

|   |  |  |
|---|--|--|
| <b>ОНТУСТИК-ҚАЗАҚСТАН<br/>MEDISINA<br/>АКАДЕМИЯСЫ</b><br><b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b> | <br><b>SKMA</b><br><b>—1979—</b> | <b>SOUTH KAZAKHSTAN<br/>MEDICAL<br/>ACADEMY</b><br><b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b> |
| Кафедра фармакологии, фармакотерапии и клинической фармакологии   |  | 044-41/  |
| Рабочая учебная программа дисциплины (Силлабус) «Фармакология»  |  | 1стр. из 16  |

### **Кафедра «Фармакология, фармакотерапия и клиническая фармакология»**

**Рабочая учебная программа дисциплины (Силлабус)**

**Образовательная программа 6В10106 «Фармация»**

| <b>1. Общие сведения о дисциплине</b>   |   |      |                               |
|---|---|------|-------------------------------|
| 1.1   | Код дисциплины: Farm 2202   | 1.6  | Учебный год: 2024-2025        |
| 1.2   | Название дисциплины: Фармакология   | 1.7  | Курс: 2                       |
| 1.3   | Пререквизиты: биологическая химия, патологическая физиология, латынский язык, микробиология и вирусология   | 1.8  | Семестр: 3                    |
| 1.4   | Постреквизиты: фармакотерапия, фармацевтическая опека, рациональное использование лекарственных средств   | 1.9  | Количество кредитов (ECTS): 6 |
| 1.5   | Цикл: БД  | 1.10 | Компонент: ВК                 |
| <b>2. Описание дисциплины</b>   |   |      |                               |
| Фармакология в системе высшего фармацевтического образования является одной из фундаментальных наук и подводит теоретическую базу для рационального использования лекарств в медицинской практике. Базируясь на курсах нормальной и патологической физиологии, биохимии фармакология является связующим звеном между медико-биологическими и клиническими дисциплинами. |   |      |                               |
| Промежуточное положение между теоретическими и клиническими дисциплинами способствует развитию многих научных направлений, разрабатываемых ею. Новые направления в области фармакологии включают как прикладные аспекты, связанные с получением новых препаратов, внедрением в медицинскую практику.  |   |      |                               |
| <b>3. Форма суммативной оценки</b>  |   |      |                               |
| 3.1   | ✓ Тестирование  | 3.5  | Курсовая                      |
| 3.2   | Письменный  | 3.6  | Эссе                          |
| 3.3   | Устный  | 3.7  | Проект                        |
| 3.4   | ✓ ОСПЭ  | 3.8  | Другой (указать)              |
| <b>4. Цели дисциплины</b>   |   |      |                               |
| Научить методологии выбора наиболее эффективных и безопасных лекарственных средств или их комбинаций с учетом знаний фармакодинамики и фармакокинетики, фармакогенетики, фармакоэкономики, взаимодействия лекарственных средств, нежелательных лекарственных реакциях, принципах доказательной дисциплины.  |   |      |                               |
| <b>5. Конечные результаты обучения (РО дисциплины)</b>  |   |      |                               |
| РО1   | <b>Знание и понимание</b>   |      |                               |
|   | Демонстрирует знания фармакокинетики и фармакодинамики лекарственных средств, их побочных реакций, показаний и противопоказаний к применению. Ориентируется в классификации и номенклатуре лекарственных средств. |      |                               |
| РО2   | <b>Применение знаний и понимания</b>  |      |                               |
|   | Выбирает лекарственные средства, выписывает рецепты на лекарственные средства, определяет режим дозирования.  |      |                               |
| РО3   | <b>Применение знаний и понимания</b>  |      |                               |
|   | Распознает нежелательные эффекты лекарственных средств, проводить профилактику и коррекцию побочных эффектов лекарственных средств. Оценивает возможность токсического действия лекарственных средств             |      |                               |
| РО4   | <b>Формирование суждений</b>  |      |                               |
|   | Способен сравнивать лекарственные средства в фармакологических группах, генерациях (поколениях).  |      |                               |

| PO5         | <b>Формирование суждений</b><br>Формулирует аргументы, оценивает возможные взаимодействия лекарственных препаратов  |   |                |              |  |                         |  |
|-------------|---|---|----------------|--------------|--|-------------------------|--|
| PO6         | <b>Коммуникативные способности</b><br>Представляет информацию о лекарственных средствах специалистам и неспециалистам   |   |                |              |  |                         |  |
| PO7         | <b>Способности к учебе</b><br>Проводит поиск и интерпретацию информации данных о лекарственных средствах в базе доказательной медицины  |   |                |              |  |                         |  |
| 5.1         | PO дисциплины   | Результаты обучения ОП, с которыми связаны РО дисциплины  |                |              |  |                         |  |
|             | PO1<br>PO2<br>PO3<br>PO4<br>PO5   | РО - 7 Владеет правилами надлежащего использования лекарственных средств: назначение лекарственных средств, профессиональное консультирование, предоставление критически важной информации о преимуществах, рисках и возможных противопоказаниях лекарственных средств. |                |              |  |                         |  |
|             | PO6   | РО - 11 Привержен к обучению на протяжении всей жизни, выбирает траектории развития индивидуального плана непрерывного профессионального развития на основе постоянных изменений в науке, фармации и здравоохранении для развития профессиональных компетенций.         |                |              |  |                         |  |
|             | PO7   | РО - 12 Применяет научные знания для развития навыков аналитической и исследовательской работы, способен проводить исследования, обеспечивающие эффективность, безопасность и качество лекарственных средств и медицинских изделий                                      |                |              |  |                         |  |
| 6.          | <b>Подробная информация о дисциплине</b>  |   |                |              |  |                         |  |
| 6.1         | Место проведения (здание, аудитория): Южно-Казахстанская медицинская академия, главный корпус, кафедра фармакологии, фармакотерапии и клинической фармакологии. Площадь Аль-Фараби-1, 4-этаж, аудитория № 419, 421,425,429, 431,434, №4 лек.<br>зал Телефон (АТС) 40-82-06. в\н 227 |   |                |              |  |                         |  |
| 6.2         | Количество часов  | Лекции  | Практ. занятие | Лаб. занятие | CPO  | CROP                    |  |
|             |   | 15  | 45             | -            | 84   | 36                      |  |
| 7.          | <b>Сведения о преподавателях</b>  |   |                |              |  |                         |  |
| №           | Ф.И.О   | Степени и должность   |                |              | Электронный адрес  |                         |  |
|             | Токсанбаева Жанат Садебековна   | к.фарм.н., асс.проф<br>Заведующая кафедрой  |                |              | <a href="mailto:zhanat_2701@mail.ru">zhanat_2701@mail.ru</a>       |                         |  |
|             | Ибрагимова Айгуль Гаффаровна  | к.ф.н., и.о.доцента   |                |              | <a href="mailto:aygul_ibr@mail.ru">aygul_ibr@mail.ru</a>           |                         |  |
|             | Абуова Гульнара Турганбаевна  | к.б.н., и.о.доцента   |                |              | <a href="mailto:abuova@mail.ru">abuova@mail.ru</a>                 |                         |  |
|             | Корганбаева Зауре Сарыбаевна  | к.б.н., и.о.доцента   |                |              | <a href="mailto:Korganbaeva055@mail.ru">Korganbaeva055@mail.ru</a> |                         |  |
|             | Сырманова Нургуль Рахмановна  | маг.м.н., старший преподаватель   |                |              | <a href="mailto:n_rakchman@mail.ru">n_rakchman@mail.ru</a>         |                         |  |
| 8.          | <b>Тематический план</b>  |   |                |              |  |                         |  |
| Неделя/день | Название темы   | Краткое содержание  | РО дисциплины  | Кол-во часов | Формы/методы/технологии обучения                                   | Формы/методы оценивания |  |
| 1           | Лекция. Введение. Понятие о фармакологии. Фармакодинамика ,   | Определение фармакологии, содержание и основные задачи фармакологии. Значение фармакологии и место  | РО 1           | 1            | Обзорная   | Обратная связь Feedback |  |

|   |  |  |                              |   |  |  |
|---|--|--|------------------------------|---|--|--|
| 1 | <p>фармакокинетика лекарственных средств.</p> <p>Фармакология как научная дисциплина и предмет преподавания.</p> <p>Связь фармакологии с фармацией, токсикологией и медико-биологическими дисциплинами.</p> <p>История развития, достижения и перспективы</p>            | <p>среди других медицинских, биологических наук.</p> <p>Принцип изыскания новых лекарственных средств.</p> <p>Создание лекарственных средств на основе биотехнологии (клеточной и генной инженерии).</p> <p>Определение и задачи общей фармакологии.</p> <p>Фармакокинетика лекарственных средств, определение и содержание.</p> <p>Основные параметры фармакокинетики.</p> <p>Фармакодинамика лекарственных средств, определение и содержание.</p>                            |                              |   |  |  |
| 2 | <p>Практическое занятие. Введение в рецептуру.</p> <p>Общая рецептура.</p> <p>Твердые, мягкие и жидкие лекарственные формы.</p>  | <p>Рецепт, как один из основных документов деятельности врача и провизора. Основные нормативные документы, регламентирующие правила выписывания лекарственных средств.</p> <p>Правила выписывания лекарственных форм в рецептах.</p>   | РО 1<br>РО 2                 | 3 | Работа в малых группах                   | Устное обсуждение, расчет доз, выписывание рецептов          |
| 3 | <p>СРОП.</p> <p>1. Задание СРО.</p> <p>Зависимость действия лекарственных веществ от свойств организма.</p> <p>Зависимость фармакологического эффекта от свойств лекарственного средства и условий их применения.</p> <p>2. Задание СРО.</p> <p>Влияние бiorитмов на</p> | <p>1. Зависимость действия лекарственных веществ от свойств организма.</p> <p>Зависимость свойств от химического строения, физикохимических и физических свойств лекарственных средств.</p> <p>Дозы и концентрации.</p> <p>Повторное применение лекарственных средств.</p> <p>Взаимодействие лекарственных средств.</p> <p>2. Понятие о хронофармакологии.</p> <p>Хронофармакокинетика и хронофармако-динамика.</p> <p>Понятие о фармакогенетике.</p> <p>Основные термины.</p> | РО 1<br>РО 5<br>РО 6<br>РО 7 | 4 | Защита презентаций, выписывание рецептов | Презентация, гlosсарий по теме, составление тестовых заданий |

|   |  |   |  |   |                                  |   |
|---|--|---|--|---|----------------------------------|---|
|   | проявление действия лекарственных средств. Понятие о хронофармакологии. Понятие о фармакогенетике  |   |  |   |                                  |   |
| 2 | Лекция.<br>Холинергические средства.<br>Адренергические средства.  | Вещества, влияющие на холинергическую, адренергическую иннервации.<br>Классификация. Основные эффекты и механизм действия. Сравнительная характеристика препаратов.   | РО 1   | 1 | Обзорная                         | Обратная связь<br>Feedback                          |
|   | Практическое занятие.<br>1.Общая фармакология.<br>Основы фармакокинетики и фармакодинамики лекарственных средств.<br>Основные параметры фармакокинетики. | 1.Определение и задачи общей фармакологии.Фармакокинетика лекарственных средств. Пути введения лекарственных средств. Фармакодинамика лекарственных средств. Взаимодействие лекарственных средств. Нежелательные виды действия лекарственных веществ.<br>2.Вещества, угнетающие чувствительные нервные окончания и/или проведение возбуждения по афферентным нервам. Средства стимулирующего типа действия.<br>Определение.<br>Классификация лекарственных средств.<br>Основные эффекты и механизм действия.<br>Сравнительная характеристика препарата. | РО 1<br><br>РО 2<br><br>РО 3<br><br>РО 4<br><br>РО 5 | 3 | Работа в малых группах           | Устное обсуждение, расчет доз, выписывание рецептов |
|   | СРОП.<br>1. Задание СРО<br>Средства, влияющие на афферентную   | 1.Вещества, угнетающие чувствительные нервные окончания и/или проведение возбуждения по афферентным нервам.   | РО 6<br><br>РО 7                                     | 9 | Защита презентаций, выписываение | Презентация, глоссарий по теме,                     |

|   |   |  |      |   |          |                              |
|---|---|--|------|---|----------|------------------------------|
|   | иннервацию.<br>2. Задание СРО Средства, влияющие на эфферентную иннервацию.<br>3. Задание СРО Средства, влияющие на передачу возбуждения в пуринергических синапсах. Средства, влияющие на передачу возбуждения в дофаминергических синапсах. | Средства стимулирующего типа действия.<br>Определение.<br>Классификация лекарственных средств.<br>Основные эффекты и механизм действия.<br>Сравнительная характеристика препаратов.<br>2. МН-холиномиметики, антихолинэстеразные препараты, М-холиномиметики.<br>Токсичность мускарина, лечение отравлений мускарином.<br>Н-холиномиметики, М-холиноблокаторы.<br>Отравление ФОС и атропином.<br>Ганглиоблокаторы.<br>Миорелаксанты.<br>Классификация, механизм действия.<br>Адреномиметические средства.<br>Адреноблокирующие средства.<br>Фармакологические эффекты. Применение.<br>3. Средства влияющие на пуринергические синапсы.<br>Виды пуриновых рецепторов.<br>Прямые дофаминомиметики центрального действия.<br>Непрямые дофаминомиметики.<br>Средства, блокирующие дофаминовые рецепторы. |      |   | рецептов | составление тестовых заданий |
| 3 | Лекция. Средства влияющие на ЦНС. Снотворные средства. Противосудорожные, противоэпилептические средства. Анальгетики.  | Классификация лекарственных средств. Механизм действия. Основные фармакологические эффекты. Сравнительная характеристика препаратов и применение.  | РО 1 | 1 | Обзорная | Обратная связь Feedback      |

|   |   |   |  |   |  |  |
|---|---|---|--|---|--|--|
|   | <p>Практическое занятие.</p> <p>Средства, влияющие на эфферентную иннервацию.</p> <p>Холиномиметические средства. М-холиноблокаторы</p>   | <p>М-Н – холиномиметические средства.</p> <p>Антихолинэстеразные средства.</p> <p>М-холиномиметические средства.</p> <p>Токсическое действие мускарина, лечение отравлений.</p> <p>Н-холиномиметические средства. М-холиноблокаторы.</p> <p>Ганглиоблокаторы.</p> <p>Миорелаксанты.</p> <p>Классификация, механизм действия.</p>  | <p>РО 2<br/>РО 3<br/>РО 4<br/>РО 5</p> | 3 | Работа в малых группах                   | Устное обсуждение, расчет доз, выписывание рецептов          |
|   | <p>СРОП.</p> <p>1. Задание СРО Спирт этиловый. Социальные аспекты алкоголизма.</p> <p>2. Задание СРО Снотворные средства. Противоэpileптические, противосудорожные, противопаркинсонические средства.</p> | <p>1. Социально-психологические аспекты алкоголизма.</p> <p>Факторы, ведущие к развитию алкогольной зависимости.</p> <p>Медицинские определения. Этиология, патогенез (развитие заболевания), стадии болезни.</p> <p>Синдром зависимости, состояния отмены.</p> <p>Нарушения здоровья при алкоголизме</p> <p>2. Противоэpileптические средства. Основные принципы фармакотерапии видов эpileпсии.</p> <p>Противопаркинсонические средства. Классификация лекарственных средств.</p> | <p>РО 6<br/>РО 7</p>                   | 4 | Защита презентаций, выписывание рецептов | Презентация, глоссарий по теме, составление тестовых заданий |
| 4 | <p>Лекция.</p> <p>Психотропные средства.</p> <p>Средства, угнетающие ЦНС.</p> <p>Средства, стимулирующие ЦНС</p>  | <p>Классификация лекарственных средств.</p> <p>Механизм действия.</p> <p>Основные фармакологические эффекты. Сравнительная характеристика препаратов и применение.</p>  | <p>РО 1</p>                            | 1 | Обзорная                                 | Обратная связь Feedback                                      |
|   | <p>Практическое занятие.</p> <p>Адренергические средства.</p>   | <p>Строение адренергического синапса. Классификация.</p> <p>Адреномиметические средства.</p>  | <p>РО 2<br/>РО 3<br/>РО 4<br/>РО 5</p> | 3 | Работа в малых группах                   | Устное обсуждение, расчет                                    |

|   |   |  |                              |   |  |  |
|---|---|--|------------------------------|---|--|--|
|   | Адреномиметические средства.<br>Адреноблокаторы .   | Фармакологические эффекты. Применение.<br>Адреноблокирующие средства.  |                              |   |  | доз, выписывание рецептов                                    |
|   | СРОП.<br>1. Задание СРО<br>Психотропные средства.<br>2. Задание СРО<br>Средства для наркоза.<br>Средства, вызывающие лекарственную зависимость<br>3. Задание СРО<br>Актопротекторы. | 1. Классификация.<br>Основные эффекты, механизм действия, показания к применению, побочные эффекты, противопоказания.<br>2. Группы лекарственных средств вызывающие лекарственную зависимость. Виды лекарственной зависимости. Средства для наркоза.<br>Классификация.<br>Фармакологическая характеристика препаратов.<br>3. Фармакологическая характеристика актопротекторов.<br>Сравнительная характеристика актопротекторов.<br>Классификация общетонизирующих препаратов.<br>Показания к применению.<br>Пути введения общетонизирующих препаратов.<br>Возможные побочные действия. | РО 6<br>РО 7                 | 8 | Защита презентаций, выписывание рецептов | Презентация, гlosсарий по теме, составление тестовых заданий |
| 5 | Лекция.<br>Противомикробные средства.<br>Антисептические и дезинфицирующие средства.  | Классификация химиотерапевтических средств. Механизм antimикробных действий.<br>Сравнительная характеристика препаратов и применение. Побочные действия  | РО1                          | 1 | Обзорная                                 | Обратная связь Feedback                                      |
|   | Практическое занятие.<br>Психотропные средства.   | Классификация.<br>Психотропные препараты угнетающего типа и стимулирующего типа. Основные эффекты, механизм действия,  | РО 2<br>РО 3<br>РО 4<br>РО 5 | 3 | Работа в малых группах                   | Устное обсуждение, расчет доз, выписыв                       |

|   |  |  |              |   |  |  |
|---|--|--|--------------|---|--|--|
|   |  | показания к применению, побочные эффекты, противопоказания психотропных средств.   |              |   |  | ание рецептов  |
|   | СРОП.<br>1. Задание СРО Сульфаниламидные средства.<br>2. Задание СРО Противовирусные средства<br>Противогрибковые средства<br>3. Задание СРО Противогельминтные средства | 1.Механизм и спектр антимикробного действия. Классификация. Сравнительная характеристика препаратов. Применение. Возможные осложнения, их предупреждение. Комбинированные препараты с триметропимом. Особенности действия и применения. Салазосоединения, их действие и применение. Побочные эффекты.<br>2. Общая характеристика. Классификация, механизм действия. Особенности спектра действия и показания к применению. Препараты, применяемые при лечении Covid-19 (возбудителя вируса SARS-CoV-2)<br>Сравнительная характеристика противогрибковых препаратов.<br>3. Классификация. Механизм действия. Спектр действия. Сравнительная характеристика противогельминтных препаратов. Показания и побочные эффекты. | РО 6<br>РО 7 | 8 | Защита презентаций, выписывание рецептов | Презентация, глоссарий по теме, составление тестовых заданий |
| 6 | Лекция.<br>Химиотерапевтические средства.<br>Антибактериальные средства (Антибиотики).   | Механизмы и спектр антимикробных действий. Сравнительная характеристика препаратов и применение. Побочные эффекты. Понятие о антибиотикорезистентности .   | РО 1<br>РО 4 | 1 | Обзорная                                 | Обратная связь<br>Feedback                                   |

|   |  |   |                              |   |  |  |
|---|--|---|------------------------------|---|--|--|
|   | Практическое занятие.<br>Антибактериальные средства (антибиотики).   | Антибактериальные средства. Определение. Спектры и механизм действия. Классификация по химическому строению. Бета лактамные антибиотики. Макролиды.   | PO 2<br>PO 3<br>PO 4<br>PO 5 | 3 | Работа в малых группах                   | Устное обсуждение, расчет доз, выписывание рецептов          |
|   | СРОП.<br>1. Задание СРО Противопедикулезные средства.<br>Противочесоточные средства.<br>2. Задание СРО Противобластомные средства.<br>Радиопротекторы.<br>3. Задание СРО Средства, влияющие на иммунную систему. | 1. Противопедикулезные средства. Механизм действия. Применение, противопоказания к применению, побочные эффекты.<br>2. Классификация, механизм действия. Особенности спектра противо-опухолевого действия препаратов. Моноклональные антитела. Ингибиторы протеинкиназ. Показания к применению, побочные эффекты, противопоказания.<br>3. Классификация средств, влияющих на иммунную систему. Основные эффекты, механизм действия, показания к применению, побочные эффекты, противопоказания. | PO 6<br>PO 7                 | 8 | Защита презентаций, выписывание рецептов | Презентация, глоссарий по теме, составление тестовых заданий |
| 7 | Лекция.<br>Противотуберкулезные средства.<br>Противовирусные средства.   | Классификация противотуберкулезных, противовирусных средств. Механизм antimикробных действий. Сравнительная характеристика препаратов и применение. Побочные эффекты.   | PO 1                         | 1 | Обзорная                                 | Обратная связь Feedback                                      |
|   | Практическое занятие.<br>Антибактериальные средства (антибиотики).   | Антибактериальные средства. Тетрациклины. Аминогликозиды. Левомицетины. Линкозамины. Анзамицины и другие группы антибиотиков. Спектры и механизм действия. строению.  | PO 2<br>PO 3<br>PO 4<br>PO 5 | 3 | Работа в малых группах                   | Устное обсуждение, расчет доз, выписывание рецептов          |

|   |   |  |                                      |   |                        |   |
|---|---|--|--------------------------------------|---|------------------------|---|
|   |   | Основные и резервные антибиотики.  |                                      |   |                        |   |
|   | СРОП.<br><b>Рубежный контроль</b> на тему «Общая фармакология, общая рецептура и средства, влияющие на периферический отдел нервной системы. Средства, влияющие на ЦНС. Противомикробные средства». | Тестовые задания по всем пройденным темам  | PO 1<br>PO 2<br>PO 3<br>PO 4<br>PO 5 | 3 | Тестирование           | Выполнение тестовых заданий                         |
| 8 | Лекция.<br>Противопротозойные средства.<br>Противогельминтные средства.   | Классификация противопротозойных, противогельминтных средств. Механизм действий. Сравнительная характеристика препаратов и применение. Побочные эффекты.   | PO 1                                 | 1 | Обзорная               | Обратная связь Feedback                             |
|   | Практическое занятие.<br>1. Синтетические антибактериальные средства разного химического строения.<br>2. Противовирусные средства.<br>Противогрибковые средства.                                    | 1. Классификация. Механизм действия. Спектр действия. Сравнительная характеристика препаратов. Показания и побочные эффекты.<br>2. Противовирусные средства. Механизм действия противовирусных средств. Биологическое значение, свойства и применение интерферонов. Средства для лечения СПИД. Особенности спектра действия и показания к применению. Препараты, применяемые при лечении Covid-19 (возбудителя вируса SARS-CoV-2)<br>Фармакологическая характеристика противогрибковых | PO 2<br>PO 3<br>PO 4<br>PO 5         | 3 | Работа в малых группах | Устное обсуждение, расчет доз, выписывание рецептов |

|   |  |   |                              |   |   |  |
|---|--|---|------------------------------|---|---|--|
|   |  | препаратов.   |                              |   |   |  |
|   | СРОП.<br>1. Задание СРО<br>Средства,<br>влияющие на<br>функцию<br>эндокринной<br>системы.<br>Препараты<br>инсулина.<br>Пероральные<br>антидиабетиче-<br>ские средства.<br>2. Задание СРО<br>Средства,<br>влияющие на<br>миометрий.<br>3. Задание СРО<br>Витаминные и<br>коферментные<br>препараты. | Классификация. Основные<br>действия и основные<br>показания к применению<br>минералокортикоидов.<br>Влияние<br>глюкокортикоидов на<br>обмен веществ. Основные<br>фармакологические<br>эффекты. Применение<br>препаратов гормонов коры<br>надпочечников. Принцип<br>дозирования с учетом<br>ритма. Побочные эффекты.<br>2. Основные механизмы<br>действия препаратов.<br>Сравнительная<br>характеристика.<br>Особенности действия<br>препаратов. Показания к<br>применению. Побочные<br>эффекты.<br>3. Препараты<br>водорастворимых<br>витаминов и коферменты,<br>препараты<br>жирорастворимых<br>витаминов. Применение<br>водорастворимых и<br>жирорастворимых<br>витаминов. Возможные<br>побочные эффекты. | РО 6<br>РО 7                 | 8 | Защита<br>презентац-<br>ий,<br>выписыва-<br>ние<br>рецептов | Презента-<br>ция,<br>глоссари-<br>й по<br>теме,<br>составле-<br>ние<br>тестовых<br>заданий |
| 9 | Лекция. Средства,<br>влияющие на<br>систему крови.   | Классификация препаратов<br>влияющих на систему<br>крови. Фармакологическая<br>характеристика препаратов.<br>Сравнительная<br>характеристика препаратов<br>и применение. Побочные<br>эффекты.   | РО 1                         | 1 | Обзорная  | Обратная<br>связь<br>Feedback  |
|   | Практическое<br>занятие.<br>Средства,<br>влияющие на<br>систему крови  | Средства влияющие на<br>реологические свойства<br>крови. Антикоагулянты.<br>Антиагреганты.<br>Фибринолитики.<br>Классификация препаратов<br>влияющих на систему<br>крови. Сравнительная<br>характеристика препаратов  | РО 2<br>РО 3<br>РО 4<br>РО 5 | 3 | Работа в<br>малых<br>группах                                | Устное<br>обсужде-<br>ние,<br>расчет<br>доз,<br>выписы-<br>вание<br>рецептов               |

|    |   |   |                              |   |  |  |
|----|---|---|------------------------------|---|--|--|
|    |   | и применение. Побочные эффекты.<br>Противопоказания к применению.   |                              |   |  |  |
|    | СРОП.<br>1. Задание СРО<br>Средства, влияющие на эритропоэз.<br>Средства, влияющие на лейкопоэз<br>2. Задание СРО<br>Антиацидотические средства.<br>Средства, применяемые для коррекции алкалоза.<br>3. Задание СРО<br>Плазмозамещающие и дезинтоксикационные средства. | 1. Средства стимулирующие эритропоэз.<br>Классификация.<br>Средства, угнетающие эритропоэз.<br>Фармакологические свойства. Средства, угнетающие лейкопоэз.<br>2. Препараты, применяемые для коррекции кислотно-основного состояния и ионного равновесия в организме. Препараты для ликвидации метаболического алкалоза.<br>3. Классификация плазмозамещающих средств и средств для парентерального питания.<br>Применение | РО 6<br>РО 7                 | 8 | Защита презентаций, выписывание рецептов | Презентация, глоссарий по теме, составление тестовых заданий |
| 10 | Лекция. Средства, влияющие на функцию эндокринной системы.<br>Гормональные препараты, их синтетические заменители антагонисты.  | Классификация гормональных и антигормональных средств.<br>Механизм действий препаратов. Сравнительная характеристика препаратов и применение. Побочные эффекты.   | РО 1                         | 1 | Обзорная                                 | Обратная связь (Feedback )                                   |
|    | Практическое занятие.<br>Средства, влияющие на функцию эндокринной системы.<br>Гормональные препараты белковой, полипептидной структуры и производные аминокислот, их синтетические заменители и антагонисты.   | Классификация препаратов.<br>Сравнительная характеристика препаратов и применение.<br>Побочные эффекты.<br>Противопоказания к применению.<br>Гормональные препараты белковой, полипептидной структуры и производные аминокислот, их синтетические заменители и антагонисты.   | РО 2<br>РО 3<br>РО 4<br>РО 5 | 3 | Работа в малых группах                   | Устное обсуждение, расчет доз, выписывание рецептов          |

|    |  |   |                              |   |  |
|----|--|---|------------------------------|---|--|
|    | синтетические заменители и антагонисты.  |   |                              |   |  |
|    | СРОП.<br>1. Задание СРО Средства, влияющие на обмен в хрящевой ткани. Хондропротекторы.<br>2. Задание СРО Препараты, применяемые при спастичности мышц.<br>3. Задание СРО Противоподагрические средства. | 1.Фармакологическая характеристика препаратов влияющих на обмен в хрящевой ткани. Показания к применению. Комбинированные лекарственные препараты (хондроксид). 2.Препараты, применяемые при спастичности мышц. Фармакологическая характеристика препаратов. Влияние на тонус мышц. Отличие от курареподобных средств. Показания к применению. Побочные эффекты.<br>3. Классификация. Средства, тормозящие образование мочевых конкрементов и повышающие их выделение (урикозирические средства). Сравнительная характеристика препаратов, их применение. Возможные побочные эффекты противопо-дагрических средств. | РО 6<br>РО 7                 | 9 | Защита презентаций, выписывание рецептов                             |
| 11 | Лекция. Средства, влияющие на иммунные процессы. Противовоспалительные, противоаллергические средства.   | Классификация лекарственных средств влияющих на иммунные процессы. Механизм действий. Противовоспалительные, противоаллергические средства. Сравнительная характеристика препаратов и применение. Побочные эффекты.   | РО 1                         | 1 | Обзорная<br>Обратная связь Feedback                                  |
|    | Практическое занятие. Противовоспалительные средства. Противоаллергические средства.   | Глюкокортикоиды. Механизм действия. Противовоспалительное, противоаллергическое, иммунодепрессивное действия. Показания к применению. Побочные  | РО 2<br>РО 3<br>РО 4<br>РО 5 | 3 | Работа в малых группах<br>Устное обсуждение, расчет доз, выписывание |

|  |   |  |              |   |  |  |
|--|---|--|--------------|---|--|--|
|  |   | эффекты. Сравнительная характеристика глюкокортикоидов. Нестероидные противовоспалительные средства (НПВС). Сравнительная характеристика НПВС. Понятие о специфической и неспецифической гипосенсибилизации. Классификация противоаллергических средств. Средства применяемые при гиперчувствительности немедленного типа. Сравнительная характеристика H1-гистаминоблокаторов. Препараты, препятствующие освобождению медиаторов аллергических реакций. их сравнительная оценка.  |              |   |  | рецептов   |
|  | СРОП.<br>1.Задание СРО<br>Отхаркивающие средства.<br>Противокашлевые средства<br>2.Задание СРО<br>Препараты, используемые при бронхоспазме, влияющие на лейкотриеновую систему. | 1.Основные механизмы действия отхаркивающих препаратов. Сравнительная характеристика. Особенности действия препаратов. Показания к применению. Побочные эффекты.<br>Противокашлевые средства. Вещества центрального и периферического действия. Показания к применению. Возможность развития лекарственной зависимости при применении противокашлевых средств с наркотической активностью. Безопасность применения противокашлевых средств в педиатрической практике.<br>2. Препараты, используемые при бронхоспазме, влияющие | РО 6<br>РО 7 | 6 | Защита презентаций, выписывание рецептов | Презентация, глоссарий по теме, составление тестовых заданий |

|    |   |   |                              |   |  |  |
|----|---|---|------------------------------|---|--|--|
|    |   | на лейкотриеновую систему. основные группы препаратов применяемые при бронхоспазме.<br>Фармакологическая характеристика препаратов.   |                              |   |  |  |
| 12 | Лекция. Средства, влияющие на функцию опорно-двигательного аппарата.  | Классификация лекарственных средств влияющих на функции опорно-двигательного аппарата. Механизм действий. Сравнительная характеристика препаратов и применение. Побочные эффекты  | РО 1                         | 1 | Обзорная                                 | Обратная связь Feedback                                      |
|    | Практическое занятие. Средства, влияющие на функцию органов дыхания. Средства, применяемые при бронхиальной астме и отеке легких.   | Классификация. Основные эффекты, механизм действия препаратов применяемых при бронхоспазме, побочные эффекты, противопоказания.   | РО 2<br>РО 3<br>РО 4<br>РО 5 | 3 | Работа в малых группах                   | Устное обсуждение, расчет доз, выписывание рецептов          |
|    | СРОП.<br>1. Задание СРО Средства, влияющие на функцию сердечно-сосудистой системы. Кардиотонические средства.<br>2. Задание СРО Средства, влияющие на моторику кишечника. Рвотные и противорвотные средства. Слабительные и антидиарейные средства. | 1. Сердечные гликозиды. Негликозидные кардиотонические средства. Сравнительная характеристика отдельных препаратов. Показания к применению и тактика назначения сердечных гликозидов. Клинические проявления интоксикации сердечными гликозидами, принципы их лечения и профилактики.<br>2. Классификация. Механизм действия препаратов. Сравнительная характеристика отдельных препаратов. Показания к применению, особенности назначения. Возможные побочные эффекты. | РО 6<br>РО 7                 | 6 | Защита презентаций, выписывание рецептов | Презентация, глоссарий по теме, составление тестовых заданий |
| 13 | Лекция<br>Средства,   | Классификация средств влияющих на функцию   | РО 1                         | 1 | Обзорная                                 | Обратная связь   |

|    |   |  |                              |   |  |  |
|----|---|--|------------------------------|---|--|--|
|    | влияющие на функцию органов дыхания.  | органов дыхания.<br>Механизм действий.<br>Сравнительная характеристика препаратов и применение. Побочные эффекты.  |                              |   |  | Feedback   |
|    | Практическое занятие.<br>Средства, влияющие на секреторную функцию пищеварительных желез желудка.<br>Антацидные и антисекреторные средства.<br>Гастропротекторы . Препараты применяемые при заместительной терапии.                       | Антацидные и антисекреторные средства.<br>Гастропротекторы.<br>Классификация. Основные эффекты, механизм действия, показания к применению, побочные эффекты, противопоказания.   | РО 2<br>РО 3<br>РО 4<br>РО 5 | 3 | Работа в малых группах                   | Устное обсуждение, расчет доз, выписывание рецептов          |
|    | СРОП.<br>1. Задание СРО<br>Средства, применяемые при ожирении.<br>2. Задание СРО<br>Средства, применяемые при нарушении функции поджелудочной железы.<br>Ферментные и антиферментные препараты.<br>3. Задание СРО<br>Желчегонные средства | 1.Классификация.<br>Анорексигенные средства.<br>Средства, стимулирующие липолиз и термогенез.<br>Средства, нарушающие всасывание жиров в ЖКТ.<br>Средства, по органолептическим свойствам заменяющие жиры. Средства, заменяющие сахар.<br>2. Средства, заместительной терапии.<br>Комбинированные препараты. Показания к применению. Ингибиторы протеолиза. Применение ингибиторов протеолиза и атропиноподобных средств при остром панкреатите<br>3. Классификация.<br>Механизм действия и сравнительная характеристика препаратов. | РО 6<br>РО 7                 | 9 | Защита презентаций, выписывание рецептов | Презентация, гlosсарий по теме, составление тестовых заданий |
| 14 | Лекция. Средства,   | Классификация влияющие   | РО1                          | 1 | Обзорная                                 | Обратная   |

|  |   |  |                              |   |  |  |
|--|---|--|------------------------------|---|--|--|
|  | влияющие на функцию органов пищеварения   | на функцию органов пищеварения. Механизм действий. Сравнительная характеристика препаратов и применение. Побочные эффекты.   |                              |   |  | связь<br>Feedback  |
|  | Практическое занятие.<br>Средства, влияющие на функцию сердечно-сосудистой системы.<br>Антиангинальные средства.<br>Антиаритмические средства   | Классификация. Основные эффекты, механизм действия, показания к применению, побочные эффекты, противопоказания.  | РО 2<br>РО 3<br>РО 4<br>РО 5 | 3 | Работа в малых группах                   | Устное обсуждение, расчет доз, выписывание рецептов          |
|  | СРОП.<br>1. Задание СРО Средства, применяемые при нарушении мозгового кровообращения. Антиатеросклеротические средства<br>2. Задание СРО Средства, применяемые для выведения мочевых конкрементов.<br>3. Задание СРО Основные принципы лечения острых отравлений лекарственными веществами. | 1.Средства, улучшающие кровоток и метаболические процессы в мозговой ткани. Блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды мозга. Применение ноотропов при нарушении мозгового кровообращения, их влияние на метаболические процессы в мозге.<br>Сравнительная характеристика препаратов, возможные побочные эффекты.<br>Комбинированные препараты.<br>2. Препараты применяемые при нефролитиазе.<br>Классификация. Механизм действия, применение, побочные эффекты. Пути коррекции побочных эффектов. Принцип комбинирования препаратов.<br>3. Острое отравление.<br>Принципы терапии острых отравлений лекарственными | РО 6<br>РО 7                 | 9 | Защита презентаций, выписывание рецептов | Презентация, глоссарий по теме, составление тестовых заданий |

|           |  |  |                                      |            |                        |   |
|-----------|--|--|--------------------------------------|------------|------------------------|---|
|           |  | средствами.  |                                      |            |                        |   |
| 15        | Лекция. Средства, влияющие на функцию сердечно-сосудистой системы. Антигипертензивные средства. Мочегонные средства          | Классификация средств, влияющих на функцию сердечно-сосудистой системы. Антигипертензивные средства. Мочегонные средства. Механизм действий. Сравнительная характеристика препаратов и применение. Побочные эффекты. | РО 1                                 | 1          | Обзорная               | Обратная связь Feedback                             |
|           | Практическое занятие. Антигипертензивные средства. Антиатеросклеротические средства.   | Классификация. Основные эффекты, механизм действия, показания к применению, побочные эффекты, противопоказания.  | РО 2<br>РО 3<br>РО 4<br>РО 5         | 3          | Работа в малых группах | Устное обсуждение, расчет доз, выписывание рецептов |
|           | СРОП. Рубежный контроль на тему «Средства, влияющие на функцию исполнительных органов и эндокринной системы, систему крови». | Тестовые задания по всем пройденным темам  | РО 1<br>РО 2<br>РО 3<br>РО 4<br>РО 5 | 3          | Тестирование           | Выполнение тестовых заданий                         |
|           | <b>Количество часов</b>  |  |                                      | <b>162</b> |                        |   |
|           | <b>Подготовка и проведения промежуточной аттестации</b>  |  |                                      | <b>18</b>  |                        |   |
|           | <b>Общее количество часов дисциплины</b>   |  |                                      | <b>180</b> |                        |   |
| <b>9.</b> | <b>Методы обучения и преподавания</b>  |  |                                      |            |                        |   |
| 9.1       | Лекции   | обзорные; обзор лекции в виде лекции-презентации или текстового материала, обратная связь с аудиторией блиц-опрос студентов по теме лекции   |                                      |            |                        |   |
| 9.2       | Практические занятия   | работа в малых группах   |                                      |            |                        |   |
| 9.3       | СРОП/СРОП  | презентация, выписывание рецептов, составление тестовых заданий по теме в соответствии с графиком сдачи СРО  |                                      |            |                        |   |

| 9.4         | Рубежный контроль   | Тестирование   |   |   |   |  |  |  |  |
|-------------|---|--|---|---|---|--|--|--|--|
| <b>10.</b>  | <b>Критерии оценивания</b>  |  |   |   |   |  |  |  |  |
| <b>10.1</b> | <b>Критерий оценивания результатаов обучения дисциплины</b>   |  |   |   |   |  |  |  |  |
| № РО        | Наименование результатов обучения   | Неудовлетворительно  | Удовлетворительно   | Хорошо  | Отлично   |  |  |  |  |
| РО1         | Демонстрирует знания фармакокинетики и фармакодинамики лекарственных средств, их побочных реакций, показаний и противопоказаний к применению. Ориентируется в классификации и номенклатуре лекарственных средств. | 1) Не ориентируется в фармакологической классификации и номенклатуре лекарственных средств.<br>2) Не демонстрирует знания фармакокинетики и фармакодинамики лекарственных средств, их побочных реакций, показаний и противопоказаний к применению. | 1)Ориентируется в фармакологической классификации и номенклатуре лекарственных средств.<br>2)По инструкции к применению для специалистов и по справочным материалам демонстрирует знания фармакокинетики и фармакодинамики лекарственных средств, их побочных реакций, показаний и противопоказаний к применению. | 1) Определяет принадлежность лекарственного средства к фармакологической и терапевтической группе.<br>2)Демонстрирует знания фармакокинетики и фармакодинамики лекарственных средств, показаний и противопоказаний к применению.<br>3)Предупреждает о возможных побочных эффектах лекарственных средств отдельных групп<br>4)Предупреждает о возможных взаимодействиях лекарственных средств в отдельных группах. | 1) Ориентируется в различных классификациях лекарственных средств.<br>2)Определяет принадлежность лекарственного средства к номенклатуре различных классификаций<br>3)Демонстрирует знания фармакокинетики и фармакодинамики лекарственных средств, их побочных реакций, показаний и противопоказаний к применению.<br>4)Распознает нежелательные эффекты лекарственных средств, проводить профилактику и коррекцию побочных эффектов лекарственных средств.<br>5)Оценивает возможность токсического действия |  |  |  |  |

|     |  |  |  |  |   |
|-----|--|--|--|--|---|
|     |  |  |  |  | лекарственных средств.<br>6)Сравнивает лекарственные средства в фармакологических группах, генерациях (поколениях) по фармакокинетическим, фармакодинамическим параметрам.  |
| РО2 | Выбирает лекарственные средства, выписывает рецепты на лекарственные средства, определяет режим дозирования. | 1)Определяет общую фармакологическую группу лекарственных средств.<br>2)Выписывает рецепт с допущением ошибок. | 1)Выбирает фармакологическую группу лекарственных средств по органам и системам<br>2)Выписывает рецепт с помощью справочной литературы/источников. | 1)Выбирает лекарственные средства для лечения и профилактики наиболее часто встречающихся заболеваний.<br>2)Выписывает рецепт на заданный лекарственный препарат без ошибок<br>Расчитывает дозу лекарственного средства. | 1)Выбирает лекарственные средства из различных фармакологических групп в соответствии с показаниями к применению, противопоказаниями и побочными эффектами.<br>2)Выписывает рецепт на лекарственные средства в наиболее приемлемой лекарственной форме в зависимости от возраста, пола, функциональных особенностей.<br>3)Проводит расчет доз различными методами и определяет кратность и длительность применения лекарственного средства. |

|     |  |   |   |   |   |
|-----|--|---|---|---|---|
| РО3 | Распознает нежелательные эффекты лекарственных средств, проводить профилактику и коррекцию побочных эффектов лекарственных средств. Оценивает возможность токсического действия лекарственных средств. | 1)Не определяет побочные эффекты лекарственных средств.                                   | 1)Определяет побочные эффекты лекарственных средств на основе справочного материала.                            | 1)Распознает нежелательные эффекты лекарственных средств в зависимости от фармакологической группы.                         | 1)Распознает нежелательные эффекты лекарственных средств, проводит профилактику и коррекцию побочных эффектов лекарственных средств.<br>2)Оценивает возможность токсического действия лекарственных средств.  |
| РО4 | Способен сравнивать лекарственные средства в фармакологических группах, генерациях (поколениях).   | 1)Не ориентируется в фармакологических группах лекарственных средств                      | 1)Сравнивает лекарственные средства только по справочным материалам   | 1)Сравнивает фармакологическую характеристику лекарственных средств в отдельных группах и подгруппах лекарственных средств. | 1)Сравнивает, анализирует фармакокинетические и фармакодинамические параметры, фармакологические свойства лекарственных средств в различных фармакологических группах, подгруппах, поколениях для выбора наиболее эффективного и безопасного средства |
| РО5 | Формулирует аргументы, оценивает возможные взаимодействия лекарственных препаратов   | 1) Не способен использовать полученную информацию о взаимодействии лекарственных средств. | 1) Собирает информацию о возможных взаимодействиях лекарственных средствах из различных источников для передачи | 1) Собирает из источников информацию о возможных взаимодействиях лекарственных средств между собой, с пищей,                | 1) Формулирует аргументы, оценивает возможные взаимодействия лекарственных препаратов между собой, с пищей, лекарственным   |

|     |  |   |   |   |   |
|-----|--|---|---|---|---|
|     |  |   | ее специалистам и неспециалистам.   | лекарственным и растениями и др. для профессиональной консультации специалистов и неспециалистов .  | и растениями и др.  |
| РО6 | Представляет информацию о лекарственных средствах специалистам и неспециалистам                          | 1)Не способен полученную информацию о лекарственных средствах использовать для консультаций для населения и специалистов здравоохранения. | 1)Собирает информацию о лекарственных средствах из различных источников для передачи ее специалистам и неспециалистам | 1)Собирает информацию о лекарственных средствах из различных источников для профессиональной консультации специалистов и неспециалистов . | 1)Анализирует информацию о лекарственных средствах  |
| РО7 | Проводит поиск и интерпретацию информации данных о лекарственных средствах в базе доказательной медицины | 1)Не владеет навыками работы в базах данных по лекарственным средствам  | 1)Проводит поиск информации в справочных базах данных о лекарственных средствах.                                      | 1)Проводит поиск информации в международной базе данных о лекарственных средствах, основанной на принципах доказательной медицины         | 1)Проводит поиск и интерпретацию информации в международной базе данных о лекарственных средствах, основанной на принципах доказательной медицины |

## 10.2 Критерий оценивания

Чек-лист для практического занятия.

Чек-лист-1 (Практическое занятие №1)

| №<br>п/<br>п | Критерий оценивания  | Уровень |        |                   |                     |
|--------------|--|---------|--------|-------------------|---------------------|
|              |  | Отлично | Хорошо | Удовлетворительно | Неудовлетворительно |
| 1            | Дает характеристику фармакологии как научной дисциплины. Называет основные разделы фармакологии  | 100-90  | 89-70  | 69-50             | 49-0                |
| 2            | Дает определение терминам:лекарственное вещество,лекарственное средство,лекарственная форма,лекарственный препарат,лекарственное сырье | 100-90  | 89-70  | 69-50             | 49-0                |
| 3            | Объясняет цель регистрации лекарственных средств в Государственном   | 100-90  | 89-70  | 69-50             | 49-0                |

|    |   |        |       |       |      |
|----|---|--------|-------|-------|------|
|    | Реестре   |        |       |       |      |
| 4  | Дает определение терминам: международное непатентованное название(INN), торговое название, патентованное торговое название, лекарство-генерик.  | 100-90 | 89-70 | 69-50 | 49-0 |
| 5  | Объясняет принципы образования названий лекарственных средств   | 100-90 | 89-70 | 69-50 | 49-0 |
| 6  | Объясняет что такое рецепт. Называет части, из которых состоит рецепт.  | 100-90 | 89-70 | 69-50 | 49-0 |
| 7  | Дает определение лекарственным формам: «Порошки», «Гранулы», «Драже», «Таблетки», Капсулы». Выписывают рецепты.   | 100-90 | 89-70 | 69-50 | 49-0 |
| 8  | Дает определение лекарственной форме «Линимент», «Гели», «Мази», «Пасты», «Суппозитории», «Пластырь». Выписывают рецепты.   | 100-90 | 89-70 | 69-50 | 49-0 |
| 9  | Перечисляет жидкие лекарственные формы, лекарственные формы для инъекций и дает им определение- «Раствор», «Суспензия», «Эмульсия», «Настой», «Настойка», «Микстура». Выписывают рецепты. | 100-90 | 89-70 | 69-50 | 49-0 |
| 10 | Знает нормативные документы, регламентирующие правила выписывания лекарственных средств.  | 100-90 | 89-70 | 69-50 | 49-0 |

**Чек лист-2 (Практическое занятие №2-15)**

| №<br>п/<br>п | Критерий оценивания  | Уровень |        |                   |                     |
|--------------|--|---------|--------|-------------------|---------------------|
|              |  | Отлично | Хорошо | Удовлетворительно | Неудовлетворительно |
| 1            | Ориентируется в классификации номенклатуре лекарственных средства. | 100-90  | 89-70  | 69-50             | 49-0                |
| 2            | Знает фармакологические эффекты лекарственных средств              | 100-90  | 89-70  | 69-50             | 49-0                |
| 3            | Объясняет и схематично представляет фармакодинамики препаратов.    | 100-90  | 89-70  | 69-50             | 49-0                |
| 4            | Объясняет и схематично представляет фармакокинетики препаратов.    | 100-90  | 89-70  | 69-50             | 49-0                |
| 5            | Объясняет механизм действия лекарственных средств.                 | 100-90  | 89-70  | 69-50             | 49-0                |
| 6            | Знает побочные эффекты.  | 100-90  | 89-70  | 69-50             | 49-0                |
| 7            | Знает показания к применению препаратов.                           | 100-90  | 89-70  | 69-50             | 49-0                |
| 8            | Объясняет противопоказания применения лекарственных средств        | 100-90  | 89-70  | 69-50             | 49-0                |
| 9            | Знает дозы препаратов.   | 100-90  | 89-70  | 69-50             | 49-0                |
| 10           | Выписывает рецепты на препараты .                                  | 100-90  | 89-70  | 69-50             | 49-0                |

**Чек-лист для СРО**

**Презентация темы**

| Форма контроля | Оценка | Критерии оценки |
|----------------|--------|-----------------|
|----------------|--------|-----------------|

|                  |   |   |
|------------------|---|---|
| Презентация темы | <b>Отлично</b><br>Соответствует оценкам:<br>A (4,0; 95-100%);<br>A- (3,67; 90-94%)  | Презентация выполнена самостоятельно, в назначенный срок. Использованию не менее 3 литературных источников. Слайды содержательные и лаконичные. При защите автор демонстрирует глубокие знания по теме. Не допускает ошибок при ответе на вопросы во время обсуждения.                  |
|                  | <b>Хорошо</b><br>Соответствует оценкам:<br>B+ (3,33; 85-89%)<br>B (3,0; 80-84%)<br>B- (2,67; 75-79%)<br>C+ (2,33; 70-74%)           | Презентация выполнена самостоятельно, в назначенный срок. Использованию не менее 3 литературных источников. Слайды содержательные и лаконичные. При защите автор демонстрирует хорошие знания по теме. Допускает непринципиальные ошибки при ответе на вопросы, которые сам исправляет. |
|                  | <b>Удовлетворительно</b><br>Соответствует оценкам:<br>C (2,0; 65-69%)<br>C- (1,67; 60-64%)<br>D+ (1,33; 55-59%)<br>D- (1,0; 50-54%) | Презентация выполнена самостоятельно, в назначенный срок. Использованию не менее 3 литературных источников. Слайды не содержательны. При защите автор допускает принципиальные ошибки при ответе на вопросы.  |
|                  | <b>Неудовлетворительно</b><br>FX (0,5; 25-49%)<br>F (0; 0-24%)  | Презентация не сдана в назначенный срок. Использовано менее 3 литературных источников. Слайды не содержательны. При защите автор допускает грубые ошибки при ответе на вопросы. Не ориентируется в собственном материале.   |

#### Подготовка тестовых заданий

| Форма контроля              | Оценка  | Критерии оценки  |
|-----------------------------|---|--|
| Подготовка тестовых заданий | <b>Отлично</b><br>Соответствует оценкам:<br>A (4,0; 95-100%);<br>A- (3,67; 90-94%)  | Тестовые задания содержат не менее 10 вопросов. Сданы в назначенный срок. Основа теста содержательна. Тестовые задания сформулированы четко, корректно, конкретно. Однотипные и адекватные варианты ответов. Имеется алгоритм ответов. Верно отмечены правильные ответы. |
|                             | <b>Хорошо</b><br>Соответствует оценкам:<br>B+ (3,33; 85-89%)<br>B (3,0; 80-84%)<br>B- (2,67; 75-79%)<br>C+ (2,33; 70-74%) | Тестовые задания содержат не менее 10 вопросов. Сданы в назначенный срок. Основа теста содержательна. Тестовые задания сформулированы четко, корректно, конкретно. Неоднотипные варианты ответов. Тмеется алгоритм ответов. Верно отмечены правильные ответы.            |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  | <b>Удовлетворител ьно</b><br>Соответствует оценкам:<br>C (2,0; 65-69%)<br>C- (1,67; 60-64%)<br>D+ (1,33; 55-59%)<br>D- (1,0; 50-54%) | Тестовые задания содержат не менее 10 вопросов. Сданы в назначенный срок. Основа теста несодержательна. Имеются тестовые задания, сформулированные нечетко, некорректно, неконкретно. Неоднотипные варианты ответов. Имеется алгоритм ответов. Не все верные ответы отмечены правильно. |
|  | <b>Неудовлетворите льно</b><br>FX (0.5; 25-49%)<br>F (0; 0-24%)  | Тестовые задания содержат не менее 10 вопросов. Несодержательная основа текста, нечеткая постановка вопроса. Неоднотипные варианты ответов. Не имеется алгоритма ответов. Неверно отмечено более 50% правильных ответов.  |

### Устное обсуждение, расчет доз, выписывание рецептов

|   |  |  |
|---|--|--|
| Устное обсуждение, расчет доз, выписывание рецептов | <b>Отлично</b><br>Соответствует оценкам:<br>A (4,0; 95-100%);<br>A- (3,67; 90-94%)   | Активно участвует в работе, проявил при этом оригинальное мышление, показывает глубокое знание материала, использует при обсуждении научные достижения других дисциплин.<br><br>Выписывает рецепт на лекарственные средства в наиболее приемлемой лекарственной форме в зависимости от возраста, пола, функциональных особенностей.<br><br>Проводит расчет доз различными методами и определяет кратность и длительность применения лекарственного средства. |
|   | <b>Хорошо</b><br>Соответствует оценкам:<br>B+ (3,33; 85-89%)<br>B (3,0; 80-84%)<br>B- (2,67; 75-79%)<br>C+ (2,33; 70-74%)            | Участвовал в работе, показал знание материала, допускал непринципиальные неточности или принципиальные ошибки, исправленные самим студентом<br><br>Выписывает рецепт на заданный лекарственный препарат без ошибок<br><br>Расчитывает дозу лекарственного средства.  |
|   | <b>Удовлетворител ьно</b><br>Соответствует оценкам:<br>C (2,0; 65-69%)<br>C- (1,67; 60-64%)<br>D+ (1,33; 55-59%)<br>D- (1,0; 50-54%) | При работе в группе был пассивен, допускал неточности и непринципиальные ошибки, испытывал большие затруднения в систематизации материала.<br><br>Выписывает рецепт с помощью справочной литературы/источников.  |
|   | <b>Неудовлетворите льно</b><br>FX (0.5; 25-49%)<br>F (0; 0-24%)  | Не принимал участие в работе группы, отвечая на вопросы преподавателя, допускал принципиальные ошибки и неточности, не использовал при ответах научную терминологию.<br><br>Выписывает рецепт с допущением ошибок.   |

### Промежуточная аттестация

|              |  |  |
|--------------|--|--|
| Тестирование | <b>Отлично</b><br>Соответствует оценкам:<br>A (4,0; 95-100%);<br>A- (3,67; 90-94%)   | Оценка выставляется, если обучающийся отметил 90-100% правильных ответов по тестовым заданиям.   |
|              | <b>Хорошо</b><br>Соответствует оценкам:<br>B+ (3,33; 85-89%);<br>B (3,0; 80-84%);<br>B- (2,67; 75-79%);<br>C+ (2,33; 70-74%)           | Оценка выставляется, если обучающийся отметил 70-89% правильных ответов по тестовым заданиям.    |
|              | <b>Удовлетворительно</b><br>Соответствует оценкам:<br>C (2,0; 65-69%);<br>C- (1,67; 60-64%);<br>D+ (1,33; 55-59%);<br>D- (1,0; 50-54%) | Оценка выставляется, если обучающийся отметил 50-70% правильных ответов по тестовым заданиям.    |
|              | <b>Неудовлетворительно</b><br>FX (0,5; 25-49%);<br>F (0; 0-24%)  | Оценка выставляется, если обучающийся отметил менее 50% правильных ответов по тестовым заданиям. |

### Многобалльная система оценка знаний

| Оценка по буквенной системе | Цифровой эквивалент баллов | Процентное содержание | Оценка по традиционной системе |
|-----------------------------|----------------------------|-----------------------|--------------------------------|
| A                           | 4,0                        | 95-100                | Отлично                        |
| A -                         | 3,67                       | 90-94                 |                                |
| B +                         | 3,33                       | 85-89                 |                                |
| B                           | 3,0                        | 80-84                 |                                |
| B -                         | 2,67                       | 75-79                 |                                |
| C +                         | 2,33                       | 70-74                 |                                |
| C                           | 2,0                        | 65-69                 |                                |
| C -                         | 1,67                       | 60-64                 |                                |
| D+                          | 1,33                       | 55-59                 |                                |
| D-                          | 1,0                        | 50-54                 |                                |
| FX                          | 0,5                        | 25-49                 |                                |
| F                           | 0                          | 0-24                  |                                |

### 11. Учебные ресурсы

|   |   |
|---|---|
| Электронные ресурсы, включая, но не ограничиваясь ими: базы данных, анимации симуляторы, профессиональные блоги, веб-сайты, другие электронные справочные материалы (например: видео, аудио, дайджесты) | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Электронная библиотека ЮКМА - <a href="https://e-lib.skma.edu.kz/genres">https://e-lib.skma.edu.kz/genres</a></li> <li>2. Республиканская межвузовская электронная библиотека (РМЭБ) – <a href="http://rmebrk.kz/">http://rmebrk.kz/</a></li> <li>3. Цифровая библиотека «Aknurpress» - <a href="https://www.aknurpress.kz/">https://www.aknurpress.kz/</a></li> <li>4. Электронная библиотека «Эпиграф» - <a href="http://www.elib.kz/">http://www.elib.kz/</a></li> <li>5. Эпиграф - портал мультимедийных учебников <a href="https://mbook.kz/ru/index/">https://mbook.kz/ru/index/</a></li> <li>6. ЭБС IPR SMART <a href="https://www.iprbookshop.ru/auth">https://www.iprbookshop.ru/auth</a></li> <li>7. информационно-правовая система «Зан» - <a href="https://zan.kz/ru">https://zan.kz/ru</a></li> <li>8. Cochrane Library - <a href="https://www.cochranelibrary.com/">https://www.cochranelibrary.com/</a></li> </ol>   |
| Электронные учебники  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Kharkevitch, D. A. Pharmacology:textbookformedicalstudents / D. A. Kharkevitch. - Электрон.текстовые дан. ( 83.9Мб). - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2017. - эл. опт. Диск</li> <li>2.Фармакология:оку құралы / ред. бас. Г. М. Пичхадзе = Фармакология : учебное пособие / под ред. Г. М. Пичхадзе. - Электрон.текстовые дан. (43.0Мб). - М. : "Литтерра", 2016.</li> <li>3.Курс лекций по фармакологии для студентов стоматологического факультета. Стикеева Р.К., Коранова Т.С. , 2014 <a href="https://aknurpress.kz/reader/web/1384">https://aknurpress.kz/reader/web/1384</a></li> <li>4.Орманов Н.Ж., Сырманова Н.Р., Орманова Л.Н. Жалпы рецептура. Жалпы фармакология-Алматы: Эверо, 2020. <a href="https://elib.kz/ru/search/read_book/743/">https://elib.kz/ru/search/read_book/743/</a></li> <li>5.Стикеева Р.К. Фармакология – 1 - учебное пособие. - Р.К.Стикеева.- Алматы: Эверо, 2020. <a href="https://elib.kz/ru/search/read_book/2742/">https://elib.kz/ru/search/read_book/2742/</a></li> <li>6.Стикеева Р.К. Фармакология-І.- оку құралы.- Стикеева Р.К. – Алматы Эверо.- 2020.<a href="https://elib.kz/ru/search/read_book/2741/">https://elib.kz/ru/search/read_book/2741/</a></li> <li>7.Орманов Н.Ж., Орманова Л.Н. Фармакология-1. Алматы. «Эверо» ЖШС. 2020. <a href="https://elib.kz/ru/search/read_book/735/">https://elib.kz/ru/search/read_book/735/</a></li> <li>8. Орманов Н.Ж., Орманова Л.Н. Фармакология-2. «Эверо» ЖШС. Алматы, 2020. <a href="https://elib.kz/ru/search/read_book/736/">https://elib.kz/ru/search/read_book/736/</a></li> </ol> |
| Лабораторные физические ресурсы   |   |
| Специальные программы   |   |
| Журналы (эл.журналы)  |   |
| Литература  | <p><b>Основная:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Фармакология:оку құралы = Фармакология:учебное пособие / Г. М. Пичхадзе [т.б.]. - М.: "Литтерра", 2016.- 504 бет</li> <li>2. Стикеева Р. К. Фармакология-1: оку құралы / Р. К. Стикеева. - Алматы: Эверо, 2016. - 148 бет.с.</li> <li>3. Харкевич Д. А. Основы фармакологии: учебник. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2015. - 720 с.</li> <li>4. Аляутдин Р. Н.Фармакология: учебник.- М.: ГЭОТАР - Медиа,2014.-704 с.</li> <li>5. Харкевич Д. А. Фармакология:окулық.- М. ГЭОТАР-Медиа, 2014.-784 бет.</li> <li>6. Рахимов К. Д. Фармакология :окуқұралы. - Алматы : ЖШС "Жания-Полиграф", 2014. - 554 бет.с.</li> <li>7. Орманов Н. Ж. Фармакология. 1-кітап:окулық / Н. Ж. Орманов, Л. Н.</li> </ol>  |

|  |  |
|--|--|
|  | <p>Орманова. - Алматы: Эверо, 2013. - 656 бет.с.</p> <p>8. Орманов Н. Ж. Фармакология. 2-кітап: окулық / Н. Ж. Орманов Л. Н. Орманова. - Алматы: Эверо, 2013. - 512 бет.с.</p> <p>9. Фармакология: учебник / под ред. Р. Н. Аляутдина. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013. - 832 + эл.</p> <p><b>На английском:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Katzung , Bertram G. Basic and Clinical Pharmacology [Text] : textbook / Katzung Bertram G. -14 nd ed. - [S. I.] : McGraw-Hill education, 2018.-1250 p.</li> <li>Goodman end Gilman's , A. The Pharmacological Basis of Therapeutics [Text] : textbook / Goodman &amp; Gilman's A. ; editor L. L. Brunton . - 13 nd ed. - New York : McGraw-Hill Education, 2018. - 1419 p.</li> <li>Whalen Karen Pharmacology : lippincott Illustrated reviews / Karen Whalen ; ed.: Garinda Feild, Rajan Radhakrishnan. - 7th ed. - [s. I.] : Wolters Kluwer, 2019. - 593 p.</li> </ol> <p><b>Дополнительная;</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Фармакология: нұсқаулық = Фармакология : руководство / Г. М. Пичхадзе [т.б.]. - М.: "Литтерра", 2017. - 640 бет с.</li> <li>Машковский М.Д. Лекарственные средства. 16.-е издание. перераб., доп. и испр. М. Новая волна. 2017. – 1216 с.</li> <li>Микробқа қарсы дәрілердің фармакологиясы: оқу құралы / Т. А. Муминов [ж/б.]; қаз. тіл. ауд. Н. М. Малдыбаева.- Алматы : Литер Принт. Казахстан, 2016.-552 бет. с.</li> <li>Фармакология антимикробных средств : учеб.пособие / Т. А. Муминов. - Алматы: Литер Принт. Казахстан, 2016.</li> <li>Фармакология: руководство к лабораторным занятиям : учеб. пособие / под ред. Д. А. Харкевича. - 6-е изд., испр. и доп. ; Рек. учебно-методическим объединением по мед. и фарм. образованию вузов России. - М.: ГЭОТАР - Медиа, 2014.- 512 с</li> <li>Рахимов К. Д. Фитофармакология. Фармакология - Тезаурус. : оқу құралы = Фитофармакология. Фармакология -Тезаурус : учеб. пособие. - Алматы: ЖШС "Жания-Полиграф", 2015. - 528</li> <li>Фармакология негіздері және рецептурасы: окулық / М. З. Шайдаров [ж./б.].- Астана:Ақнұр, 2014.- 398 б. с.</li> <li>Основы фармакологии с рецептурой : учебник / М. З. Шайдаров [и др.]. - Астана:Ақнұр, 2014. – 406с.</li> <li>Usmle Step 1. Pharmacology : Lecturer notes / D. Graig [et. al.]. - New York, 2019. - 321 p. - (Kaplan Medical)</li> </ol> |
|--|--|

## 12. Политика дисциплины

- Быть активными на практических занятиях;
- Уметь работать в команде;
- Иметь представление о теме предстоящей лекции, быть готовым к обратной связи на лекции;
- Должны выполнять задания ежедневно согласно расписания лекционных, практических занятий и занятий СРОП и СРО;
- При отсутствии активности и при невыполнении заданий применяются меры наказания и снижается балл по практическому занятию;
- Должны участвовать в обсуждениях, выполнять индивидуальные и групповые задания, исследовать и другие ресурсы;
- Не пропускать занятия без уважительной причины;
- Иметь опрятный внешний вид;
- На практических занятиях проявлять активность;
- Не опаздывать на занятия;

11. Содержать рабочее место в чистоте.  
 12. При пропуске каждого лекционного занятия оценка рубежного контроля снижается на 1 балл, при пропуске каждого занятия СРСП оценка за СРО снижается на 2 балла. Рейтинг допуска к экзамену складывается из среднего балла практического занятия, СРС, рубежного контроля  
 Итоговый рейтинг допуска к экзамену по предмету должен составлять не менее 50 баллов (60%)

| <b>13. Академическая политика, основанная на моральных и этических ценностях академии</b> |   |
|---|---|
|   | <p>Понимание значение принципов и культуры академической честности, выражающих честность студента при выполнении письменных работ, ответах на экзаменах, в исследованиях, выражении своей позиции, во взаимоотношениях с преподавателями, студентами и администрацией.</p> <p>Итоговый контроль<br/>         Итоговая оценка рассчитывается автоматически на основе средней оценки текущего контроля, средней оценки рубежных контролей и оценки итогового контроля:<br/>         Итоговая оценка (100 %) = Рейтинг допуска (60 %) + Итоговый контроль (40 %)<br/>         Рейтинг допуска (60 %) = Средняя оценка рубежных контролей (20 %) + Средняя оценка текущего контроля (40 %)<br/>         Средняя оценка рубежных контролей =<br/>         Рубежный контроль 1 + Рубежный контроль 2<br/>         Средняя оценка текущего контроля = среднеарифметическая сумма текущих оценок с учетом средней оценки по СРО, поощрительных и штрафных баллов<br/>         Итоговая оценка (100 %) = РКср x 0,2+ТКср x 0,4+ИК x 0,4<br/>         РКср - средняя оценка рубежных контролей<br/>         ТКср - средняя оценка текущего контроля<br/>         ИК-оценка итогового контроля</p> |

| <b>14. Согласование, утверждение и пересмотр</b>             |            |                         |         |
|--|------------|-------------------------|---------|
| Дата согласования с<br>Библиотечно-информационным<br>центром | Протокол № | Ф.И.О. руководителя БИЦ | Подпись |
|  | 14.06.201  | Рысшев а.р.ч            |         |
| Дата утверждения на кафедре                                  | Протокол № | Ф.И.О. заведующего      | Подпись |
|  | 14         | Т.басанбай а.ч          |         |
| Дата одобрения на АК ОП                                      | Протокол № | Ф.И.О. председателя КОП | Подпись |
|  | 11         | Т.басанбай а.ч          |         |
|  | 18.06.201  | Т.басанбай а.ч          |         |





