭОТАР-Медиа", 2012. - 840 с. эл. опт.диск (CD-ROM): ил
3. Стикеева Р.К. Фармакология с основами фармакотерапии. 2014<https://aknurpress.kz/login>
4. Abushakhmanova A. Essentials of pharmacotherapy of internal diseases». Training Manual. 2017. <https://aknurpress.kz/login>
5. Федюкович, Николай Иванович Фармакология [Текст]: учебник / Н.И. Федюкович, Э. Д. Рубан. - 10-е изд., доп. и перераб. - М.:Ростов-на-Дону: Феникс, 2013. - 700, [1] с. <http://elib.kaznu.kz/>
6. Гаевый, Михаил Дмитриевич Фармакология с рецептурой [Текст] : учебник / М. Д. Гаевый, Л. М. Гаевая. - 11-е изд., стер. - М. : ООО "Издательство "Кно Рус", 2016. <http://elib.kaznu.kz/>
7. Фармакотерапия сызба мен кестеде. Тыныс алу жүйесінің фармакотерапиясы : Оқулық. / З.А. Керимбаева, Н.Ж. Орманов, Л.Н. Орманова; КР денсаулық сақтау министрлігі, Оңтүстік Қазақстан мемлекеттік фармацевтика академиясы. - Шымкент: ОҚМФА, 2017. <http://rmebrk.kz/>
8. Орманов Н..Ж.,Фармакотерапия (дәрілермен науқастарды емдеу) клиникалықфармакология. Том-1 - Алматы: Эверо, 2020. [https://elib.kz/ru/search/read\\_book/3134/](https://elib.kz/ru/search/read_book/3134/)
9. Орманов Н..Ж.,Фармакотерапия (дәрілермен науқастарды емдеу) клиникалықфармакология. Том-2 - Алматы: Эверо, 2020. [https://elib.kz/ru/search/read\\_book/3135/](https://elib.kz/ru/search/read_book/3135/)
10. Калиева Ш.С., Минакова Н.А..Клиническая фармакология и рациональнаяфармакотерапия. Том 1 – Учебник. – Эверо, 2020. [https://elib.kz/ru/search/read\\_book/835/](https://elib.kz/ru/search/read_book/835/)
11. Калиева Ш.С., Симохина Н.А.Клиническая фармакология и рациональная фармакотерапия /Том 2 – Учебник / Калиева Ш.С., Симохина Н.А. / Алматы: издательство: «Эверо», 2020. [https://elib.kz/ru/search/read\\_book/836/](https://elib.kz/ru/search/read_book/836/)
12. Калиева Ш.С.Клиническая фармакология и рациональная фармакотерапия вревматологии: учебник. Алматы: Эверо, 2020. [https://elib.kz/ru/search/read\\_book/6463/](https://elib.kz/ru/search/read_book/6463/)
13. Калиева Ш.С. Клиническая фармакология и рациональная фармакотерапия в гастроэнтерологии: учебник. Алматы: Эверо, 2020. [https://elib.kz/ru/search/read\\_book/6462/](https://elib.kz/ru/search/read_book/6462/)
14. Фундаментальная фармакология в терминах и понятиях : учебное пособие / М. П. Якушев, Е. В. Катков, С. В. Денисова [и др.]. — Кемерово : Кемеровская государственная медицинская академия, 2010. — 140 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/6249>.
15. Фармакология : оқу құралы / Б. Д. Айтжанов, Н. А. Заманбеков, Ә. М. Өтенов [и др.] ; под редакцией Б. Д. Айтжанов. — Алматы : Нур-Принт, 2014. — 495 с. — ISBN 978-601-7390-50-1. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/67173>.
16. Федюкович, Н. И. Фармакология : учебник / Н. И. Федюкович, Э. Д. Рубан. — Ростов-на-Дону : Феникс, 2020. — 703 с. — ISBN 978-5-222-35174-1. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/102157.html> (дата обращения: 20.09.2024).

## 5.7. Контроль (вопросы, тесты, задачи и т.д.)

1. Чем антисептики отличаются от дезинфицирующих средств по механизму действия?
2. Назовите основные группы антисептических средств и приведите примеры для каждой из них.
3. Какие факторы влияют на выбор антисептического средства для лечения ран или инфекций?
4. В чем заключается принцип действия антисептиков на микроорганизмы?

<b>OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра «Фармацевтические дисциплины» медицинского колледжа при АО «ЮКМА»	77/11-1 (2024-2025)
Методические рекомендации для симуляционных занятий	13стр. из 52

5. Какие антисептические средства используются для обработки кожи перед хирургическими вмешательствами и почему?
6. Что такое антисептическая активность и какие факторы могут её изменять?
7. Каковы основные механизмы действия дезинфицирующих средств в борьбе с патогенными микроорганизмами?
8. Какие дезинфицирующие средства применяются для стерилизации медицинских инструментов?
9. Что необходимо учитывать при использовании антисептиков в отношении слизистых оболочек?
10. Какие меры предосторожности необходимо соблюдать при использовании антисептиков и дезинфицирующих средств в медицинских учреждениях?

#### **5.1. Тема №4. Антибиотики.**

**5.2. Цели занятия.** Изучить антибиотики, их классификацию, механизмы действия, показания, противопоказания и побочные эффекты. Формировать у студентов понимание принципов применения антибиотиков при лечении инфекционных заболеваний, их роли в борьбе с бактериальными патогенами и особенностей выбора антибиотиков в зависимости от возбудителя. Рассмотреть такие понятия, как устойчивость микроорганизмов к антибиотикам, принципы рациональной антибиотикотерапии и необходимость предотвращения развития устойчивости к антибактериальным препаратам. Научить студентов выбирать антибиотики на основе клинической картины и особенностей пациента, учитывать возможные побочные эффекты и взаимодействие с другими препаратами.

#### **5.3. Задачи обучения.**

- Ознакомить студентов с классификацией антибиотиков и принципами их действия на бактериальные клетки.
- Рассмотреть основные показания и противопоказания к применению антибиотиков в зависимости от типа инфекции.
- Изучить побочные эффекты антибиотиков и методы их предупреждения и устранения.
- Рассмотреть проблему антибиотикорезистентности, причины её возникновения и способы профилактики.
- Ознакомить с принципами рациональной антибиотикотерапии для повышения эффективности и снижения риска побочных эффектов.
- Развить навыки выбора и дозирования антибиотиков с учётом индивидуальных особенностей пациента и чувствительности возбудителя.

#### **5.4. Основные вопросы темы:**

1. Антибиотики. Определение. Тип, спектр, механизм действия. Классификация по химической структуре. Понятие основных и резервных антибиотиков.
2. Антибиотики пенициллиновой группы. Классификация. Механизм действия.
3. Цефалоспорины. Спектр действия. Сравнительная характеристика препаратов. Применение, побочные эффекты.
4. Другие бета-лактамные антибиотики. Спектр действия. Сравнительная характеристика препаратов. Применение, побочные эффекты.
5. Антибиотики от стафилококков. Использование. Побочное действие.
6. Побочные эффекты антибиотиков и способы их устранения.
7. Устойчивость к антибиотикам.
8. Макролиды. Классификация. Механизм действия. Спектр действия. Побочные эффекты.
9. Тетрациклины. Классификация. Механизм действия. Спектр действия. Побочные эффекты.

<b>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра «Фармацевтические дисциплины» медицинского колледжа при АО «ЮКМА»	77/11-1 (2024-2025) 14стр. из 52
Методические рекомендации для симуляционных занятий	

10. Хлорамфеникольная группа. Общая характеристика. Механизм действия. Спектр действия. Побочные эффекты.
11. Аминогликозиды. Классификация. Механизм действия. Спектр действия. Побочные эффекты.
12. Полимиксины. Общая характеристика. Классификация, механизм действия.
13. Анзамицины. Рифампицин. Механизм действия и спектр. Использование. Побочные эффекты.
14. Гликопептидные антибиотики. Механизм действия и спектр. Использование. Побочные эффекты.

**Препараты по теме:** бензилпенициллина новокаиновая соль, бициллин-1, бициллин-5, ампициллин, амоксициллин, карбенициллин, азлоциллин, амоксиклав, ко-амоксиклав, аугментин, цефалексин, цефуроксим, цефазолин, цефотаксим, цефтриаксон, цефепим, цефексин, цефоперазон, цефподоксим, имипенем с циластатином, Меропенем, дорипенем, эртапенем, тетрациклин, доксициклин, хлорамфеникол, стрептомицин, гентамицин, амикацин, канамицин, фосфомицин, спирамацин, колистиметат, рифамицин, линкомицин, клиндамицин, ванкомицин.

#### **Написать в виде рецепта:**

1. Биосинтетический пенициллин для лечения стрептококковой ангины.
2. Биосинтетический пенициллин длительного действия, который лечит сифилис.
3. Полусинтетический пенициллин, устойчивый к действию  $\beta$ -лактамазы.
4. Антибиотик из группы Карбопенемов.
5. Цефалоспориновый антибиотик, используемый для перорального и парентерального введения.
6. Антипсевдомональный антибиотик из группы синтетических пенициллинов.
7. Антибиотик - аминогликозид-эффективный препарат при туберкулезе.
8. Гликопептидный антибиотик при псевдомембрanozном колите.
9. Приготовление тетрациклина в виде мази.
10. Антибиотик против туберкулеза из группы Анзамицинов.
11. Лекарство от костной инфекции.

#### **Написать в виде рецепта:**

1. Антибиотик - аминогликозид-эффективный препарат при туберкулезе.
2. Гликопептидный антибиотик при псевдомембрanozном колите.
3. Приготовление тетрациклина в виде мази.
4. Антибиотик против туберкулеза из группы Анзамицинов.
5. Лекарство от костной инфекции.

**5.5. Методы обучения и преподавания:** работа в малых группах; решение ситуационных задач, семинары, TBL, CBL, SBL.

#### **5.6. Литературы:**

##### **Основная литература:**

1. Калиева, Ш.С. Клиническая фармакология и рациональная фармакотерапия. Том 1: учебник / Ш.С. Калиева., Н. А. Минакова. - Алматы: Эверо, 2016.
2. Калиева, Ш. С. Клиническая фармакология и рациональная фармакотерапия. Том 2: учебник / Ш.С. Калиева, Н.А. Симохина. - Алматы: Эверо, 2016.
3. Орманов, Н.Ж. Фармакотерапия. I-кітап: оқулық / Н.Ж. Орманов, Л.Н. Орманова. – Шымкент: ЮКГФА, 2012.
4. Орманов, Н.Ж. Фармакотерапия. II-кітап: оқулық / Н.Ж. Орманов, Л.Н. Орманова. - Шымкент: ОҚМФА, 2012.

##### **Дополнительная литература:**

1. Дәнекер ұлпалар ауруларының фармакотерапиясы: оқулық / З.А. Керимбаева [ж.б.]. - Алматы: Эверо, 2016.
2. Орманов, Н. Ж. Фармакотерапия в кардиологии [Текст]: учеб.-методическое пособие / Н. Ж. Орманов, М. К. Егизбаев, Л. Н. Орманова. - Шымкент: ЮКГФА, 2012.

<b>ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра «Фармацевтические дисциплины» медицинского колледжа при АО «ЮКМА»	77/11-1 (2024-2025) 15стр. из 52
Методические рекомендации для симуляционных занятий	

3. Кардиологиялық фармакотерапия: оқулық / Н.Ж. Орманов [ж/б]; КР денсаулық сақтау және әлеуметтік даму министрлігі. ОҚМФА. - Шымкент: ОҚМФА, 2015.

4. Асқорыту ағзалары ауруларының фармакотерапиясы.: оқу құралы/ Н.Ж. Орманов, Г.Ж. Садырханова. 2013.

5. Тыныс алу жолдары ағзалары ауруларының фармакотерапиясы.: оқу құралы/ Н.Ж. Орманов. 2013.

### Электронные ресурсы:

1. Асқорыту ағзалары ауруларының фармакотерапиясы. [Электронный ресурс]: Оқулық/ Керимбаева З. А., Орманов Н.Ж., Джакипбекова З.К., Орманов Т.Н. Шымкент, 2018ж.

2. Клиническая фармакология [Электронный ресурс]: учебник / под ред. В. Г. Кукеса, А. К. Стародубцева. - 3-е изд., перераб. и доп. - Электрон.текстовые дан. (41,8 МБ). - М. : Изд. группа "ГЭОТАР-Медиа", 2012. - 840 с. эл. опт.диск (CD-ROM): ил

3. Стикеева Р.К. Фармакология с основами фармакотерапии. 2014<https://aknurpress.kz/login>

4. Abushakhmanova A. Essentials of pharmacotherapy of internal diseases». Training Manual. 2017. <https://aknurpress.kz/login>

5. Федюкович, Николай Иванович Фармакология [Текст]: учебник / Н.И. Федюкович, Э. Д. Рубан. - 10-е изд., доп. и перераб. - М.:Ростов-на-Дону: Феникс, 2013. - 700, [1] с. <http://elib.kaznu.kz/>

6. Гаевый, Михаил Дмитриевич Фармакология с рецептурой [Текст] : учебник / М. Д. Гаевый, Л. М. Гаевая. - 11-е изд., стер. - М. : ООО "Издательство "Кно Рус", 2016. <http://elib.kaznu.kz/>

7. Фармакотерапия сызба мен кестеде. Тыныс алу жүйесінің фармакотерапиясы : Оқулық. / З.А. Керимбаева, Н.Ж. Орманов, Л.Н. Орманова; КР денсаулық сақтау министрлігі, Оңтүстік Қазақстан мемлекеттік фармацевтика академиясы. - Шымкент: ОҚМФА, 2017. <http://rmebrk.kz/>

8. Орманов Н.Ж.,Фармакотерапия (дәрілермен науқастарды емдеу) клиникалықфармакология. Том-1 - Алматы: Эверо, 2020. [https://elib.kz/ru/search/read\\_book/3134/](https://elib.kz/ru/search/read_book/3134/)

9. Орманов Н.Ж.,Фармакотерапия (дәрілермен науқастарды емдеу) клиникалықфармакология. Том-2 - Алматы: Эверо, 2020. [https://elib.kz/ru/search/read\\_book/3135/](https://elib.kz/ru/search/read_book/3135/)

10. Калиева Ш.С., Минакова Н.А..Клиническая фармакология и рациональнаяфармакотерапия. Том 1 – Учебник. – Эверо, 2020. [https://elib.kz/ru/search/read\\_book/835/](https://elib.kz/ru/search/read_book/835/)

11. Калиева Ш.С., Симохина Н.А.Клиническая фармакология и рациональная фармакотерапия /Том 2 – Учебник / Калиева Ш.С., Симохина Н.А. / Алматы: издательство: «Эверо», 2020. [https://elib.kz/ru/search/read\\_book/836/](https://elib.kz/ru/search/read_book/836/)

12. Калиева Ш.С.Клиническая фармакология и рациональная фармакотерапия вревматологии: учебник. Алматы: Эверо, 2020. [https://elib.kz/ru/search/read\\_book/6463/](https://elib.kz/ru/search/read_book/6463/)

13. Калиева Ш.С. Клиническая фармакология и рациональная фармакотерапия в гастроэнтерологии: учебник. Алматы: Эверо, 2020. [https://elib.kz/ru/search/read\\_book/6462/](https://elib.kz/ru/search/read_book/6462/)

14. Фундаментальная фармакология в терминах и понятиях : учебное пособие / М. П. Якушев, Е. В. Катков, С. В. Денисова [и др.]. — Кемерово : Кемеровская государственная медицинская академия, 2010. — 140 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/6249>.

15. Фармакология : оқу құралы / Б. Д. Айтжанов, Н. А. Заманбеков, Ә. М. Өтенов [и др.] ; под редакцией Б. Д. Айтжанов. — Алматы : Нур-Принт, 2014. — 495 с. — ISBN 978-601-7390-50-1. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/67173>.

16. Федюкович, Н. И. Фармакология : учебник / Н. И. Федюкович, Э. Д. Рубан. — Ростов-на-Дону : Феникс, 2020. — 703 с. — ISBN 978-5-222-35174-1. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/102157.html> (дата обращения: 20.09.2024).

<b>ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра «Фармацевтические дисциплины» медицинского колледжа при АО «ЮКМА»	77/11-1 (2024-2025) 16стр. из 52
Методические рекомендации для симуляционных занятий	

### **5.7. Контроль (вопросы, тесты, задачи и т.д.):**

1. Какие основные группы антибиотиков вы знаете и чем они отличаются друг от друга по механизму действия?
2. Как антибиотики воздействуют на бактериальные клетки и какие механизмы позволяют им быть эффективными против патогенов?
3. Что такое бактериостатическое и бактерицидное действие антибиотиков и в чём разница между ними?
4. Какие факторы следует учитывать при выборе антибиотика для лечения инфекционного заболевания?
5. В чём заключается проблема устойчивости к антибиотикам и какие факторы способствуют её развитию?
6. Какие существуют меры для профилактики и снижения риска развития антибиотикорезистентности?
7. Какие побочные эффекты наиболее часто встречаются при применении антибиотиков?
8. Каковы особенности назначения антибиотиков при лечении инфекций у детей, пожилых людей и пациентов с сопутствующими заболеваниями?
9. Какие взаимодействия антибиотиков с другими лекарственными средствами могут оказывать влияние на их эффективность?
10. Какие антибиотики используются для лечения инфекций дыхательных путей и в чём особенности их применения?
11. Чем эмпирическая антибиотикотерапия отличается от терапии, основанной на результатах бактериологического исследования?
12. Что такое узкий и широкий спектр действия антибиотиков и в каких случаях предпочтительнее использовать каждый из них?
13. Какие принципы рациональной антибиотикотерапии необходимо соблюдать для обеспечения безопасности лечения?
14. Каковы основные правила приема антибиотиков, которые следует объяснить пациентам?
15. Что может привести к снижению эффективности антибиотиков и как этого избежать?

**5.1. Тема №5.** Синтетические противомикробные препараты с различным химическим строением. Сульфаниламидные препараты. Производные нитрофурана. Хинолоны. Производные хиноксалина.

**5.2. Цели занятия.** Изучить синтетические противомикробные препараты с различным химическим строением, в том числе сульфаниламидные препараты, производные нитрофурана, хинолоны и производные хиноксалина. Формировать у студентов представление об особенностях механизмов действия, показаниях и противопоказаниях для каждой группы препаратов, а также изучить их применение в терапии инфекционных заболеваний. Рассмотреть спектр действия, устойчивость микроорганизмов и побочные эффекты синтетических противомикробных препаратов. Научить студентов выбирать препараты этих групп в зависимости от клинической картины и типа возбудителя, учитывать возможные взаимодействия с другими лекарственными средствами и индивидуальные особенности пациента.

**5.3. Задачи обучения.**

- Ознакомить студентов с химической классификацией и характеристиками синтетических противомикробных препаратов.

<b>ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра «Фармацевтические дисциплины» медицинского колледжа при АО «ЮКМА»	77/11-1 (2024-2025) 17стр. из 52
Методические рекомендации для симуляционных занятий	

- Рассмотреть механизм действия и спектр активности сульфаниламидных препаратов, производных нитрофурана, хинолонов и производных хиноксалина.
- Изучить показания, противопоказания и побочные эффекты для каждой группы препаратов.
- Обсудить проблему устойчивости микроорганизмов к синтетическим противомикробным препаратам и меры по её предотвращению.
- Ознакомить студентов с принципами выбора синтетических противомикробных препаратов в зависимости от типа инфекции.
- Развить навыки рационального использования противомикробных препаратов с учётом индивидуальных особенностей пациента и возможных взаимодействий с другими препаратами.

#### **5.4. Основные вопросы темы:**

1. Сульфаниламидные препараты.
2. Сульфаниламиды, которые хорошо усваиваются в ЖКТ.
3. Сульфаниламиды, плохо усваиваемые в ЖКТ.
4. Сульфаниламидные препараты, совмещенные с триметопримом.
5. Производные нитрофурана.
6. Хинолоны
7. Производные Хиноксалина.

**5.5. Методы обучения и преподавания:** работа в малых группах; решение ситуационных задач, семинары, TBL, CBL, SBL.

#### **5.6. Литература**

##### **Основная литература:**

1. Калиева, Ш.С. Клиническая фармакология и рациональная фармакотерапия. Том 1: учебник / Ш.С. Калиева., Н.А. Минакова. - Алматы: Эверо, 2016.
2. Калиева, Ш.С. Клиническая фармакология и рациональная фармакотерапия. Том 2: учебник / Ш.С. Калиева, Н.А. Симохина. - Алматы: Эверо, 2016.
3. Орманов, Н.Ж. Фармакотерапия. I-кітап: оқулық / Н.Ж. Орманов, Л.Н. Орманова. – Шымкент: ЮКГФА, 2012.
4. Орманов, Н.Ж. Фармакотерапия. II-кітап: оқулық / Н.Ж. Орманов, Л.Н. Орманова. - Шымкент: ОҚМФА, 2012.

##### **Дополнительная литература**

1. Дәнекер ұлпалар ауруларының фармакотерапиясы: оқулық / З. А. Керимбаева [ж.б.]. - Алматы : Эверо, 2016.
2. Орманов, Н.Ж. Фармакотерапия в кардиологии [Текст]: учеб.-методическое пособие / Н. Ж. Орманов, М.К. Егизбаев, Л.Н. Орманова. - Шымкент: ЮКГФА, 2012.
3. Кардиологиялық фармакотерапия: оқулық / Н.Ж. Орманов [ж/б]; КР денсаулық сақтау және әлеуметтік даму министрлігі. ОҚМФА. - Шымкент: ОҚМФА, 2015.
4. Асқорыту ағзалары ауруларының фармакотерапиясы: оқу құралы/ Н.Ж. Орманов, Г.Ж. Садырханова. 2013.
5. Тыныс алу жолдары ағзалары ауруларының фармакотерапиясы: оқу құралы/ Н.Ж. Орманов. 2013.

##### **Электронные ресурсы:**

1. Асқорыту ағзалары ауруларының фармакотерапиясы. [Электронный ресурс]: Оқулық/ Керимбаева З.А., Орманов Н.Ж., Джакипбекова З.К., Орманов Т.Н. Шымкент, 2018ж.
2. Клиническая фармакология [Электронный ресурс]: учебник / под ред. В.Г. Кукеса, А.К. Стародубцева. - 3-е изд., перераб. и доп. - Электрон.текстовые дан. (41,8 Мб). - М.: Изд. группа "ГЭОТАР-Медиа", 2012. - 840 с. эл. опт.диск (CD-ROM): ил
3. Стикеева Р.К. Фармакология с основами фармакотерапии. 2014 <https://aknurpress.kz/login>

<b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра «Фармацевтические дисциплины» медицинского колледжа при АО «ЮКМА»	77/11-1 (2024-2025)
Методические рекомендации для симуляционных занятий	18стр. из 52

4. Abushakhmanova A. Essentials of pharmacotherapy of internal diseases». Training Manual. 2017. <https://aknurpress.kz/login>

5. Федюкович, Николай Иванович Фармакология [Текст]: учебник / Н.И. Федюкович, Э.Д. Рубан. - 10-е изд., доп. и перераб. - М.: Ростов-на-Дону: Феникс, 2013. - 700, [1] с. <http://elib.kaznu.kz/>

6. Гаевый, Михаил Дмитриевич Фармакология с рецептурой [Текст] : учебник / М.Д. Гаевый, Л. М. Гаевая. - 11-е изд., стер. - М.: ООО "Издательство "Кно Рус", 2016. <http://elib.kaznu.kz/>

7. Фармакотерапия сызба мен кестеде. Тыныс алу жүйесінің фармакотерапиясы: Окулық. / З.А. Керимбаева, Н.Ж. Орманов, Л.Н. Орманова; КР денсаулық сақтау министрлігі, Оңтүстік Қазақстан мемлекеттік фармацевтика академиясы. - Шымкент: ОҚМФА, 2017. <http://rmebrk.kz/>

8. Орманов Н.Ж., Фармакотерапия (дәрілермен науқастарды емдеу) клиникалық фармакология. Том-1 - Алматы: Эверо, 2020. [https://elib.kz/ru/search/read\\_book/3134/](https://elib.kz/ru/search/read_book/3134/)

9. Орманов Н.Ж., Фармакотерапия (дәрілермен науқастарды емдеу) клиникалық фармакология. Том-2 - Алматы: Эверо, 2020. [https://elib.kz/ru/search/read\\_book/3135/](https://elib.kz/ru/search/read_book/3135/)

10. Калиева Ш.С., Минакова Н.А. Клиническая фармакология и рациональная фармакотерапия. Том 1 – Учебник. – Эверо, 2020. [https://elib.kz/ru/search/read\\_book/835/](https://elib.kz/ru/search/read_book/835/)

11. Калиева Ш.С., Симохина Н.А. Клиническая фармакология и рациональная фармакотерапия /Том 2 – Учебник / Калиева Ш.С., Симохина Н.А. / Алматы: издательство: «Эверо», 2020. [https://elib.kz/ru/search/read\\_book/836/](https://elib.kz/ru/search/read_book/836/)

12. Калиева Ш.С. Клиническая фармакология и рациональная фармакотерапия в ревматологии: учебник. Алматы: Эверо, 2020. [https://elib.kz/ru/search/read\\_book/6463/](https://elib.kz/ru/search/read_book/6463/)

13. Калиева Ш.С. Клиническая фармакология и рациональная фармакотерапия в гастроэнтерологии: учебник. Алматы: Эверо, 2020. [https://elib.kz/ru/search/read\\_book/6462/](https://elib.kz/ru/search/read_book/6462/)

14. Фундаментальная фармакология в терминах и понятиях : учебное пособие / М. П. Якушев, Е. В. Катков, С. В. Денисова [и др.]. — Кемерово : Кемеровская государственная медицинская академия, 2010. — 140 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/6249>.

15. Фармакология : оқу құралы / Б. Д. Айтжанов, Н. А. Заманбеков, Ә. М. Өтенов [и др.] ; под редакцией Б. Д. Айтжанов. — Алматы : Нур-Принт, 2014. — 495 с. — ISBN 978-601-7390-50-1. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/67173>.

16. Федюкович, Н. И. Фармакология : учебник / Н. И. Федюкович, Э. Д. Рубан. — Ростов-на-Дону : Феникс, 2020. — 703 с. — ISBN 978-5-222-35174-1. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/102157.html> (дата обращения: 20.09.2024).

### 5.7. Контроль (вопросы, тесты, задачи и т.д.):

1. Какие основные группы синтетических противомикробных препаратов существуют и в чём заключаются их различия по химическому строению?
2. Каков механизм действия сульфаниламидных препаратов и в каких случаях они наиболее эффективны?
3. В чём заключаются основные преимущества и недостатки производных нитрофурана?
4. Какие инфекции лечат с помощью хинолонов и как они воздействуют на бактериальные клетки?
5. Что такое производные хиноксалина, и каков их механизм действия?
6. Какие факторы могут способствовать развитию устойчивости микроорганизмов к сульфаниламидам и другим синтетическим противомикробным препаратам?
7. Каков спектр действия производных нитрофурана и при каких инфекциях они особенно эффективны?
8. Какие побочные эффекты могут возникать при применении сульфаниламидных препаратов?

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	
Кафедра «Фармацевтические дисциплины» медицинского колледжа при АО «ЮКМА»		77/11-1 (2024-2025) 19стр. из 52
Методические рекомендации для симуляционных занятий		

9. Какую роль играет химическая структура в выборе конкретного синтетического противомикробного препарата?
10. В каких случаях назначение хинолонов противопоказано?
11. Чем отличаются хинолы от хиноксалинов и какие заболевания лучше лечить с их помощью?
12. Каковы основные показания к применению сульфаниламидов и как они влияют на метаболизм бактерий?
13. Какие меры следует принимать для профилактики побочных эффектов при применении синтетических противомикробных препаратов?
14. Как определяют дозировку и курс лечения синтетическими противомикробными препаратами в зависимости от состояния пациента?
15. Какие синтетические противомикробные препараты лучше всего подходят для лечения инфекций мочевыводящих путей?

**5.1. Тема №6.** Противотуберкулезные препараты. Лекарства от сифилиса. Противогрибковые препараты. Противовирусные препараты. Лекарства от простейших.

**5.2. Цели занятия.** Изучить группы препаратов, используемых для лечения инфекционных заболеваний, вызванных специфическими возбудителями, в том числе противотуберкулезные, противосифилитические, противогрибковые, противовирусные препараты, а также лекарства от простейших. Ознакомить студентов с механизмом действия, спектром активности, показаниями, противопоказаниями и побочными эффектами каждой группы препаратов. Рассмотреть современные подходы к терапии туберкулеза, сифилиса, грибковых, вирусных и протозойных инфекций, а также принципы рационального выбора препаратов с учетом типа возбудителя, стадии заболевания и особенностей пациента. Развить навыки использования различных классов противомикробных препаратов и подходы к профилактике устойчивости возбудителей к лекарственным средствам.

#### **5.3. Задачи обучения.**

- Ознакомить студентов с классификацией противотуберкулезных, противосифилитических, противогрибковых, противовирусных препаратов и лекарств от простейших.
- Рассмотреть механизмы действия и основные показания для каждой группы препаратов.
- Изучить подходы к профилактике и лечению туберкулёза, сифилиса, грибковых, вирусных и протозойных инфекций.
- Обсудить проблему лекарственной устойчивости и меры ее профилактики для каждой группы препаратов.
- Ознакомить с основными побочными эффектами и противопоказаниями, характерными для препаратов данных групп.
- Развить навыки подбора препаратов на основе клинической картины, характера инфекции и индивидуальных особенностей пациента, а также оценки эффективности терапии.

#### **5.4. Основные вопросы темы:**

1. Противотуберкулезные препараты
2. Лекарства от сифилиса (против сифилиса)
3. Микозы. Классификация противогрибковых средств.
4. Противогрибковые препараты для лечения заболеваний, вызванных патогенными грибками.
5. Препараты, применяемые при системных микозах.

<b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ АҚ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра «Фармацевтические дисциплины» медицинского колледжа при АО «ЮКМА»	77/11-1 (2024-2025) 20стр. из 52
Методические рекомендации для симуляционных занятий	

6. Препараты, применяемые для лечения заболеваний, вызванных условно-патогенными микроорганизмами.
7. Противовирусные препараты. Классификация.
8. Препараты против вируса герпеса. Фармакологическая характеристика лекарственных средств.
9. Препараты против вируса гриппа. Фармакологическая характеристика лекарственных средств
10. Препараты против вируса гепатита. Фармакологическая характеристика лекарственных средств.
11. Биологическое значение, свойства и применение интерферонов
12. Препараты для лечения СПИДа.
13. Лекарства от простейших

**Препараты по программе:** нистатин, каспофунгин, амфотерицин В, гризофульвин, тербинафин, кетоконазол (низорал), позаконазол, итроконазол, флуконазол, препараты йода.

#### **Написать в виде рецепта:**

1. Лекарство от системных микозов.
2. Лекарство для лечения кандидомикоза ДВС.
3. Противогрибковое средство для перорального применения.
4. Лекарство, используемое для лечения дерматомикоза.

**5.5. Методы обучения и преподавания:** работа в малых группах; решение ситуационных задач, семинары, TBL, CBL, SBL.

#### **5.6. Литература**

##### **Основная литература:**

1. Калиева, Ш.С. Клиническая фармакология и рациональная фармакотерапия. Том 1: учебник / Ш.С. Калиева., Н.А. Минакова. - Алматы: Эверо, 2016.
2. Калиева, Ш.С. Клиническая фармакология и рациональная фармакотерапия. Том 2: учебник / Ш.С. Калиева, Н.А. Симохина. - Алматы: Эверо, 2016.
3. Орманов, Н.Ж. Фармакотерапия. I-кітап: оқулық / Н.Ж. Орманов, Л.Н. Орманова. – Шымкент: ЮКГФА, 2012.
4. Орманов, Н.Ж. Фармакотерапия. II-кітап: оқулық / Н.Ж. Орманов, Л.Н. Орманова. - Шымкент: ОҚМФА, 2012.

##### **Дополнительная литература**

1. Дәнекер ұлпалар ауруларының фармакотерапиясы: оқулық / З. А. Керимбаева [ж.б.]. - Алматы : Эверо, 2016.
2. Орманов, Н.Ж. Фармакотерапия в кардиологии [Текст]: учеб.-методическое пособие / Н. Ж. Орманов, М.К. Егизбаев, Л.Н. Орманова. - Шымкент: ЮКГФА, 2012.
3. Кардиологиялық фармакотерапия: оқулық / Н.Ж. Орманов [ж/б]; КР денсаулық сақтау және әлеуметтік даму министрлігі. ОҚМФА. - Шымкент: ОҚМФА, 2015.
4. Асқорыту ағзалары ауруларының фармакотерапиясы: оқу құралы/ Н.Ж. Орманов, Г.Ж. Садырханова. 2013.
5. Тыныс алу жолдары ағзалары ауруларының фармакотерапиясы: оқу құралы/ Н.Ж. Орманов. 2013.

##### **Электронные ресурсы:**

1. Асқорыту ағзалары ауруларының фармакотерапиясы. [Электронный ресурс]: Оқулық/ Керимбаева З.А., Орманов Н.Ж., Джакипбекова З.К., Орманов Т.Н. Шымкент, 2018ж.
2. Клиническая фармакология [Электронный ресурс]: учебник / под ред. В.Г. Кукаса, А.К. Стародубцева. - 3-е изд., перераб. и доп. - Электрон.текстовые дан. (41,8 Мб). - М.: Изд. группа "ГЭОТАР-Медиа", 2012. - 840 с. эл. опт.диск (CD-ROM): ил
3. Стикеева Р.К. Фармакология с основами фармакотерапии. 2014 <https://aknurpress.kz/login>
4. Abushakhmanova A. Essentials of pharmacotherapy of internal diseases». Training Manual. 2017. <https://aknurpress.kz/login>

<p>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SKMA —1979—</p>	<p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
Кафедра «Фармацевтические дисциплины» медицинского колледжа при АО «ЮКМА»		77/11-1 (2024-2025) 21стр. из 52
Методические рекомендации для симуляционных занятий		

5. Федюкович, Николай Иванович Фармакология [Текст]: учебник / Н.И. Федюкович, Э.Д. Рубан. - 10-е изд., доп. и перераб. - М.: Ростов-на-Дону: Феникс, 2013. - 700, [1] с. <http://elib.kaznu.kz/>
  6. Гаевый, Михаил Дмитриевич Фармакология с рецептурой [Текст] : учебник / М.Д. Гаевый, Л. М. Гаевая. - 11-е изд., стер. - М.: ООО "Издательство "Кно Рус", 2016. <http://elib.kaznu.kz/>
  7. Фармакотерапия сызба мен кестеде. Тыныс алу жүйесінің фармакотерапиясы: Окулық. / З.А. Керимбаева, Н.Ж. Орманов, Л.Н. Орманова; ҚР денсаулық сақтау министрлігі, Оңтүстік Қазақстан мемлекеттік фармацевтика академиясы. - Шымкент: ОҚМФА, 2017. <http://tmebrk.kz/>
  8. Орманов Н.Ж., Фармакотерапия (дәрілермен науқастарды емдеу) клиникалық фармакология. Том-1 - Алматы: Эверо, 2020. [https://elib.kz/ru/search/read\\_book/3134/](https://elib.kz/ru/search/read_book/3134/)
  9. Орманов Н.Ж., Фармакотерапия (дәрілермен науқастарды емдеу) клиникалық фармакология. Том-2 - Алматы: Эверо, 2020. [https://elib.kz/ru/search/read\\_book/3135/](https://elib.kz/ru/search/read_book/3135/)
  10. Калиева Ш.С., Минакова Н.А. Клиническая фармакология и рациональная фармакотерапия. Том 1 – Учебник. – Эверо, 2020. [https://elib.kz/ru/search/read\\_book/835/](https://elib.kz/ru/search/read_book/835/)
  11. Калиева Ш.С., Симохина Н.А. Клиническая фармакология и рациональная фармакотерапия / Том 2 – Учебник / Калиева Ш.С., Симохина Н.А. / Алматы: издательство: «Эверо», 2020. [https://elib.kz/ru/search/read\\_book/836/](https://elib.kz/ru/search/read_book/836/)
  12. Калиева Ш.С. Клиническая фармакология и рациональная фармакотерапия в ревматологии: учебник. Алматы: Эверо, 2020. [https://elib.kz/ru/search/read\\_book/6463/](https://elib.kz/ru/search/read_book/6463/)
  13. Калиева Ш.С. Клиническая фармакология и рациональная фармакотерапия в гастроэнтерологии: учебник. Алматы: Эверо, 2020. [https://elib.kz/ru/search/read\\_book/6462/](https://elib.kz/ru/search/read_book/6462/)
  14. Фундаментальная фармакология в терминах и понятиях : учебное пособие / М. П. Якушев, Е. В. Катков, С. В. Денисова [и др.]. — Кемерово : Кемеровская государственная медицинская академия, 2010. — 140 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/6249>.
  15. Фармакология : оқу құралы / Б. Д. Айтжанов, Н. А. Заманбеков, Ә. М. Өтенов [и др.] ; под редакцией Б. Д. Айтжанов. — Алматы : Нур-Принт, 2014. — 495 с. — ISBN 978-601-7390-50-1. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/67173>.
  16. Федюкович, Н. И. Фармакология : учебник / Н. И. Федюкович, Э. Д. Рубан. — Ростов-на-Дону : Феникс, 2020. — 703 с. — ISBN 978-5-222-35174-1. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/102157.html> (дата обращения: 20.09.2024).
- 5.7. Контроль (вопросы, тесты, задачи и т.д.):**
1. Какие основные группы противотуберкулёзных препаратов существуют и каков их механизм действия?
  2. Как подбираются препараты для лечения туберкулеза, и почему важно сочетание нескольких препаратов?
  3. Какие лекарства используются для лечения сифилиса и каков механизм их действия на возбудителя заболевания?
  4. В чём заключается проблема устойчивости микобактерий к противотуберкулезным препаратам и какие меры помогают её предотвратить?
  5. Какие классы противогрибковых препаратов используются в клинической практике и чем они отличаются по механизму действия?
  6. При каких показаниях используются системные и местные противогрибковые препараты?
  7. Какие основные группы противовирусных препаратов существуют и как они действуют на вирусы?
  8. В чём особенность действия препаратов против вируса герпеса и вируса иммунодефицита человека?

<b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра «Фармацевтические дисциплины» медицинского колледжа при АО «ЮКМА»	77/11-1 (2024-2025)
Методические рекомендации для симуляционных занятий	22стр. из 52

9. Какие побочные эффекты характерны для противотуберкулезных препаратов и как их можно минимизировать?
10. Какие препараты используются для лечения инфекций, вызванных простейшими, и как они воздействуют на паразитов?
11. В каких случаях назначаются комбинированные схемы лечения для борьбы с простейшими и грибковыми инфекциями?
12. Как происходит выбор противовирусного препарата в зависимости от типа вирусной инфекции?
13. Какие существуют меры профилактики устойчивости к противогрибковым и противовирусным препаратам?
14. Каковы основные принципы лечения сифилиса и что следует учитывать при подборе дозировки и курса лечения?
15. Какова роль иммунной системы в лечении вирусных инфекций и как препараты могут усиливать или модулировать иммунный ответ?

**5.1. Тема №7.** Препараты, влияющие на афферентную иннервацию. Препараты, влияющие на эфферентную иннервацию (холинергические препараты). Лекарства, влияющие на эфферентную иннервацию (лекарства, влияющие на адренергические синапсы). Дофаминергические препараты. Препараты для наркоза. Этиловый спирт. Снотворные.

**5.2. Цели занятия.** Изучить группы препаратов, влияющих на различные типы иннервации и нервные синапсы, в том числе препараты, воздействующие на афферентную и эфферентную (холинергическую и адренергическую) иннервацию, дофаминергические препараты, а также средства для наркоза, снотворные препараты и этиловый спирт. Ознакомить студентов с механизмами действия, основными эффектами, показаниями, противопоказаниями и побочными действиями каждой группы препаратов. Рассмотреть принципы выбора лекарственных средств, влияющих на нервные процессы, в зависимости от терапевтических целей и клинических показаний. Формировать навыки рационального подбора препаратов для достижения седативного, обезболивающего и стимулирующего эффектов, а также обеспечить понимание их действия на центральную и периферическую нервную систему.

### **5.3. Задачи обучения.**

- Ознакомить студентов с классификацией и характеристиками препаратов, влияющих на афферентную и эфферентную иннервацию, холинергические, адренергические и дофаминергические синапсы.
- Рассмотреть механизм действия и основные показания к применению препаратов, влияющих на нервные процессы, а также средства для наркоза и снотворные препараты.
- Изучить особенности действия и клинические эффекты этилового спирта и его применения.
- Рассмотреть показания, противопоказания и побочные эффекты различных групп препаратов, а также проблему зависимости и привыкания к снотворным и наркотическим средствам.
- Развить навыки подбора препаратов с учетом конкретных терапевтических задач: стимуляции, угнетения нервной активности, анестезии и седации.
- Обсудить проблему безопасности и меры профилактики побочных действий препаратов, воздействующих на нервные окончания и центры, в том числе снотворных и наркотических средств.

### **5.4. Основные вопросы темы:**

<b>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра «Фармацевтические дисциплины» медицинского колледжа при АО «ЮКМА»	77/11-1 (2024-2025) 23стр. из 52
Методические рекомендации для симуляционных занятий	

1. Классификация препаратов, влияющих на Афферентную иннервацию
2. Лекарства, снижающие чувствительность нервных волокон.
3. Местные анестетики
4. Вяжущие и обволакивающие препараты
5. Абсорбирующие препараты
6. Лекарства, стимулирующие чувствительность нервных волокон.
7. Раздражающие лекарства
8. М-Н-холиномиметики: карбохолин, ацетилхолин.
9. Антихолинэстеразные препараты.
10. М-холиномиметики. Токсическое действие мускарина лечение отравления.
11. М-холиноблокаторы. Фармакологические эффекты.
12. Н-холиномиметики.
13. М-холиноблокаторы. Ганглиоблокаторы.
14. Миорелаксанты. Классификация, механизм действия.
15. Строение адренергических синапсов.
16. Адреномиметические препараты. Фармакологические эффекты. Использование.
17. Адреноблокаторные препараты.
18. Бета-адреномиметики. Фармакологические свойства.
19. Симпатомиметики.Фармакологические касиеты.
20. Адреноблокаторы. Классификация. Фармакологическая характеристика.
21. Альфа-адреномиметики. Фармакологическая характеристика.
22. Симпатолитики и их фармакологическая характеристика.

**Препараты по программе.** ацетилхолин, неостигмина бромид, галантамин, физостигмина салицилат, армин, такрин, дипироксим, аллоксим, изонитрозин. тригексифенидил, атропина сульфат, платифиллин, ипратропия бромид, тиотропия бромид, пирензепин, тропикамид, комбинированные препараты (ипратропия бромид и фенотерол и др.), цититон, лобелина гидрохлорид, бензогексоний, азаметония бромид, гигроний, тубокурарина хлорид, пипекурония бромид, атракурия брезилат, рокурония бромид, суксаметония хлорид. эpineфрин, норэpineфрин, фенилэфрин, оксиметазолин, клонидин, изопреналин, добутамин, сальбутамол, фенотерол, формотерол, салметерол, эфедрин, индакатерол, фентоламин, празозин, доксазозин, метопролол, атенолол, оксипренолол, бисопролол, небиволол, карведилол, гуанетидин, резерпин.

#### **Препараты, которые необходимо знать дозировку:**

Ацетилхолин, пилокарпин гидрохлорид, атропин сульфат, цититон, бензогексоний. эpineфрин, норадреналин, фенилэфрин, норадреналин, фенилэфрин, изадрин, эфедрин гидрохлорид, добутамин.

#### **Написать в виде рецепта.**

1. М – холиномиметик для лечения глаукомы.
2. Лекарство, уменьшающее курение.
3. М-холиномиметик, применяемый при атонии кишечника.
4. М-холиноблокатор избирательного действия, применяемый при бронхиальной астме
5. М-холиноблокатор для применения при заболеваниях, сопровождающихся усилением секреторной функции желудка избирательного действия.
6. Препарат для диагностического применения в офтальмологии.
7. Антихолинэстеразный препарат, применяемый при Полимиелите, миастении и миастеническом синдроме.
8. Центральный м-холиноблокатор.

#### **Написать в виде рецепта:**

<b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра «Фармацевтические дисциплины» медицинского колледжа при АО «ЮКМА»	77/11-1 (2024-2025) 24стр. из 52
Методические рекомендации для симуляционных занятий	

1. Адреномиметик, активизирующий сердечную деятельность
2. Адреномиметик прямого действия, принимаемый внутрь.
3. Лекарство из группы симпатолитиков, не влияющее на ЦНС
4. Бета – адреномиметик-кардиотонический препарат.
5. Альфа-адреномиметик, применяемый при рините.
6. Кадиоселективный бета-блокатор.
7. Некадиоселективный бета-блокатор.
8. Бета-адреномиметик.

**5.5. Методы обучения и преподавания:** работа в малых группах; решение ситуационных задач, семинары, TBL, CBL, SBL.

## 5.6. Литература

### Основная литература:

1. Калиева, Ш.С. Клиническая фармакология и рациональная фармакотерапия. Том 1: учебник / Ш.С. Калиева., Н.А. Минакова. - Алматы: Эверо, 2016.
2. Калиева, Ш.С. Клиническая фармакология и рациональная фармакотерапия. Том 2: учебник / Ш.С. Калиева, Н.А. Симохина. - Алматы: Эверо, 2016.
3. Орманов, Н.Ж. Фармакотерапия. I-кітап: оқулық / Н.Ж. Орманов, Л.Н. Орманова. – Шымкент: ЮКГФА, 2012.
4. Орманов, Н.Ж. Фармакотерапия. II-кітап: оқулық / Н.Ж. Орманов, Л.Н. Орманова. - Шымкент: ОҚМФА, 2012.

### Дополнительная литература

1. Дәнекер ұлпалар ауруларының фармакотерапиясы: оқулық / З. А. Керимбаева [ж.б.]. - Алматы : Эверо, 2016.
2. Орманов, Н.Ж. Фармакотерапия в кардиологии [Текст]: учеб.-методическое пособие / Н. Ж. Орманов, М.К. Егизбаев, Л.Н. Орманова. - Шымкент: ЮКГФА, 2012.
3. Кардиологиялық фармакотерапия: оқулық / Н.Ж. Орманов [ж/б]; КР денсаулық сақтау және әлеуметтік даму министрлігі. ОҚМФА. - Шымкент: ОҚМФА, 2015.
4. Асқорыту ағзалары ауруларының фармакотерапиясы: оқу құралы/ Н.Ж. Орманов, Г.Ж. Садырханова. 2013.
5. Тыныс алу жолдары ағзалары ауруларының фармакотерапиясы: оқу құралы/ Н.Ж. Орманов. 2013.

### Электронные ресурсы:

1. Асқорыту ағзалары ауруларының фармакотерапиясы. [Электронный ресурс]: Оқулық/ Керимбаева З.А., Орманов Н.Ж., Джакипбекова З.К., Орманов Т.Н. Шымкент, 2018ж.
2. Клиническая фармакология [Электронный ресурс]: учебник / под ред. В.Г. Кукаса, А.К. Стародубцева. - 3-е изд., перераб. и доп. - Электрон.текстовые дан. (41,8 Мб). - М.: Изд. группа "ГЭОТАР-Медиа", 2012. - 840 с. эл. опт.диск (CD-ROM): ил
3. Стикеева Р.К. Фармакология с основами фармакотерапии. 2014 <https://aknurpress.kz/login>
4. Abushakhmanova A. Essentials of pharmacotherapy of internal diseases». Training Manual. 2017. <https://aknurpress.kz/login>
5. Федюкович, Николай Иванович Фармакология [Текст]: учебник / Н.И. Федюкович, Э.Д. Рубан. - 10-е изд., доп. и перераб. - М.: Ростов-на-Дону: Феникс, 2013. - 700, [1] с. <http://elib.kaznu.kz/>
6. Гаевый, Михаил Дмитриевич Фармакология с рецептурой [Текст] : учебник / М.Д. Гаевый, Л. М. Гаевая. - 11-е изд., стер. - М.: ООО "Издательство "Кно Рус", 2016. <http://elib.kaznu.kz/>
7. Фармакотерапия сызба мен кестеде. Тыныс алу жүйесінің фармакотерапиясы: Оқулық. / З.А. Керимбаева, Н.Ж. Орманов, Л.Н. Орманова; КР денсаулық сақтау министрлігі, Оңтүстік Қазақстан мемлекеттік фармацевтика академиясы. - Шымкент: ОҚМФА, 2017. <http://rmebrk.kz/>

<b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра «Фармацевтические дисциплины» медицинского колледжа при АО «ЮКМА»	77/11-1 (2024-2025) 25стр. из 52
Методические рекомендации для симуляционных занятий	

8. Орманов Н.Ж., Фармакотерапия (дәрілernerмен науқастарды емдеу) клиникалық фармакология. Том-1 - Алматы: Эверо, 2020. [https://elib.kz/ru/search/read\\_book/3134/](https://elib.kz/ru/search/read_book/3134/)
9. Орманов Н.Ж., Фармакотерапия (дәрілernerмен науқастарды емдеу) клиникалық фармакология. Том-2 - Алматы: Эверо, 2020. [https://elib.kz/ru/search/read\\_book/3135/](https://elib.kz/ru/search/read_book/3135/)
10. Калиева Ш.С., Минакова Н.А. Клиническая фармакология и рациональная фармакотерапия. Том 1 – Учебник. – Эверо, 2020. [https://elib.kz/ru/search/read\\_book/835/](https://elib.kz/ru/search/read_book/835/)
11. Калиева Ш.С., Симохина Н.А. Клиническая фармакология и рациональная фармакотерапия /Том 2 – Учебник / Калиева Ш.С., Симохина Н.А. / Алматы: издательство: «Эверо», 2020. [https://elib.kz/ru/search/read\\_book/836/](https://elib.kz/ru/search/read_book/836/)
12. Калиева Ш.С. Клиническая фармакология и рациональная фармакотерапия в ревматологии: учебник. Алматы: Эверо, 2020. [https://elib.kz/ru/search/read\\_book/6463/](https://elib.kz/ru/search/read_book/6463/)
13. Калиева Ш.С. Клиническая фармакология и рациональная фармакотерапия в гастроэнтерологии: учебник. Алматы: Эверо, 2020. [https://elib.kz/ru/search/read\\_book/6462/](https://elib.kz/ru/search/read_book/6462/)
14. Фундаментальная фармакология в терминах и понятиях : учебное пособие / М. П. Якушев, Е. В. Катков, С. В. Денисова [и др.]. — Кемерово : Кемеровская государственная медицинская академия, 2010. — 140 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/6249>.
15. Фармакология : оқу құралы / Б. Д. Айтжанов, Н. А. Заманбеков, Ә. М. Өтенов [и др.] ; под редакцией Б. Д. Айтжанов. — Алматы : Нур-Принт, 2014. — 495 с. — ISBN 978-601-7390-50-1. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/67173>.
16. Федюкович, Н. И. Фармакология : учебник / Н. И. Федюкович, Э. Д. Рубан. — Ростов-на-Дону : Феникс, 2020. — 703 с. — ISBN 978-5-222-35174-1. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/102157.html> (дата обращения: 20.09.2024).

### **5.7. Контроль (вопросы, тесты, задачи и т.д.):**

1. Какие препараты влияют на афферентную иннервацию и каков механизм их действия?
2. В чём разница между препаратами, воздействующими на афферентную и эфферентную иннервацию?
3. Как классифицируются холинергические препараты и какие основные эффекты они оказывают на организм?
4. Какие препараты действуют на адренергические синапсы и как они влияют на симпатическую нервную систему?
5. Каков механизм действия дофаминергических препаратов и для лечения каких заболеваний они применяются?
6. Как препараты для наркоза влияют на центральную нервную систему и какие виды наркоза существуют?
7. Какие побочные эффекты могут возникать при использовании препаратов для наркоза?
8. Как этиловый спирт действует на центральную нервную систему и на какие нейромедиаторные системы он влияет?
9. Каков механизм действия снотворных препаратов и какие группы снотворных существуют?
10. Чем снотворные препараты отличаются от седативных средств и в каких ситуациях назначают те или другие?
11. В каких случаях целесообразно применение адреномиметиков, а в каких — адреноблокаторов?
12. Какие основные противопоказания к применению холинергических препаратов?
13. Каковы особенности действия бензодиазепиновых снотворных препаратов и какие риски связаны с их длительным применением?

<b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра «Фармацевтические дисциплины» медицинского колледжа при АО «ЮКМА»	77/11-1 (2024-2025) 26стр. из 52
Методические рекомендации для симуляционных занятий	

14. В чём заключается риск привыкания к снотворным препаратам и какие альтернативные методы можно использовать для лечения бессонницы?

15. Чем отличаются препараты, воздействующие на альфа- и бета-адренорецепторы, и в каких клинических ситуациях показано их применение?

**5.1. Тема №8.** Лекарства, влияющие на центральную нервную систему (препараты для наркоза.Этиловый спирт. Снотворные.

**5.2. Цели занятия.** Изучить основные группы лекарственных средств, воздействующих на центральную нервную систему (ЦНС), в том числе препараты для наркоза, снотворные средства и этиловый спирт. Ознакомить студентов с их механизмом действия, фармакодинамическими и фармакокинетическими характеристиками, терапевтическими эффектами и показаниями к применению. Обсудить особенности их дозировки, основные противопоказания, побочные эффекты и потенциальные риски, связанные с зависимостью и развитием толерантности. Формировать навыки рационального выбора и применения препаратов, влияющих на ЦНС, в клинической практике для обеспечения эффективного и безопасного лечения.

### 5.3. Задачи обучения.

- Ознакомить с классификацией и фармакологическими характеристиками препаратов для наркоза, снотворных средств и этилового спирта.
- Изучить механизмы действия и основные показания для каждого вида препаратов.
- Обсудить побочные эффекты, меры предосторожности и факторы, влияющие на дозировку.
- Рассмотреть проблему зависимости и толерантности при использовании снотворных и наркотических препаратов, а также этилового спирта.
- Развить навыки оценки эффективности и безопасности терапии с использованием препаратов, воздействующих на ЦНС.

### 5.4. Основные вопросы темы:

1. Вещества для ингаляционного наркоза
2. Вещества для не ингаляционной анестезии
3. Парное применение лекарств для наркоза.
4. Классификация снотворных
5. Производные бензодиазепина
6. Барбитураты
7. Побочные эффекты
8. Классификация каждой группы. Механизм действия. Фармакологическое действие. Применение.
9. Рассмотреть особенности фармакотерапевтического действия лекарственных средств.

### Парепараты по программе:

1. Алкалоиды опия: морфин, морфионг, омнопон.
  2. Синтетические алкалоиды морфина: промедол, фентанил, суфентанил, пентазоцин (фортрал, лексир), буторфанол (бифорал, морадол), бупренорфин (норфин, темгезик), нальбуфин (нубаин), трамадол (трамол), пириглипт (дипидолор), эстоцин, тилидин, просидол.
  3. Антагонисты наркотических анальгетиков: налорфин, налоксон, налтрексон.
- 5.5. Методы обучения и преподавания:** работа в малых группах; решение ситуационных задач, семинары, TBL, CBL, SBL.

<b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра «Фармацевтические дисциплины» медицинского колледжа при АО «ЮКМА»	77/11-1 (2024-2025) 27стр. из 52
Методические рекомендации для симуляционных занятий	

## 5.6. Литература

### Основная литература:

1. Калиева, Ш.С. Клиническая фармакология и рациональная фармакотерапия. Том 1: учебник / Ш.С. Калиева., Н.А. Минакова. - Алматы: Эверо, 2016.
2. Калиева, Ш.С. Клиническая фармакология и рациональная фармакотерапия. Том 2: учебник / Ш.С. Калиева, Н.А. Симохина. - Алматы: Эверо, 2016.
3. Орманов, Н.Ж. Фармакотерапия. I-кітап: оқулық / Н.Ж. Орманов, Л.Н. Орманова. – Шымкент: ЮКГФА, 2012.
4. Орманов, Н.Ж. Фармакотерапия. II-кітап: оқулық / Н.Ж. Орманов, Л.Н. Орманова. - Шымкент: ОҚМФА, 2012.

### Дополнительная литература

1. Дәнекер ұлпалар ауруларының фармакотерапиясы: оқулық / З. А. Керимбаева [ж.б.]. - Алматы : Эверо, 2016.
2. Орманов, Н.Ж. Фармакотерапия в кардиологии [Текст]: учеб.-методическое пособие / Н. Ж. Орманов, М.К. Егизбаев, Л.Н. Орманова. - Шымкент: ЮКГФА, 2012.
3. Кардиологиялық фармакотерапия: оқулық / Н.Ж. Орманов [ж/б]; КР денсаулық сақтау және әлеуметтік даму министрлігі. ОҚМФА. - Шымкент: ОҚМФА, 2015.
4. Асқорыту ағзалары ауруларының фармакотерапиясы: оқу құралы/ Н.Ж. Орманов, Г.Ж. Садырханова. 2013.
5. Тыныс алу жолдары ағзалары ауруларының фармакотерапиясы: оқу құралы/ Н.Ж. Орманов. 2013.

### Электронные ресурсы:

1. Асқорыту ағзалары ауруларының фармакотерапиясы. [Электронный ресурс]: Оқулық/ Керимбаева З.А., Орманов Н.Ж., Джакипбекова З.К., Орманов Т.Н. Шымкент, 2018ж.
2. Клиническая фармакология [Электронный ресурс]: учебник / под ред. В.Г. Кукаса, А.К. Стародубцева. - 3-е изд., перераб. и доп. - Электрон.текстовые дан. (41,8 Мб). - М.: Изд. группа "ГЭОТАР-Медиа", 2012. - 840 с. эл. опт.диск (CD-ROM): ил
3. Стикеева Р.К. Фармакология с основами фармакотерапии. 2014 <https://aknurpress.kz/login>
4. Abushakhmanova A. Essentials of pharmacotherapy of internal diseases». Training Manual. 2017. <https://aknurpress.kz/login>
5. Федюкович, Николай Иванович Фармакология [Текст]: учебник / Н.И. Федюкович, Э.Д. Рубан. - 10-е изд., доп. и перераб. - М.: Ростов-на-Дону: Феникс, 2013. - 700, [1] с. <http://elib.kaznu.kz/>
6. Гаевый, Михаил Дмитриевич Фармакология с рецептурой [Текст] : учебник / М.Д. Гаевый, Л. М. Гаевая. - 11-е изд., стер. - М.: ООО "Издательство "Кно Рус", 2016. <http://elib.kaznu.kz/>
7. Фармакотерапия съызба мен кестеде. Тыныс алу жүйесінің фармакотерапиясы: Окулық. / З.А. Керимбаева, Н.Ж. Орманов, Л.Н. Орманова; КР денсаулық сақтау министрлігі, Оңтүстік Қазақстан мемлекеттік фармацевтика академиясы. - Шымкент: ОҚМФА, 2017. <http://tmebrk.kz/>
8. Орманов Н.Ж., Фармакотерапия (дәрілермен науқастарды емдеу) клиникалық фармакология. Том-1 - Алматы: Эверо, 2020. [https://elib.kz/ru/search/read\\_book/3134/](https://elib.kz/ru/search/read_book/3134/)
9. Орманов Н.Ж., Фармакотерапия (дәрілермен науқастарды емдеу) клиникалық фармакология. Том-2 - Алматы: Эверо, 2020. [https://elib.kz/ru/search/read\\_book/3135/](https://elib.kz/ru/search/read_book/3135/)
10. Калиева Ш.С., Минакова Н.А. Клиническая фармакология и рациональная фармакотерапия. Том 1 – Учебник. – Эверо, 2020. [https://elib.kz/ru/search/read\\_book/835/](https://elib.kz/ru/search/read_book/835/)
11. Калиева Ш.С., Симохина Н.А. Клиническая фармакология и рациональная фармакотерапия /Том 2 – Учебник / Калиева Ш.С., Симохина Н.А. / Алматы: издательство: «Эверо», 2020. [https://elib.kz/ru/search/read\\_book/836/](https://elib.kz/ru/search/read_book/836/)
12. Калиева Ш.С. Клиническая фармакология и рациональная фармакотерапия в ревматологии: учебник. Алматы: Эверо, 2020. [https://elib.kz/ru/search/read\\_book/6463/](https://elib.kz/ru/search/read_book/6463/)

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	<p>Кафедра «Фармацевтические дисциплины» медицинского колледжа при АО «ЮКМА»</p> <p>Методические рекомендации для симуляционных занятий</p>	<p>77/11-1 (2024-2025) 28стр. из 52</p>
--	---	---	---

13. Калиева Ш.С. Клиническая фармакология и рациональная фармакотерапия в гастроэнтерологии: учебник. Алматы: Эверо, 2020. [https://elib.kz/ru/search/read\\_book/6462/](https://elib.kz/ru/search/read_book/6462/)
14. Фундаментальная фармакология в терминах и понятиях : учебное пособие / М. П. Якушев, Е. В. Катков, С. В. Денисова [и др.]. — Кемерово : Кемеровская государственная медицинская академия, 2010. — 140 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/6249>.
15. Фармакология : оқу құралы / Б. Д. Айтжанов, Н. А. Заманбеков, Ә. М. Өтенов [и др.] ; под редакцией Б. Д. Айтжанов. — Алматы : Нур-Принт, 2014. — 495 с. — ISBN 978-601-7390-50-1. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/67173>.
16. Федюкович, Н. И. Фармакология : учебник / Н. И. Федюкович, Э. Д. Рубан. — Ростов-на-Дону : Феникс, 2020. — 703 с. — ISBN 978-5-222-35174-1. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/102157.html> (дата обращения: 20.09.2024).

#### **5.7. Контроль (вопросы, тесты, задачи и т.д.):**

1. Какие основные группы препаратов для наркоза существуют и каков механизм их действия?
2. Чем отличаются ингаляционные и неингаляционные препараты для наркоза?
3. Как этиловый спирт влияет на центральную нервную систему и какие дозы могут вызвать токсический эффект?
4. Какие снотворные препараты используются для лечения бессонницы и как они влияют на сон?
5. Каков механизм действияベンзодиазепинов как снотворных средств и какие побочные эффекты могут возникнуть при их применении?
6. Каковы основные показания и противопоказания для применения снотворных препаратов?
7. Какие меры предосторожности следует соблюдать при применении препаратов для наркоза у пациентов с сопутствующими заболеваниями?
8. Как развивается толерантность и зависимость от снотворных препаратов и какие риски с этим связаны?
9. Какие препараты для наркоза используются в амбулаторной хирургии и каковы их особенности?
10. В чём разница между седативным и снотворным действием препаратов и когда следует применять каждый из них?
11. Каковы основные побочные эффекты снотворных и наркотических препаратов и как их можно минимизировать?
12. Какие группы препаратов для наркоза используются для проведения общей анестезии в стационарных условиях?
13. Как этиловый спирт влияет на нейромедиаторные системы и что происходит при хроническом употреблении алкоголя?
14. Какую роль играют фармакокинетические параметры при выборе дозы и способа введения препаратов для наркоза?

**5.1. Тема №9.** Нейролептики. Транквилизаторы. Седативные средства. Антидепрессанты. Психостимуляторы. Ноотропные препараты. Аналептики.

<b>OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра «Фармацевтические дисциплины» медицинского колледжа при АО «ЮКМА»	77/11-1 (2024-2025) 29стр. из 52
Методические рекомендации для симуляционных занятий	

**5.2. Цели занятия:** Ознакомить студентов с различными группами психотропных препаратов, их механизмами действия, показаниями, противопоказаниями и побочными эффектами. Рассмотреть нейролептики, транквилизаторы, седативные средства, антидепрессанты, психостимуляторы, ноотропные препараты и аналептики. Изучить их роль в терапии психических расстройств и неврологических заболеваний, а также в улучшении когнитивных функций. Развить навыки применения этих препаратов в клинической практике с учётом индивидуальных особенностей пациента, а также обсудить риски и меры профилактики побочных эффектов, зависимости и толерантности при их длительном применении.

### 5.3. Задачи обучения.

- Изучить классификацию и фармакодинамические характеристики нейролептиков, транквилизаторов, седативных средств, антидепрессантов, психостимуляторов, ноотропных препаратов и аналептиков.
- Рассмотреть механизмы действия каждого из препаратов и их терапевтические эффекты.
- Обсудить показания к применению, противопоказания и побочные эффекты.
- Применение психотропных препаратов в клинической практике для лечения психических расстройств и улучшения когнитивных функций.
- Развить навыки рационального выбора препаратов с учётом индивидуальных особенностей пациента, а также профилактики возможных побочных эффектов и зависимости.

### 5.4. Основные вопросы темы:

1. Нейролептики. Транквилизаторы
2. Антипсихотические препараты. Классификация. Фармакологические эффекты препаратов.
3. Препараты, влияющие на бензодиазепиновые рецепторы (транквилизаторы). Классификация. Фармакологические эффекты препаратов.
4. Седативные средства. Классификация препаратов. Механизм действия. Фармакологические эффекты. Побочные эффекты.
5. Лекарственные средства, применяемые при маниакально – депрессивных состояниях.
6. Побочные эффекты препаратов.
7. Антидепрессанты. Классификация препаратов. Механизм действия. Фармакологические эффекты. Побочные эффекты.
8. Психоактивные лекарственные средства. Классификация препаратов. Механизм действия. Фармакологические эффекты. Побочные эффекты.
9. Фармакологические эффекты, показания к применению и противопоказания к применению ноотропных препаратов..
10. Аналептики. Классификация препаратов. Механизм действия. Фармакологические эффекты. Побочные эффекты.
11. Ноотропные препараты. Классификация препаратов. Механизм действия. Фармакологические эффекты.
12. Адаптогены. Препараты. Побочные эффекты лекарств.

**Препараты по программе:** хлорпромазин, левомепромазин, трифлуоперазин, галоперидол, хлорпротиксен, сульпирид, клозапин, рисперидон, оланzapин, диазепам, феназепам, медазепам, буспирон, оксазепам, альпрозолам, флумазенил, дексмедетомидин, препараты валерианы, настойка пустырника. амитриптилин, пиразидол, флуоксетин, венлафаксин, пароксетин, сертралин, мirtазепин, литий карбонаты, кофеин, мезокарб, бемитил, элеутерококк экстракты, женьшень тұндырмасы, пирацетам, гопантен қышқылы, глицин, бемегрид, кофеин-бензоат натрий, камфора, сульфокамфор кислота.

Аналептические препараты: Камфора, кордиамин, этилизол, бемегрид, кофеин.

**Препараты, которые необходимо знать дозировку:**

<b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра «Фармацевтические дисциплины» медицинского колледжа при АО «ЮКМА»	77/11-1 (2024-2025) 30стр. из 52
Методические рекомендации для симуляционных занятий	

Аминазин, галоперидол, диазепам, лития карбонат, кордиамин, амитриптилин. Аминазин, галоперидол, диазепам, лития карбонат, кордиамин, амитриптилин.

#### **Написать в виде рецепта:**

1. Нейролептик длительного действия.
2. Транквилизатор, проявляющий снотворный эффект в больших дозах.
3. Нейролептики с низким воздействием на Экстрапирамидный центр.
4. Конкурирующие антагонисты Бензодиазепиновых рецепторов.
5. Дневной транквилизатор.
6. Седативный препарат – настойка.
7. Быстро действующий антидепрессант.
8. Ноотропный препарат, способствующий метаболическим процессам и кровообращению мозга.
9. Антидепрессант с седативным эффектом.
10. Психостимулятор-аналептик, производное ксантинов.
11. Адаптоген-настойка.

**5.5. Методы обучения и преподавания:** работа в малых группах; решение ситуационных задач, семинары, TBL, CBL, SBL.

#### **5.6. Литература**

##### **Основная литература:**

1. Калиева, Ш.С. Клиническая фармакология и рациональная фармакотерапия. Том 1: учебник / Ш.С. Калиева., Н.А. Минакова. - Алматы: Эверо, 2016.
2. Калиева, Ш.С. Клиническая фармакология и рациональная фармакотерапия. Том 2: учебник / Ш.С. Калиева, Н.А. Симохина. - Алматы: Эверо, 2016.
3. Орманов, Н.Ж. Фармакотерапия. I-кітап: оқулық / Н.Ж. Орманов, Л.Н. Орманова. – Шымкент: ЮКГФА, 2012.
4. Орманов, Н.Ж. Фармакотерапия. II-кітап: оқулық / Н.Ж. Орманов, Л.Н. Орманова. - Шымкент: ОКМФА, 2012.

##### **Дополнительная литература**

1. Дәнекер ұлпалар ауруларының фармакотерапиясы: оқулық / З. А. Керимбаева [ж.б.]. - Алматы : Эверо, 2016.
2. Орманов, Н.Ж. Фармакотерапия в кардиологии [Текст]: учеб.-методическое пособие / Н. Ж. Орманов, М.К. Егизбаев, Л.Н. Орманова. - Шымкент: ЮКГФА, 2012.
3. Кардиологиялық фармакотерапия: оқулық / Н.Ж. Орманов [ж/б]; КР денсаулық сақтау және әлеуметтік даму министрлігі. ОКМФА. - Шымкент: ОКМФА, 2015.
4. Асқорыту ағзалары ауруларының фармакотерапиясы: оқу құралы/ Н.Ж. Орманов, Г.Ж. Садырханова. 2013.
5. Тыныс алу жолдары ағзалары ауруларының фармакотерапиясы: оқу құралы/ Н.Ж. Орманов. 2013.

##### **Электронные ресурсы:**

1. Асқорыту ағзалары ауруларының фармакотерапиясы. [Электронный ресурс]: Оқулық/ Керимбаева З.А., Орманов Н.Ж., Джакипбекова З.К., Орманов Т.Н. Шымкент, 2018ж.
2. Клиническая фармакология [Электронный ресурс]: учебник / под ред. В.Г. Кукаса, А.К. Стародубцева. - 3-е изд., перераб. и доп. - Электрон.текстовые дан. (41,8 Мб). - М.: Изд. группа "ГЭОТАР-Медиа", 2012. - 840 с. эл. опт.диск (CD-ROM): ил
3. Стикеева Р.К. Фармакология с основами фармакотерапии. 2014 <https://aknurpress.kz/login>
4. Abushakhmanova A. Essentials of pharmacotherapy of internal diseases». Training Manual. 2017. <https://aknurpress.kz/login>
5. Федюкович, Николай Иванович Фармакология [Текст]: учебник / Н.И. Федюкович, Э.Д. Рубан. - 10-е изд., доп. и перераб. - М.: Ростов-на-Дону: Феникс, 2013. - 700, [1] с. <http://elib.kaznu.kz/>

<b>OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра «Фармацевтические дисциплины» медицинского колледжа при АО «ЮКМА»	77/11-1 (2024-2025)
Методические рекомендации для симуляционных занятий	31стр. из 52

6. Гаевый, Михаил Дмитриевич Фармакология с рецептурой [Текст] : учебник / М.Д. Гаевый, Л. М. Гаевая. - 11-е изд., стер. - М.: ООО "Издательство "Кно Рус", 2016. <http://elib.kaznu.kz/>
  7. Фармакотерапия сызба мен кестеде. Тыныс алу жүйесінің фармакотерапиясы: Окулық. / З.А. Керимбаева, Н.Ж. Орманов, Л.Н. Орманова; КР денсаулық сақтау министрлігі, Оңтүстік Қазақстан мемлекеттік фармацевтика академиясы. - Шымкент: ОҚМФА, 2017. <http://rmebrk.kz/>
  8. Орманов Н.Ж., Фармакотерапия (дәрілермен науқастарды емдеу) клиникалық фармакология. Том-1 - Алматы: Эверо, 2020. [https://elib.kz/ru/search/read\\_book/3134/](https://elib.kz/ru/search/read_book/3134/)
  9. Орманов Н.Ж., Фармакотерапия (дәрілермен науқастарды емдеу) клиникалық фармакология. Том-2 - Алматы: Эверо, 2020. [https://elib.kz/ru/search/read\\_book/3135/](https://elib.kz/ru/search/read_book/3135/)
  10. Калиева Ш.С., Минакова Н.А. Клиническая фармакология и рациональная фармакотерапия. Том 1 – Учебник. – Эверо, 2020. [https://elib.kz/ru/search/read\\_book/835/](https://elib.kz/ru/search/read_book/835/)
  11. Калиева Ш.С., Симохина Н.А. Клиническая фармакология и рациональная фармакотерапия /Том 2 – Учебник / Калиева Ш.С., Симохина Н.А. / Алматы: издательство: «Эверо», 2020. [https://elib.kz/ru/search/read\\_book/836/](https://elib.kz/ru/search/read_book/836/)
  12. Калиева Ш.С. Клиническая фармакология и рациональная фармакотерапия в ревматологии: учебник. Алматы: Эверо, 2020. [https://elib.kz/ru/search/read\\_book/6463/](https://elib.kz/ru/search/read_book/6463/)
  13. Калиева Ш.С. Клиническая фармакология и рациональная фармакотерапия в гастроэнтерологии: учебник. Алматы: Эверо, 2020. [https://elib.kz/ru/search/read\\_book/6462/](https://elib.kz/ru/search/read_book/6462/)
  14. Фундаментальная фармакология в терминах и понятиях : учебное пособие / М. П. Якушев, Е. В. Катков, С. В. Денисова [и др.]. — Кемерово : Кемеровская государственная медицинская академия, 2010. — 140 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/6249>.
  15. Фармакология : оқу құралы / Б. Д. Айтжанов, Н. А. Заманбеков, Ә. М. Өтенов [и др.] ; под редакцией Б. Д. Айтжанов. — Алматы : Нур-Принт, 2014. — 495 с. — ISBN 978-601-7390-50-1. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/67173>.
  16. Федюкович, Н. И. Фармакология : учебник / Н. И. Федюкович, Э. Д. Рубан. — Ростов-на-Дону : Феникс, 2020. — 703 с. — ISBN 978-5-222-35174-1. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/102157.html> (дата обращения: 20.09.2024).
- 5.7. Контроль (вопросы, тесты, задачи и т.д.):**
1. Чем нейролептики отличаются от транквилизаторов по механизму действия и применению?
  2. Какие побочные эффекты характерны для нейролептиков и как их минимизировать?
  3. В чём заключается принцип действия седативных средств и каковы показания к их применению?
  4. Каковы основные группы антидепрессантов и их особенности при лечении депрессивных расстройств?
  5. Что такое психостимуляторы и как они влияют на центральную нервную систему?
  6. Каковы показания к применению ноотропных препаратов и как они влияют на когнитивные функции?
  7. Какие препараты из группы транквилизаторов используются для лечения тревожных расстройств и как они влияют на психическое состояние пациента?
  8. Какие факторы влияют на выбор антидепрессанта в зависимости от типа депрессии?
  9. Каковы механизмы действия аналептиков и в каких случаях они применяются в медицинской практике?
  10. Какие существуют противопоказания для применения психостимуляторов у пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями?

<b>OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра «Фармацевтические дисциплины» медицинского колледжа при АО «ЮКМА»	77/11-1 (2024-2025)
Методические рекомендации для симуляционных занятий	32стр. из 52

11. Как можно классифицировать антидепрессанты по типу их действия и что это значит для их клинического применения?
12. Каковы особенности применения седативных средств у пациентов с хроническими заболеваниями печени и почек?
13. В чём разница между ноотропами и психостимуляторами и как это влияет на выбор препарата?
14. Как долго можно принимать транквилизаторы, не вызывая зависимости, и какие меры предосторожности следует соблюдать?
15. Как антидепрессанты могут влиять на настроение и поведение пациента и какие побочные эффекты требуют особого внимания?

**5.1. Тема №10.** Противоэпилептические препараты. Лекарства от паркинсонизма. Анальгетики. Наркотические анальгетики. Видеаркотические анальгетики.

**5.2. Цели занятия:** Изучить основные группы препаратов, используемых для лечения эпилепсии, паркинсонизма, а также анальгетиков, в том числе наркотических и ненаркотических. Ознакомить студентов с механизмами действия этих препаратов, их показаниями, противопоказаниями и возможными побочными эффектами. Рассмотреть особенности применения противоэпилептических средств, препаратов для лечения паркинсонизма и анальгетиков в клинической практике, в том числе в постоперационном и паллиативном лечении. Обсудить различия между наркотическими и ненаркотическими анальгетиками, а также риски зависимости и побочных эффектов при длительном применении.

### **5.3. Задачи обучения.**

- Ознакомить с классификацией и механизмами действия противоэпилептических препаратов, препаратов для лечения паркинсонизма и анальгетиков.
- Изучить показания, противопоказания и побочные эффекты наркотических и ненаркотических анальгетиков.
- Рассмотреть особенности применения противоэпилептических препаратов при различных типах эпилепсии.
- Рассмотреть особенности терапии при паркинсонизме с использованием соответствующих лекарств.
- Изучить фармакологическое действие анальгетиков в разных клинических ситуациях.
- Обсудить риски зависимости и побочные эффекты при длительном применении наркотических анальгетиков, а также методы их профилактики.
- Развить навыки рационального выбора препаратов для лечения эпилепсии, паркинсонизма и болевого синдрома в клинической практике.

### **5.4. Основные вопросы темы:**

1. Классификация препаратов по типу эпилепсии
2. Лекарства, используемые при больших и психомоторных припадках.
3. Лекарства, используемые при небольших припадках.
4. Лекарства, используемые при различных припадках (чаще всего при комбинированных формах эпилепсии).
5. Фармакологическое действие
6. Применение, побочные эффекты

<b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра «Фармацевтические дисциплины» медицинского колледжа при АО «ЮКМА»	77/11-1 (2024-2025) 33стр. из 52
Методические рекомендации для симуляционных занятий	

7. Классификация каждой группы. Механизм действия. Фармакологическое действие. Применение.
8. Классификация препаратов против паркинсонизма.
9. Рассмотреть особенности фармакотерапевтического действия лекарственных средств. Побочные эффекты
11. Алкалоиды опия.
12. Синтетические алкалоиды морфина.
13. Антагонисты наркотических анальгетиков
14. Ненаркотические анальгетики

**Препараты по программе:** фенобарбитал, бензонал, гексамидин, дифенин, карбамазепин (финлепсин, тегретол) хлоракон, этосуксимид (суксилен), триметин (триметадион), натрий вальпроаты (конвулекс, депакин, ацедипрол), кальций вальпроат (конвульсофин), клоназепам (антелепсин).

**5.5. Методы обучения и преподавания:** работа в малых группах; решение ситуационных задач, семинары, TBL, CBL, SBL.

## 5.6. Литература

### Основная литература:

1. Калиева, Ш.С. Клиническая фармакология и рациональная фармакотерапия. Том 1: учебник / Ш.С. Калиева., Н.А. Минакова. - Алматы: Эверо, 2016.
2. Калиева, Ш.С. Клиническая фармакология и рациональная фармакотерапия. Том 2: учебник / Ш.С. Калиева, Н.А. Симохина. - Алматы: Эверо, 2016.
3. Орманов, Н.Ж. Фармакотерапия. I-кітап: оқулық / Н.Ж. Орманов, Л.Н. Орманова. – Шымкент: ЮКГФА, 2012.
4. Орманов, Н.Ж. Фармакотерапия. II-кітап: оқулық / Н.Ж. Орманов, Л.Н. Орманова. - Шымкент: ОҚМФА, 2012.

### Дополнительная литература

1. Дәнекер ұлпалар ауруларының фармакотерапиясы: оқулық / З. А. Керимбаева [ж.б.]. - Алматы : Эверо, 2016.
2. Орманов, Н.Ж. Фармакотерапия в кардиологии [Текст]: учеб.-методическое пособие / Н. Ж. Орманов, М.К. Егизбаев, Л.Н. Орманова. - Шымкент: ЮКГФА, 2012.
3. Кардиологиялық фармакотерапия: оқулық / Н.Ж. Орманов [ж/б]; КР деңсаулық сақтау және әлеуметтік даму министрлігі. ОҚМФА. - Шымкент: ОҚМФА, 2015.
4. Аскорыту ағзалары ауруларының фармакотерапиясы: оқу құралы/ Н.Ж. Орманов, Г.Ж. Садырханова. 2013.
5. Тыныс алу жолдары ағзалары ауруларының фармакотерапиясы: оқу құралы/ Н.Ж. Орманов. 2013.

### Электронные ресурсы:

1. Аскорыту ағзалары ауруларының фармакотерапиясы. [Электронный ресурс]: Оқулық/ Керимбаева З.А., Орманов Н.Ж., Джакипбекова З.К., Орманов Т.Н. Шымкент, 2018ж.
2. Клиническая фармакология [Электронный ресурс]: учебник / под ред. В.Г. Кукаса, А.К. Стародубцева. - 3-е изд., перераб. и доп. - Электрон.текстовые дан. (41,8 Мб). - М.: Изд. группа "ГЭОТАР-Медиа", 2012. - 840 с. эл. опт.диск (CD-ROM): ил
3. Стикеева Р.К. Фармакология с основами фармакотерапии. 2014 <https://aknurpress.kz/login>
4. Abushakhmanova A. Essentials of pharmacotherapy of internal diseases». Training Manual. 2017. <https://aknurpress.kz/login>
5. Федюкович, Николай Иванович Фармакология [Текст]: учебник / Н.И. Федюкович, Э.Д. Рубан. - 10-е изд., доп. и перераб. - М.: Ростов-на-Дону: Феникс, 2013. - 700, [1] с. <http://elib.kaznu.kz/>
6. Гаевый, Михаил Дмитриевич Фармакология с рецептурой [Текст] : учебник / М.Д. Гаевый, Л. М. Гаевая. - 11-е изд., стер. - М.: ООО "Издательство "Кно Рус", 2016. <http://elib.kaznu.kz/>

<p>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	
Кафедра «Фармацевтические дисциплины» медицинского колледжа при АО «ЮКМА»	Методические рекомендации для симуляционных занятий	77/11-1 (2024-2025) 34стр. из 52

7. Фармакотерапия сызба мен кестеде. Тыныс алу жүйесінің фармакотерапиясы: Окулық. / З.А. Керимбаева, Н.Ж. Орманов, Л.Н. Орманова; КР деңсаулық сақтау министрлігі, Оңтүстік Қазақстан мемлекеттік фармацевтика академиясы. - Шымкент: ОҚМФА, 2017. <http://tmebrk.kz/>
8. Орманов Н..Ж., Фармакотерапия (дәрілермен науқастарды емдеу) клиникалық фармакология. Том-1 - Алматы: Эверо, 2020. [https://elib.kz/ru/search/read\\_book/3134/](https://elib.kz/ru/search/read_book/3134/)
9. Орманов Н.Ж., Фармакотерапия (дәрілермен науқастарды емдеу) клиникалық фармакология. Том-2 - Алматы: Эверо, 2020. [https://elib.kz/ru/search/read\\_book/3135/](https://elib.kz/ru/search/read_book/3135/)
10. Калиева Ш.С., Минакова Н.А. Клиническая фармакология и рациональная фармакотерапия. Том 1 – Учебник. – Эверо, 2020. [https://elib.kz/ru/search/read\\_book/835/](https://elib.kz/ru/search/read_book/835/)
11. Калиева Ш.С., Симохина Н.А. Клиническая фармакология и рациональная фармакотерапия /Том 2 – Учебник / Калиева Ш.С., Симохина Н.А. / Алматы: издательство: «Эверо», 2020. [https://elib.kz/ru/search/read\\_book/836/](https://elib.kz/ru/search/read_book/836/)
12. Калиева Ш.С. Клиническая фармакология и рациональная фармакотерапия в ревматологии: учебник. Алматы: Эверо, 2020. [https://elib.kz/ru/search/read\\_book/6463/](https://elib.kz/ru/search/read_book/6463/)
13. Калиева Ш.С. Клиническая фармакология и рациональная фармакотерапия в гастроэнтерологии: учебник. Алматы: Эверо, 2020. [https://elib.kz/ru/search/read\\_book/6462/](https://elib.kz/ru/search/read_book/6462/)
14. Фундаментальная фармакология в терминах и понятиях : учебное пособие / М. П. Якушев, Е. В. Катков, С. В. Денисова [и др.]. — Кемерово : Кемеровская государственная медицинская академия, 2010. — 140 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/6249>.
15. Фармакология : оқу құралы / Б. Д. Айтжанов, Н. А. Заманбеков, Ә. М. Өтенов [и др.] ; под редакцией Б. Д. Айтжанов. — Алматы : Нур-Принт, 2014. — 495 с. — ISBN 978-601-7390-50-1. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/67173>.
16. Федюкович, Н. И. Фармакология : учебник / Н. И. Федюкович, Э. Д. Рубан. — Ростов-на-Дону : Феникс, 2020. — 703 с. — ISBN 978-5-222-35174-1. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/102157.html> (дата обращения: 20.09.2024).

### **5.7. Контроль (вопросы, тесты, задачи и т.д.):**

1. Какие основные группы противоэпилептических препаратов существуют и каковы их механизмы действия?
2. Каковы основные показания и противопоказания для применения противоэпилептических средств?
3. В чём заключается разница между наркотическими и ненаркотическими анальгетиками по механизму действия и применению?
4. Какие препараты используются для лечения паркинсонизма и как они влияют на симптомы заболевания?
5. Какие побочные эффекты могут возникать при применении наркотических анальгетиков и как их можно минимизировать?
6. Каковы особенности применения противоэпилептических препаратов у пациентов с сопутствующими заболеваниями?
7. Какие препараты для лечения паркинсонизма могут вызывать дискинезию и другие побочные эффекты?
8. Каков механизм действия ненаркотических анальгетиков и в каких случаях их предпочтительнее использовать?
9. Каковы основные группы анальгетиков и как выбрать препарат в зависимости от интенсивности боли?

<b>ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра «Фармацевтические дисциплины» медицинского колледжа при АО «ЮКМА»	77/11-1 (2024-2025)
Методические рекомендации для симуляционных занятий	35стр. из 52

10. Какие меры предосторожности следует соблюдать при применении наркотических анальгетиков, чтобы избежать зависимости?
11. Каковы показания и противопоказания к применению препаратов для лечения паркинсонизма и как они влияют на качество жизни пациента?
12. Какие факторы могут влиять на выбор противоэпилептического препарата при разных формах эпилепсии?
13. В чём заключается основное отличие в лечении болевого синдрома у пациентов с хроническими заболеваниями и какие анальгетики предпочтительнее использовать?
14. Как наркотические анальгетики влияют на центральную нервную систему и какие риски связаны с их длительным применением?
15. Какие способы профилактики побочных эффектов при применении противоэпилептических препаратов существуют в современной терапии?

**5.1. Тема №11.** Сердечные гликозиды. Антиаритмические препараты. Лекарства, используемые при ишемической болезни сердца. Лекарства, используемые при инфаркте миокарда. Гипотензивные препараты. Лекарства от атеросклероза. Мочегонные препараты. Лекарства, влияющие на миометрий.

**5.2. Цели занятия:** Изучить фармакологические основы лечения сердечно-сосудистых заболеваний, в том числе сердечных гликозидов, антиаритмических препаратов, лекарств, используемых при ишемической болезни сердца и инфаркте миокарда, гипотензивных препаратов, средств от атеросклероза, мочегонных препаратов и препаратов, влияющих на миометрий. Ознакомить студентов с механизмами действия этих препаратов, их показаниями, противопоказаниями и побочными эффектами. Рассмотреть их роль в лечении различных заболеваний сердечно-сосудистой системы, а также в коррекции артериальной гипертензии, нарушений сердечного ритма, атеросклероза и нарушений функций миометрия. Обсудить рациональный выбор препаратов в зависимости от клинической ситуации и индивидуальных особенностей пациента, а также важность мониторинга при применении этих средств.

### **5.3. Задачи обучения.**

- Изучить механизм действия сердечных гликозидов и их роль в лечении сердечной недостаточности.
- Рассмотреть фармакологические характеристики антиаритмических препаратов и их применение при нарушениях сердечного ритма.
- Ознакомить с препаратами, применяемыми при ишемической болезни сердца и инфаркте миокарда, а также с принципами их выбора в зависимости от стадии заболевания.
- Изучить гипотензивные препараты и их значение в лечении артериальной гипертензии.
- Ознакомить с медикаментозными средствами, используемыми для лечения атеросклероза, и их влиянием на липидный обмен.
- Изучить механизмы действия мочегонных препаратов и их роль в лечении сердечной недостаточности и гипертонии.

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	<p>Кафедра «Фармацевтические дисциплины» медицинского колледжа при АО «ЮКМА»</p> <p>Методические рекомендации для симуляционных занятий</p>	<p>77/11-1 (2024-2025) 36стр. из 52</p>
--	---	---	---

- Рассмотреть препараты, влияющие на миометрий, их показания и применение при акушерских и гинекологических заболеваниях.
- Рассмотреть побочные эффекты и противопоказания этих препаратов, а также важность их правильного применения в клинической практике.

#### **5.4. Основные вопросы темы:**

1. Сердечные гликозиды;
2. Антиаритмические препараты;
3. Антиангинальные препараты;
4. Гипотензивные препараты.
5. Негликозидные (нестероидные) кардиотонические препараты.
6. Препараты, применяемые при ишемической болезни сердца.
7. Наркотические анальгетики
8. Антиаритмические препараты.
9. Антикоагулянты
10. Фибринолитические препараты
11. Вазопрессорные препараты
12. Препараты нитроглицерина
13. Оксигенотерапия
14. Сердечные гликозиды
15. В1-адреноблокаторы
16. Плазменные алмазоносители и солевые растворы
17. Гипотензивные препараты
18. Препараты, подавляющие образование атерогенных липопротеинов
19. Препараты, подавляющие катаболизм и выведение холистерина
20. Тиазидные и тиазидоподобные диуретики.
21. Клубочковые диуретики
22. Ингибиторы карбоангидразы
23. Калийсберегающие диуретики
24. Осмотические диуретики
25. Препараты, устраняющие конкреметы мочи
26. Лекарства, используемые для лечения подагры
27. Препараты, активизирующие сократительную активность миометрий
28. Препараты, повышающие тонус миометрий.
29. Препараты, снижающие тонус и сокращение миометрий

**Препараты по программе:** хлорпромазин, левомепромазин, трифлуоперазин, галоперидол, хлорпротиксен, сульпирид, клозапин, рисперидон, оланzapин, диазепам, феназепам, медазепам, буспирон, оксазепам, альпрозолам, флумазенил, дексмедетомидин, препараты валерианы, настойка пустырника, амитриптилин, пиразидол, флюоксетин, венлафаксин, пароксетин, сертралин, мirtазепин, литий карбонаты, кофеин, мезокарб, бемитил, элеутерококк экстракты, женьшень тұндырымасы, пирацетам, гопантен қышқылы, глицин, бемегрид, кофеин-бензоат натрий, камфора, сульфокамфор қышқылы.

Аналептические препараты: Камфора, кордиамин, этилизол, бемегрид, кофеин.

#### **Препараты, которые необходимо знать дозировку:**

Аминазин, галоперидол, диазепам, литий карбонаты, кордиамин, амитриптилин. Аминазин, галоперидол, диазепам, литий карбонаты, кордиамин, амитриптилин.

#### **Написать в виде рецепта:**

1. Нейролептик длительного действия.
2. Транквилизатор, проявляющий снотворный эффект в больших дозах.

<b>ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра «Фармацевтические дисциплины» медицинского колледжа при АО «ЮКМА»	77/11-1 (2024-2025)
Методические рекомендации для симуляционных занятий	37стр. из 52

3. Нейролептики с низким воздействием на Экстрапирамидный центр.
4. Конкурирующие антагонисты Бензодиазепиновых рецепторов.
5. Дневной транквилизатор.
6. Седативный препарат – настойка.
7. Быстро действующий антидепрессант.
8. Ноотропный препарат, способствующий метаболическим процессам и кровообращению мозга.
9. Антидепрессант с седативным эффектом.
10. Психостимулятор-аналептик, производное ксантинов.
11. Адаптоген-настойка.

**5.5. Методы обучения и преподавания:** работа в малых группах; решение ситуационных задач, семинары, TBL, CBL, SBL.

## 5.6. Литература

### Основная литература:

1. Калиева, Ш.С. Клиническая фармакология и рациональная фармакотерапия. Том 1: учебник / Ш.С. Калиева., Н.А. Минакова. - Алматы: Эверо, 2016.
2. Калиева, Ш.С. Клиническая фармакология и рациональная фармакотерапия. Том 2: учебник / Ш.С. Калиева, Н.А. Симохина. - Алматы: Эверо, 2016.
3. Орманов, Н.Ж. Фармакотерапия. 1-кітап: оқулық / Н.Ж. Орманов, Л.Н. Орманова. – Шымкент: ЮКГФА, 2012.
4. Орманов, Н.Ж. Фармакотерапия. II-кітап: оқулық / Н.Ж. Орманов, Л.Н. Орманова. - Шымкент: ОҚМФА, 2012.

### Дополнительная литература

1. Дәнекер ұлпалар ауруларының фармакотерапиясы: оқулық / З. А. Керимбаева [ж.б.]. - Алматы : Эверо, 2016.
2. Орманов, Н.Ж. Фармакотерапия в кардиологии [Текст]: учеб.-методическое пособие / Н. Ж. Орманов, М.К. Егизбаев, Л.Н. Орманова. - Шымкент: ЮКГФА, 2012.
3. Кардиологиялық фармакотерапия: оқулық / Н.Ж. Орманов [ж/б]; КР денсаулық сақтау және әлеуметтік даму министрлігі. ОҚМФА. - Шымкент: ОҚМФА, 2015.
4. Асқорыту ағзалары ауруларының фармакотерапиясы: оқу құралы/ Н.Ж. Орманов, Г.Ж. Садырханова. 2013.
5. Тыныс алу жолдары ағзалары ауруларының фармакотерапиясы: оқу құралы/ Н.Ж. Орманов. 2013.

### Электронные ресурсы:

1. Асқорыту ағзалары ауруларының фармакотерапиясы. [Электронный ресурс]: Оқулық/ Керимбаева З.А., Орманов Н.Ж., Джакипбекова З.К., Орманов Т.Н. Шымкент, 2018ж.
2. Клиническая фармакология [Электронный ресурс]: учебник / под ред. В.Г. Кукаса, А.К. Стародубцева. - 3-е изд., перераб. и доп. - Электрон.текстовые дан. (41,8 Мб). - М.: Изд. группа "ГЭОТАР-Медиа", 2012. - 840 с. эл. опт.диск (CD-ROM): ил
3. Стикеева Р.К. Фармакология с основами фармакотерапии. 2014 <https://aknurpress.kz/login>
4. Abushakhmanova A. Essentials of pharmacotherapy of internal diseases». Training Manual. 2017. <https://aknurpress.kz/login>
5. Федюкович, Николай Иванович Фармакология [Текст]: учебник / Н.И. Федюкович, Э.Д. Рубан. - 10-е изд., доп. и перераб. - М.: Ростов-на-Дону: Феникс, 2013. - 700, [1] с. <http://elib.kaznu.kz/>
6. Гаевый, Михаил Дмитриевич Фармакология с рецептурой [Текст] : учебник / М.Д. Гаевый, Л. М. Гаевая. - 11-е изд., стер. - М.: ООО "Издательство "Кно Рус", 2016. <http://elib.kaznu.kz/>
7. Фармакотерапия сызба мен кестеде. Тыныс алу жүйесінің фармакотерапиясы: Оқулық. / З.А. Керимбаева, Н.Ж. Орманов, Л.Н. Орманова; КР денсаулық сақтау министрлігі, Оңтүстік Қазақстан мемлекеттік фармацевтика академиясы. - Шымкент: ОҚМФА, 2017. <http://tmebrk.kz/>

<b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра «Фармацевтические дисциплины» медицинского колледжа при АО «ЮКМА»	77/11-1 (2024-2025)
Методические рекомендации для симуляционных занятий	38стр. из 52

8. Орманов Н.Ж., Фармакотерапия (дәрілernerмен науқастарды емдеу) клиникалық фармакология. Том-1 - Алматы: Эверо, 2020. [https://elib.kz/ru/search/read\\_book/3134/](https://elib.kz/ru/search/read_book/3134/)
9. Орманов Н.Ж., Фармакотерапия (дәрілernerмен науқастарды емдеу) клиникалық фармакология. Том-2 - Алматы: Эверо, 2020. [https://elib.kz/ru/search/read\\_book/3135/](https://elib.kz/ru/search/read_book/3135/)
10. Калиева Ш.С., Минакова Н.А. Клиническая фармакология и рациональная фармакотерапия. Том 1 – Учебник. – Эверо, 2020. [https://elib.kz/ru/search/read\\_book/835/](https://elib.kz/ru/search/read_book/835/)
11. Калиева Ш.С., Симохина Н.А. Клиническая фармакология и рациональная фармакотерапия /Том 2 – Учебник / Калиева Ш.С., Симохина Н.А. / Алматы: издательство: «Эверо», 2020. [https://elib.kz/ru/search/read\\_book/836/](https://elib.kz/ru/search/read_book/836/)
12. Калиева Ш.С. Клиническая фармакология и рациональная фармакотерапия в ревматологии: учебник. Алматы: Эверо, 2020. [https://elib.kz/ru/search/read\\_book/6463/](https://elib.kz/ru/search/read_book/6463/)
13. Калиева Ш.С. Клиническая фармакология и рациональная фармакотерапия в гастроэнтерологии: учебник. Алматы: Эверо, 2020. [https://elib.kz/ru/search/read\\_book/6462/](https://elib.kz/ru/search/read_book/6462/)
14. Фундаментальная фармакология в терминах и понятиях : учебное пособие / М. П. Якушев, Е. В. Катков, С. В. Денисова [и др.]. — Кемерово : Кемеровская государственная медицинская академия, 2010. — 140 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/6249>.
15. Фармакология : оқу құралы / Б. Д. Айтжанов, Н. А. Заманбеков, Ә. М. Өтенов [и др.] ; под редакцией Б. Д. Айтжанов. — Алматы : Нур-Принт, 2014. — 495 с. — ISBN 978-601-7390-50-1. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/67173>.
16. Федюкович, Н. И. Фармакология : учебник / Н. И. Федюкович, Э. Д. Рубан. — Ростов-на-Дону : Феникс, 2020. — 703 с. — ISBN 978-5-222-35174-1. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/102157.html> (дата обращения: 20.09.2024).

### **5.7. Контроль (вопросы, тесты, задачи и т.д.):**

1. Каковы основные механизмы действия сердечных гликозидов и в каких случаях они применяются в клинической практике?
2. Какие побочные эффекты могут возникать при применении сердечных гликозидов и как их предотвратить?
3. Чем отличаются антиаритмические препараты I, II, III и IV классов по механизму действия и показаниям к применению?
4. Какие антиаритмические препараты применяются при фибрилляции предсердий и желудочковой тахикардии?
5. Какие препараты используются при ишемической болезни сердца и как они помогают снизить риск осложнений?
6. Каковы основные принципы лечения инфаркта миокарда и какие лекарства используются для нормализации состояния пациента в острый период?
7. Каков механизм действия гипотензивных препаратов и какие классы препаратов наиболее эффективны при артериальной гипертензии?
8. Как гипотензивные препараты влияют на сердечно-сосудистую систему и какие факторы следует учитывать при их назначении?
9. Какие лекарства используются для лечения атеросклероза и как они влияют на уровень липидов в крови?
10. Как мочегонные препараты помогают при лечении сердечной недостаточности и гипертонии и какие их основные виды существуют?
11. Какие лекарства используются для воздействия на миометрий и в каких клинических ситуациях они необходимы?

<b>ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра «Фармацевтические дисциплины» медицинского колледжа при АО «ЮКМА»	77/11-1 (2024-2025)
Методические рекомендации для симуляционных занятий	39стр. из 52

12. Какие побочные эффекты могут возникать при применении мочегонных препаратов и как их избежать?
13. Как препараты для лечения ишемической болезни сердца могут влиять на миокард, улучшая его кровоснабжение?
14. Какова роль антиаритмических препаратов в восстановлении нормального сердечного ритма после инфаркта миокарда?
15. Как можно оптимизировать терапию для пациентов с атеросклерозом, принимающих несколько лекарственных препаратов?

**5.1. Тема №12.** Стимуляторы дыхания. Лекарства от кашля. Отхаркивающие средства. Бронхолитики. Лекарства, используемые при отеке легких.

**5.2. Цели занятия:** Изучить фармакологические принципы действия стимуляторов дыхания, противокашлевых, отхаркивающих средств, бронхолитиков и препаратов, применяемых при отёке лёгких. Ознакомить студентов с механизмами действия этих препаратов, их показаниями, противопоказаниями, побочными эффектами и особенностями применения в клинической практике. Рассмотреть роль этих средств в лечении заболеваний дыхательной системы, таких как хроническая обструктивная болезнь лёгких (ХОБЛ), бронхиальная астма, острые респираторные заболевания и отёк лёгких. Обсудить выбор оптимальных препаратов в зависимости от состояния пациента и клинической ситуации.

### 5.3. Задачи обучения.

- Изучить механизм действия стимуляторов дыхания и их показания при нарушениях дыхательной функции.
- Рассмотреть препараты от кашля, их классификацию и механизм действия, а также показания к применению.
- Познакомить с отхаркивающими средствами и их эффективностью при заболеваниях, сопровождающихся снижением отхождения мокроты.
- Рассмотреть механизм действия бронхолитиков и их применение при обострениях астмы, ХОБЛ и других заболеваниях.
- Изучить препараты, применяемые при отёке лёгких, их механизм действия и влияние на функцию лёгких.
- Рассмотреть побочные эффекты и противопоказания для каждого из этих классов препаратов.
- Оценить важность выбора и дозировки препаратов в зависимости от клинической ситуации и особенностей пациента.

### 5.4. Основные вопросы темы:

1. Стимуляторы дыхания
2. Лекарства от кашля
3. Отхаркивающие средства
4. Бронхолитики
5. Лекарства, используемые при отеке легких.

**5.5. Методы обучения и преподавания:** работа в малых группах; решение ситуационных задач, семинары, TBL, CBL, SBL.

### 5.6. Литература

**Основная литература:**

<b>ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра «Фармацевтические дисциплины» медицинского колледжа при АО «ЮКМА»	77/11-1 (2024-2025)
Методические рекомендации для симуляционных занятий	40стр. из 52

1. Калиева, Ш.С. Клиническая фармакология и рациональная фармакотерапия. Том 1: учебник / Ш.С. Калиева., Н.А. Минакова. - Алматы: Эверо, 2016.
2. Калиева, Ш.С. Клиническая фармакология и рациональная фармакотерапия. Том 2: учебник / Ш.С. Калиева, Н.А. Симохина. - Алматы: Эверо, 2016.
3. Орманов, Н.Ж. Фармакотерапия. I-кітап: оқулық / Н.Ж. Орманов, Л.Н. Орманова. – Шымкент: ЮКГФА, 2012.
4. Орманов, Н.Ж. Фармакотерапия. II-кітап: оқулық / Н.Ж. Орманов, Л.Н. Орманова. – Шымкент: ОКМФА, 2012.

### **Дополнительная литература**

1. Дәнекер ұлпалар ауруларының фармакотерапиясы: оқулық / З. А. Керимбаева [ж.б.]. - Алматы : Эверо, 2016.
2. Орманов, Н.Ж. Фармакотерапия в кардиологии [Текст]: учеб.-методическое пособие / Н. Ж. Орманов, М.К. Егизбаев, Л.Н. Орманова. - Шымкент: ЮКГФА, 2012.
3. Кардиологиялық фармакотерапия: оқулық / Н.Ж. Орманов [ж/б]; КР денсаулық сақтау және әлеуметтік даму министрлігі. ОКМФА. - Шымкент: ОКМФА, 2015.
4. Аскорыту ағзалары ауруларының фармакотерапиясы: оқу құралы/ Н.Ж. Орманов, Г.Ж. Садырханова. 2013.
5. Тыныс алу жолдары ағзалары ауруларының фармакотерапиясы: оқу құралы/ Н.Ж. Орманов. 2013.

### **Электронные ресурсы:**

1. Аскорыту ағзалары ауруларының фармакотерапиясы. [Электронный ресурс]: Оқулық/ Керимбаева З.А., Орманов Н.Ж., Джакипбекова З.К., Орманов Т.Н. Шымкент, 2018ж.
2. Клиническая фармакология [Электронный ресурс]: учебник / под ред. В.Г. Кукаса, А.К. Стародубцева. - 3-е изд., перераб. и доп. - Электрон.текстовые дан. (41,8 Мб). - М.: Изд. группа "ГЭОТАР-Медиа", 2012. - 840 с. эл. опт.диск (CD-ROM): ил
3. Стикеева Р.К. Фармакология с основами фармакотерапии. 2014 <https://aknurpress.kz/login>
4. Abushakhmanova A. Essentials of pharmacotherapy of internal diseases». Training Manual. 2017. <https://aknurpress.kz/login>
5. Федюкович, Николай Иванович Фармакология [Текст]: учебник / Н.И. Федюкович, Э.Д. Рубан. - 10-е изд., доп. и перераб. - М.: Ростов-на-Дону: Феникс, 2013. - 700, [1] с. <http://elib.kaznu.kz/>
6. Гаевый, Михаил Дмитриевич Фармакология с рецептурой [Текст] : учебник / М.Д. Гаевый, Л. М. Гаевая. - 11-е изд., стер. - М.: ООО "Издательство "Кно Рус", 2016. <http://elib.kaznu.kz/>
7. Фармакотерапия сызба мен кестеде. Тыныс алу жүйесінің фармакотерапиясы: Оқулық. / З.А. Керимбаева, Н.Ж. Орманов, Л.Н. Орманова; КР денсаулық сақтау министрлігі, Оңтүстік Қазақстан мемлекеттік фармацевтика академиясы. - Шымкент: ОКМФА, 2017. <http://rmebrk.kz/>
8. Орманов Н.Ж., Фармакотерапия (дәрілермен науқастарды емдеу) клиникалық фармакология. Том-1 - Алматы: Эверо, 2020. [https://elib.kz/ru/search/read\\_book/3134/](https://elib.kz/ru/search/read_book/3134/)
9. Орманов Н.Ж., Фармакотерапия (дәрілермен науқастарды емдеу) клиникалық фармакология. Том-2 - Алматы: Эверо, 2020. [https://elib.kz/ru/search/read\\_book/3135/](https://elib.kz/ru/search/read_book/3135/)
10. Калиева Ш.С., Минакова Н.А. Клиническая фармакология и рациональная фармакотерапия. Том 1 – Учебник. – Эверо, 2020. [https://elib.kz/ru/search/read\\_book/835/](https://elib.kz/ru/search/read_book/835/)
11. Калиева Ш.С., Симохина Н.А. Клиническая фармакология и рациональная фармакотерапия /Том 2 – Учебник / Калиева Ш.С., Симохина Н.А. / Алматы: издательство: «Эверо», 2020. [https://elib.kz/ru/search/read\\_book/836/](https://elib.kz/ru/search/read_book/836/)
12. Калиева Ш.С. Клиническая фармакология и рациональная фармакотерапия в ревматологии: учебник. Алматы: Эверо, 2020. [https://elib.kz/ru/search/read\\_book/6463/](https://elib.kz/ru/search/read_book/6463/)
13. Калиева Ш.С. Клиническая фармакология и рациональная фармакотерапия в гастроэнтерологии: учебник. Алматы: Эверо, 2020. [https://elib.kz/ru/search/read\\_book/6462/](https://elib.kz/ru/search/read_book/6462/)

<b>OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра «Фармацевтические дисциплины» медицинского колледжа при АО «ЮКМА»	77/11-1 (2024-2025)
Методические рекомендации для симуляционных занятий	41стр. из 52

14. Фундаментальная фармакология в терминах и понятиях : учебное пособие / М. П. Якушев, Е. В. Катков, С. В. Денисова [и др.]. — Кемерово : Кемеровская государственная медицинская академия, 2010. — 140 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/6249>.

15. Фармакология : оқу құралы / Б. Д. Айтжанов, Н. А. Заманбеков, Ә. М. Өтенов [и др.] ; под редакцией Б. Д. Айтжанов. — Алматы : Нур-Принт, 2014. — 495 с. — ISBN 978-601-7390-50-1. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/67173>.

16. Федюкович, Н. И. Фармакология : учебник / Н. И. Федюкович, Э. Д. Рубан. — Ростов-на-Дону : Феникс, 2020. — 703 с. — ISBN 978-5-222-35174-1. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/102157.html> (дата обращения: 20.09.2024).

### **5.7. Контроль (вопросы, тесты, задачи и т.д.):**

1. Какие препараты относятся к стимуляторам дыхания и в каких клинических ситуациях они применяются?
2. Чем отхаркивающие средства отличаются от препаратов, подавляющих кашель, и в каких случаях их используют?
3. Каковы основные механизмы действия бронхолитиков и при каких заболеваниях дыхательной системы они применяются?
4. Какие препараты используются при отёке лёгких и как они помогают улучшить дыхательную функцию?
5. В чём заключается различие между прямыми и косвенными стимуляторами дыхания?
6. Каковы показания и противопоказания к применению препаратов от кашля (например, противокашлевых средств)?
7. Какие побочные эффекты могут возникнуть при использовании отхаркивающих средств и бронхолитиков?
8. Как отхаркивающие средства способствуют очищению дыхательных путей и улучшению дыхания?
9. Как бронхолитики влияют на проходимость бронхов при обострении астмы или ХОБЛ
10. Какие лекарственные препараты применяются при отёке лёгких и как они влияют на сердечно-сосудистую и дыхательную системы?
11. Как правильно выбирать препараты для лечения кашля в зависимости от его типа (сухой или влажный)?
12. Какие факторы следует учитывать при назначении препаратов при острых респираторных заболеваниях и обострениях хронических заболеваний лёгких?

**5.1. Тема №13.** Лекарства, влияющие на аппетит. Противорвотные и противорвотные средства. Препараты, применяемые при нарушениях секреторной функции желудка. Антацидные препараты. Препараты, подавляющие секрецию желудочной соляной кислоты. Гастропротекторы. Репаранты. Лекарства, используемые при нарушениях секреции поджелудочной железы. Препараты для перекачки желчи.

**5.2. Цели занятия:** Ознакомить студентов с фармакологическими принципами действия препаратов, влияющих на аппетит, противорвотных и рвотных средств, а также с лекарствами, применяемыми при нарушениях секреторной функции желудка. Рассмотреть антацидные

<p>OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	<p>Кафедра «Фармацевтические дисциплины» медицинского колледжа при АО «ЮКМА»</p> <p>Методические рекомендации для симуляционных занятий</p>	<p>77/11-1 (2024-2025) 42стр. из 52</p>
--	---	---	---

препараты, средства, подавляющие секрецию соляной кислоты в желудке, гастропротекторы и репаранты. Изучить препараты, влияющие на функции поджелудочной железы, а также лекарства, стимулирующие отток желчи. Обсудить механизмы действия этих средств, показания, противопоказания и побочные эффекты, а также их роль в лечении заболеваний желудочно-кишечного тракта.

### 5.3. Задачи обучения.

- Изучение препаратов, влияющих на аппетит, их механизм действия и показания для использования.
- Рассмотрение противорвотных и рвотных средств, их роли в клинической практике.
- Знакомство с антацидными препаратами, их механизмами действия и показаниями при изжоге, гастритах и язвах.
- Изучение препаратов, подавляющих секрецию желудочной соляной кислоты, и их применение при гастроэзофагеальной рефлюксной болезни (ГЭРБ) и язвенной болезни.
- Рассмотрение гастропротекторов и репарантов, их роли в защите слизистой оболочки желудка от повреждений.
- Изучение препаратов, применяемых при нарушениях секреции поджелудочной железы, таких как ферментные препараты.
- Оценка препаратов, стимулирующих отток желчи, и их применения при заболеваниях желчевыводящих путей.
- Обсуждение побочных эффектов, противопоказаний и принципов дозирования этих препаратов в зависимости от состояния пациента и клинической ситуации.

### 5.4. Основные вопросы темы:

1. Лекарства, влияющие на аппетит
2. Рвотные и противорвотные средства
3. Препараты, применяемые при нарушениях секреции желудочных желез
4. Лекарства, используемые при снижении секреции поджелудочной железы.
5. Лекарства, используемые при повышенной секреции поджелудочной железы.
6. Антацидные препараты
7. Препараты, подавляющие секрецию желудочной соляной кислоты (HCl).
8. Гастропротекторы
9. Репаранты
10. Препараты, применяемые при нарушениях секреции поджелудочной железы
11. Препараты, снижающие секрецию поджелудочной железы.
12. Ингибиторы протеолитических ферментов (антиферментные препараты)
13. Желчегонные препараты
14. Препараты, усиливающие образование желчи
15. Лекарства, облегчающие секрецию желчи.
16. Холелитолитические препараты
17. Гепатопротекторы
18. Слабительные
19. Лекарства, влияющие на толстую кишку

**5.5. Методы обучения и преподавания:** работа в малых группах; решение ситуационных задач, семинары, TBL, CBL, SBL.

### 5.6. Литература

#### Основная литература:

1. Калиева, Ш.С. Клиническая фармакология и рациональная фармакотерапия. Том 1: учебник / Ш.С. Калиева., Н.А. Минакова. - Алматы: Эверо, 2016.

<p>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	<p>Кафедра «Фармацевтические дисциплины» медицинского колледжа при АО «ЮКМА»</p> <p>Методические рекомендации для симуляционных занятий</p>	<p>77/11-1 (2024-2025) 43стр. из 52</p>
--	---	---	---

2. Калиева, Ш.С. Клиническая фармакология и рациональная фармакотерапия. Том 2: учебник / Ш.С. Калиева, Н.А. Симохина. - Алматы: Эверо, 2016.
3. Орманов, Н.Ж. Фармакотерапия. 1-кітап: оқулық / Н.Ж. Орманов, Л.Н. Орманова. – Шымкент: ЮКГФА, 2012.
4. Орманов, Н.Ж. Фармакотерапия. II-кітап: оқулық / Н.Ж. Орманов, Л.Н. Орманова. - Шымкент: ОКМФА, 2012.

#### **Дополнительная литература**

1. Дәнекер ұлпалар ауруларының фармакотерапиясы: оқулық / З. А. Керимбаева [ж.б.]. - Алматы : Эверо, 2016.
2. Орманов, Н.Ж. Фармакотерапия в кардиологии [Текст]: учеб.-методическое пособие / Н. Ж. Орманов, М.К. Егизбаев, Л.Н. Орманова. - Шымкент: ЮКГФА, 2012.
3. Кардиологиялық фармакотерапия: оқулық / Н.Ж. Орманов [ж/б]; КР денсаулық сақтау және әлеуметтік даму министрлігі. ОКМФА. - Шымкент: ОКМФА, 2015.
4. Аскорыту ағзалары ауруларының фармакотерапиясы: оқу құралы/ Н.Ж. Орманов, Г.Ж. Садырханова. 2013.
5. Тыныс алу жолдары ағзалары ауруларының фармакотерапиясы: оқу құралы/ Н.Ж. Орманов. 2013.

#### **Электронные ресурсы:**

1. Аскорыту ағзалары ауруларының фармакотерапиясы. [Электронный ресурс]: Оқулық/ Керимбаева З.А., Орманов Н.Ж., Джакипбекова З.К., Орманов Т.Н. Шымкент, 2018ж.
2. Клиническая фармакология [Электронный ресурс]: учебник / под ред. В.Г. Кукаса, А.К. Стародубцева. - 3-е изд., перераб. и доп. - Электрон.текстовые дан. (41,8 Мб). - М.: Изд. группа "ГЭОТАР-Медиа", 2012. - 840 с. эл. опт.диск (CD-ROM): ил
3. Стикеева Р.К. Фармакология с основами фармакотерапии. 2014 <https://aknurpress.kz/login>
4. Abushakhmanova A. Essentials of pharmacotherapy of internal diseases». Training Manual. 2017. <https://aknurpress.kz/login>
5. Федюкович, Николай Иванович Фармакология [Текст]: учебник / Н.И. Федюкович, Э.Д. Рубан. - 10-е изд., доп. и перераб. - М.: Ростов-на-Дону: Феникс, 2013. - 700, [1] с. <http://elib.kaznu.kz/>
6. Гаевый, Михаил Дмитриевич Фармакология с рецептурой [Текст] : учебник / М.Д. Гаевый, Л. М. Гаевая. - 11-е изд., стер. - М.: ООО "Издательство "Кно Рус", 2016. <http://elib.kaznu.kz/>
7. Фармакотерапия сызба мен кестеде. Тыныс алу жүйесінің фармакотерапиясы: Оқулық. / З.А. Керимбаева, Н.Ж. Орманов, Л.Н. Орманова; КР денсаулық сақтау министрлігі, Оңтүстік Қазақстан мемлекеттік фармацевтика академиясы. - Шымкент: ОКМФА, 2017. <http://rmebrk.kz/>
8. Орманов Н..Ж.,Фармакотерапия (дәрілермен науқастарды емдеу) клиникалық фармакология. Том-1 - Алматы: Эверо, 2020. [https://elib.kz/ru/search/read\\_book/3134/](https://elib.kz/ru/search/read_book/3134/)
9. Орманов Н.Ж., Фармакотерапия (дәрілермен науқастарды емдеу) клиникалық фармакология. Том-2 - Алматы: Эверо, 2020. [https://elib.kz/ru/search/read\\_book/3135/](https://elib.kz/ru/search/read_book/3135/)
10. Калиева Ш.С., Минакова Н.А. Клиническая фармакология и рациональная фармакотерапия. Том 1 – Учебник. – Эверо, 2020. [https://elib.kz/ru/search/read\\_book/835/](https://elib.kz/ru/search/read_book/835/)
11. Калиева Ш.С., Симохина Н.А. Клиническая фармакология и рациональная фармакотерапия /Том 2 – Учебник / Калиева Ш.С., Симохина Н.А. / Алматы: издательство: «Эверо», 2020. [https://elib.kz/ru/search/read\\_book/836/](https://elib.kz/ru/search/read_book/836/)
12. Калиева Ш.С. Клиническая фармакология и рациональная фармакотерапия в ревматологии: учебник. Алматы: Эверо, 2020. [https://elib.kz/ru/search/read\\_book/6463/](https://elib.kz/ru/search/read_book/6463/)
13. Калиева Ш.С. Клиническая фармакология и рациональная фармакотерапия в гастроэнтерологии: учебник. Алматы: Эверо, 2020. [https://elib.kz/ru/search/read\\_book/6462/](https://elib.kz/ru/search/read_book/6462/)
14. Фундаментальная фармакология в терминах и понятиях : учебное пособие / М. П. Якушев, Е. В. Катков, С. В. Денисова [и др.]. — Кемерово : Кемеровская государственная медицинская

<b>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ АҚ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>	
Кафедра «Фармацевтические дисциплины» медицинского колледжа при АО «ЮКМА»	Методические рекомендации для симуляционных занятий	77/11-1 (2024-2025) 44стр. из 52

академия, 2010. — 140 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/6249>.

15. Фармакология : оқу құралы / Б. Д. Айтжанов, Н. А. Заманбеков, Ә. М. Өтенов [и др.] ; под редакцией Б. Д. Айтжанов. — Алматы : Нур-Принт, 2014. — 495 с. — ISBN 978-601-7390-50-1. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/67173>.

16. Федюкович, Н. И. Фармакология : учебник / Н. И. Федюкович, Э. Д. Рубан. — Ростов-на-Дону : Феникс, 2020. — 703 с. — ISBN 978-5-222-35174-1. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/102157.html> (дата обращения: 20.09.2024).

### **5.7. Контроль (вопросы, тесты, задачи и т.д.):**

1. Какие препараты используются для стимуляции аппетита и в каких клинических случаях они применяются?
2. Каков механизм действия противорвотных средств и при каких заболеваниях их необходимо использовать?
3. Как антацидные препараты помогают при заболеваниях желудка и какие их основные представители?
4. Какие препараты подавляют секрецию желудочной соляной кислоты и как они применяются при гастроэзофагеальной рефлюксной болезни (ГЭРБ)?
5. Что такое гастропротекторы и как они помогают защитить слизистую оболочку желудка?
6. Какие препараты относятся к репарантам и как они способствуют восстановлению повреждённой слизистой оболочки желудка?
7. Когда применяются препараты, влияющие на секрецию поджелудочной железы, и какие из них наиболее эффективны?
8. Каковы показания к применению препаратов, стимулирующих отток желчи, и как они действуют на желчевыводящие пути?
9. В чём разница между противорвотными средствами и средствами, вызывающими рвоту, и когда применяется каждый из этих классов препаратов?
10. Как препараты, подавляющие секрецию желудочной кислоты, влияют на кислотность в желудке и могут ли они вызывать побочные эффекты?
11. Какие побочные эффекты могут возникать при применении гастропротекторов и репарантов и как их минимизировать?
12. Какие лекарственные препараты используются при дефиците ферментов поджелудочной железы и как они помогают в процессе пищеварения?

### **5.1. Тема №14. Лекарства, влияющие на систему крови.**

**5.2. Цели занятия:** Ознакомить студентов с фармакологическими средствами, влияющими на систему крови, их механизмами действия, показаниями и противопоказаниями. Рассмотреть основные группы препаратов, такие как антикоагулянты, антиагреганты, препараты для лечения анемии, средства, регулирующие уровень железа в организме, а также препараты, влияющие на свёртываемость крови. Обсудить их роль в лечении различных заболеваний, связанных с нарушениями кроветворения и коагуляции, а также побочные эффекты и принципы их применения в клинической практике.

<b>ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра «Фармацевтические дисциплины» медицинского колледжа при АО «ЮКМА»	77/11-1 (2024-2025)
Методические рекомендации для симуляционных занятий	45стр. из 52

### 5.3. Задачи обучения.

- Изучение антикоагулянтов, их механизмы действия и показания для применения.
- Рассмотрение антиагрегантов, их роли в профилактике и лечении тромбообразования.
- Знакомство с препаратами для лечения анемии, их воздействием на уровень гемоглобина и количество эритроцитов.
- Рассмотрение препаратов, регулирующих уровень железа в организме, и их применение при железодефицитной анемии.
- Изучение препаратов, влияющих на свертываемость крови, их показаний и особенностей дозировки.
- Оценка побочных эффектов, противопоказаний и взаимодействий с другими лекарственными средствами.
- Понимание принципов выбора препаратов для коррекции нарушений в системе крови в зависимости от клинической ситуации.

### 5.4. Основные вопросы темы:

- Препараты, усиливающие эритропоэз
- Препараты, усиливающие Лейкопоэз
- Лекарства, влияющие на систему гемостаза

**5.5. Методы обучения и преподавания:** работа в малых группах; решение ситуационных задач, семинары, TBL, CBL, SBL.

### 5.6. Литература

#### Основная литература:

- Калиева, Ш.С. Клиническая фармакология и рациональная фармакотерапия. Том 1: учебник / Ш.С. Калиева., Н.А. Минакова. - Алматы: Эверо, 2016.
- Калиева, Ш.С. Клиническая фармакология и рациональная фармакотерапия. Том 2: учебник / Ш.С. Калиева, Н.А. Симохина. - Алматы: Эверо, 2016.
- Орманов, Н.Ж. Фармакотерапия. I-кітап: оқулық / Н.Ж. Орманов, Л.Н. Орманова. – Шымкент: ЮКГФА, 2012.
- Орманов, Н.Ж. Фармакотерапия. II-кітап: оқулық / Н.Ж. Орманов, Л.Н. Орманова. - Шымкент: ОКМФА, 2012.

#### Дополнительная литература

- Дәнекер ұлпалар ауруларының фармакотерапиясы: оқулық / З. А. Керимбаева [ж.б.]. - Алматы : Эверо, 2016.
- Орманов, Н.Ж. Фармакотерапия в кардиологии [Текст]: учеб.-методическое пособие / Н. Ж. Орманов, М.К. Егизбаев, Л.Н. Орманова. - Шымкент: ЮКГФА, 2012.
- Кардиологиялық фармакотерапия: оқулық / Н.Ж. Орманов [ж/б]; КР денсаулық сақтау және әлеуметтік даму министрлігі. ОКМФА. - Шымкент: ОКМФА, 2015.
- Асқорыту ағзалары ауруларының фармакотерапиясы: оқу күралы/ Н.Ж. Орманов, Г.Ж. Садырханова. 2013.
- Тыныс алу жолдары ағзалары ауруларының фармакотерапиясы: оқу күралы/ Н.Ж. Орманов. 2013.

#### Электронные ресурсы:

- Асқорыту ағзалары ауруларының фармакотерапиясы. [Электронный ресурс]: Оқулық/ Керимбаева З.А., Орманов Н.Ж., Джакипбекова З.К., Орманов Т.Н. Шымкент, 2018ж.
- Клиническая фармакология [Электронный ресурс]: учебник / под ред. В.Г. Кукаса, А.К. Стародубцева. - 3-е изд., перераб. и доп. - Электрон.текстовые дан. (41,8 Мб). - М.: Изд. группа "ГЭОТАР-Медиа", 2012. - 840 с. эл. опт.диск (CD-ROM): ил
- Стикеева Р.К. Фармакология с основами фармакотерапии. 2014 <https://aknurpress.kz/login>

<b>ОНТҮСТИК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ АҚ</b> 	<b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра «Фармацевтические дисциплины» медицинского колледжа при АО «ЮКМА»	77/11-1 (2024-2025)
Методические рекомендации для симуляционных занятий	46стр. из 52

4. Abushakhmanova A. Essentials of pharmacotherapy of internal diseases». Training Manual. 2017. <https://aknurpress.kz/login>

5. Федюкович, Николай Иванович Фармакология [Текст]: учебник / Н.И. Федюкович, Э.Д. Рубан. - 10-е изд., доп. и перераб. - М.: Ростов-на-Дону: Феникс, 2013. - 700, [1] с. <http://elib.kaznu.kz/>

6. Гаевый, Михаил Дмитриевич Фармакология с рецептурой [Текст]: учебник / М.Д. Гаевый, Л. М. Гаевая. - 11-е изд., стер. - М.: ООО "Издательство "Кно Рус", 2016. <http://elib.kaznu.kz/>

7. Фармакотерапия сызба мен кестеде. Тыныс алу жүйесінің фармакотерапиясы: Окулық. / З.А. Керимбаева, Н.Ж. Орманов, Л.Н. Орманова; КР денсаулық сақтау министрлігі, Оңтүстік Қазақстан мемлекеттік фармацевтика академиясы. - Шымкент: ОҚМФА, 2017. <http://rmebrk.kz/>

8. Орманов Н.Ж., Фармакотерапия (дәрілермен науқастарды емдеу) клиникалық фармакология. Том-1 - Алматы: Эверо, 2020. [https://elib.kz/ru/search/read\\_book/3134/](https://elib.kz/ru/search/read_book/3134/)

9. Орманов Н.Ж., Фармакотерапия (дәрілермен науқастарды емдеу) клиникалық фармакология. Том-2 - Алматы: Эверо, 2020. [https://elib.kz/ru/search/read\\_book/3135/](https://elib.kz/ru/search/read_book/3135/)

10. Калиева Ш.С., Минакова Н.А. Клиническая фармакология и рациональная фармакотерапия. Том 1 – Учебник. – Эверо, 2020. [https://elib.kz/ru/search/read\\_book/835/](https://elib.kz/ru/search/read_book/835/)

11. Калиева Ш.С., Симохина Н.А. Клиническая фармакология и рациональная фармакотерапия /Том 2 – Учебник / Калиева Ш.С., Симохина Н.А. / Алматы: издательство: «Эверо», 2020. [https://elib.kz/ru/search/read\\_book/836/](https://elib.kz/ru/search/read_book/836/)

12. Калиева Ш.С. Клиническая фармакология и рациональная фармакотерапия в ревматологии: учебник. Алматы: Эверо, 2020. [https://elib.kz/ru/search/read\\_book/6463/](https://elib.kz/ru/search/read_book/6463/)

13. Калиева Ш.С. Клиническая фармакология и рациональная фармакотерапия в гастроэнтерологии: учебник. Алматы: Эверо, 2020. [https://elib.kz/ru/search/read\\_book/6462/](https://elib.kz/ru/search/read_book/6462/)

14. Фундаментальная фармакология в терминах и понятиях : учебное пособие / М. П. Якушев, Е. В. Катков, С. В. Денисова [и др.]. — Кемерово : Кемеровская государственная медицинская академия, 2010. — 140 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/6249>.

15. Фармакология : оқу құралы / Б. Д. Айтжанов, Н. А. Заманбеков, Ә. М. Өтенов [и др.] ; под редакцией Б. Д. Айтжанов. — Алматы : Нур-Принт, 2014. — 495 с. — ISBN 978-601-7390-50-1. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/67173>.

16. Федюкович, Н. И. Фармакология : учебник / Н. И. Федюкович, Э. Д. Рубан. — Ростов-на-Дону : Феникс, 2020. — 703 с. — ISBN 978-5-222-35174-1. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/102157.html> (дата обращения: 20.09.2024).

### **5.7. Контроль (вопросы, тесты, задачи и т.д.):**

1. Какие группы препаратов относятся к антикоагулянтам и как они влияют на кровеносную систему?

2. Каков механизм действия антиагрегантов и при каких заболеваниях их применяют?

3. Какие препараты используются для лечения анемии и как они помогают улучшить кроветворение?

4. Как препараты, регулирующие уровень железа в организме, влияют на лечение железодефицитной анемии?

5. В чем разница между антикоагулянтами и антиагрегантами? Когда применяются эти препараты?

6. Какие побочные эффекты могут возникать при применении антикоагулянтов и как их избежать?

7. Как препараты, влияющие на свертываемость крови, используются при тромбофилии или кровотечениях?

<b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра «Фармацевтические дисциплины» медицинского колледжа при АО «ЮКМА»	77/11-1 (2024-2025) 47стр. из 52
Методические рекомендации для симуляционных занятий	

8. Как выбрать препарат для лечения анемии в зависимости от её причины (железодефицитная, В12-дефицитная и т.д.)?
9. Какие препараты применяют для профилактики тромбообразования после операций или при длительной неподвижности пациента?
10. Какие препараты можно использовать при хронической кровопотере и как они влияют на состав крови?
11. Что такое «тромбофилия» и какие препараты используются для её коррекции?
12. Какие существуют противопоказания для применения антикоагулянтов и как избежать осложнений при их использовании?
13. Как препараты, влияющие на систему крови, взаимодействуют с другими лекарственными средствами, например, с НПВП или антибиотиками?

<b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра «Фармацевтические дисциплины» медицинского колледжа при АО «ЮКМА»	77/11-1 (2024-2025)
Методические рекомендации для симуляционных занятий	48стр. из 52

### Чек лист

№	Критерии оценки	Уровень			
		Превос-ходно	Прием-лемо	Требует коррекции	Неприем-лемо
1	Знает определение и задачи фармакологии. Понимание фармакокинетики и фармакодинамики лекарств.	10	7,5	5	0
2	Фармакокинетика лекарственных средств: знает способы введения лекарств в организм.	10	7,5	5	0
3	Абсорбция лекарств: механизм, факторы, влияющие на абсорбцию, может дать определение биосовместимости, биоэквивалентности.	10	7,5	5	0
4	Знает распределение лекарственных веществ в организме, понимание гистогематических барьеров.	10	7,5	5	0
5	Понимает вопросы фармакодинамики и может дать определение фармакодинамическим параметрам.	10	7,5	5	0
6	Дозировка и может сказать виды.	10	7,5	5	0
7	Может сказать и описать эффекты, возникающие при повторном приеме лекарственных средств.	10	7,5	5	0
8	Может объяснить зависимость действия препаратов от биоритмов. Владеет понятием хронофармакологии.	10	7,5	5	0
9	Может объяснить, зависит ли действие лекарств от состояния организма (возраст, пол, индивидуальные особенности и т. д.).	10	7,5	5	0
10	Знает виды побочных эффектов лекарств, умеет объяснять.	10	7,5	5	0

### Чек лист

№	Критерии оценки	Уровень			
		Превос-ходно	Прием-лемо	Требует коррекции	Неприем-лемо
1	Характеризует фармакологию как научную дисциплину. Называет основные разделы фармакологии	10	7,5	5	0
2	Определяет термины: лекарственное средство, лекарственное средство, лекарственный препарат, лекарственное сырье	10	7,5	5	0
3	Разъясняет цель регистрации	10	7,5	5	0

<b>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SKMA —1979—</b>	<b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра «Фармацевтические дисциплины» медицинского колледжа при АО «ЮКМА»	Методические рекомендации для симуляционных занятий	77/11-1 (2024-2025) 49стр. из 52

	лекарственных средств в государственном реестре				
4	Определяет термины: международное непатентованное название (INN), торговое название, запатентованное торговое название, лекарственно-дженерик.	10	7,5	5	0
5	Объясняет принципы происхождения названий лекарственных средств	10	7,5	5	0
6	Что такое Рецепт? Называет части, составляющие рецепт.	10	7,5	5	0
7	Дает определение лекарственным видам: "порошок", "гранулы", "драже", "таблетки", "капсулы".	10	7,5	5	0
8	Дает определение лекарственной форме" Линимент", "Гель", "Мазь", "Паста", "Суппозитории", "Пластырь".	10	7,5	5	0
9	Перечисляет жидкие лекарственные формы и дает им определение	10	7,5	5	0
10	Знает нормативные документы, регламентирующие правила выписывания лекарственных средств	10	7,5	5	0

### Чек лист

№	Критерии оценки	Уровень			
		Превос-ходно	Прием-лемо	Требует коррекции	Неприем-лемо
1	Классификация лекарственных средств может быть ориентирована на номенклатуру.	10	7,5	5	0
2	Знает фармакологические эффекты лекарственных препаратов.	10	7,5	5	0
3	Знает фармакодинамику лекарственных препаратов и может схематически объяснить.	10	7,5	5	0
4	Знает фармакокинетику лекарственных средств и может схематически объяснить.	10	7,5	5	0
5	Знает механизмы действия лекарств и умеет их вводить.	10	7,5	5	0
6	Знает побочные эффекты препаратов фармакологической группы.	10	7,5	5	0
7	Знает показания к применению препаратов.	10	7,5	5	0
8	Знает противопоказания к применению препаратов.	10	7,5	5	0
9	Знает дозы препаратов, умеет рассчитывать	10	7,5	5	0
10	Может выписывать рецепты на различные лекарственные формы препаратов.	10	7,5	5	0





<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>		<p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
Кафедра «Фармацевтические дисциплины» медицинского колледжа при АО «ЮКМА»		77/11-1 (2024-2025) 52стр. из 52
Методические рекомендации для симуляционных занятий		