МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

«УТВЕРЖДАЮ»
Проректор по учеоной раболе
«26» 63
2025п

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

| Фармаконадзор | |
|--|---------------|
| Уровень образовательной программы ординатура | |
| Специальность 31.08.19 Педиатрия | |
| Направленность (профиль) Педиатрия | |
| Квалификация Врач – педиатр | |
| Нормативный срок обучения <u>2 года</u> | |
| Формы обучения очная | |
| Институт Медицинский | |
| Кафедра разработчик РПД Внутренние болезни | |
| Выпускающая кафедра Педиатрия | |
| | |
| Начальник | |
| учебно-методического отдела | Семенова Л.У. |
| Директор Института | Узденов М.Б. |
| Заведующий выпускающей кафедрой | Faruace A.CV |

г. Черкесск, 2025 г.

Содержание

| 1. Цель и задачи освоения дисциплины | 2 |
|--|---------|
| 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине | |
| 3. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО программы ординатуры | |
| 4. Структура и содержание дисциплины | |
| 4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы | |
| 4.2. Содержание учебной дисциплины | 6 |
| 4.2.2. Разделы (темы) дисциплины, виды учебной деятельности и формы конт Распределение трудоемкости. | - |
| 4.2.3. Лекционный курс | 8 |
| 4.2.4. Распределение тем практических занятий | 9 |
| 4.3. Самостоятельная работа ординатора | 10 |
| 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной | работы |
| обучающихся по дисциплине | 10 |
| 5.1. Методические указания для подготовки обучающихся к лекционным заняти | ям 10 |
| 5.2. Методические указания для подготовки обучающихся к лабораторным заня- | гиям 11 |
| 5.3. Методические указания для подготовки обучающихся к практическим | |
| (семинарским) занятиям | 11 |
| 5.4. Методические указания по самостоятельной работе обучающихся | 12 |
| 6. Образовательные технологии | 13 |
| 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) | |
| 7.1. Основная литература: | 13 |
| 7.2. Дополнительная литература: | 13 |
| 7.3. Периодические издания: | 14 |
| 7.4. Интернет-ресурсы, справочные системы: | 14 |
| 7.5. Информационные технологии Ошибка! Закладка не опред | делена. |
| 8. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины | 14 |
| 8.1. Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий: | |
| 8.2. Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся | 15 |
| 8.3. Требования к специализированному оборудованию. | 15 |
| 9. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниче | енными |
| возможностями здоровья | 15 |

Приложение 1. Фонд оценочных средств

Приложение 2. Аннотация рабочей программы

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Фармаконадзор» является формирование обучающимися в ординатуре профессиональных компетенций, позволяющих участвовать в деятельности по мониторингу эффективности и безопасности лекарственных препаратов, направленной на выявление, оценку и предотвращение нежелательных последствий применения лекарственных препаратов.

Задачи дисциплины:

- 1. Совершенствование теоретических знаний о видах и характере действия лекарственных средств, терминологии в области безопасности лекарственных средств, причинах и факторах риска развития нежелательных лекарственных реакций, особенностях нежелательных лекарственных реакций у отдельных категорий пациентов; общих принципах безопасной фармакотерапии, принципах организации системы фармакологического надзора в РФ и о международной системе фармакологического надзора.
- 2. Совершенствование знаний и умений по выявлению и регистрации нежелательных лекарственных реакций; определению степени достоверности причинно-следственной связи «лекарство нежелательная лекарственная реакция», прогнозированию возможного развития побочного действия, профилактике и коррекции нежелательных лекарственных реакций;

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- виды и характер действия лекарственных средств,
- международную терминологию в области безопасности лекарственных средств,
- причины и факторы риска развития нежелательных лекарственных реакций,
- особенности нежелательных лекарственных реакций у отдельных категорий пациентов;
- методы выявления и регистрации нежелательных лекарственных реакций;
- международную статистику по нежелательным лекарственным реакциям,
- способы определения степени достоверности причинно-следственной связи «лекарство
- нежелательная лекарственная реакция»,
- классификацию нежелательных лекарственных реакций, нежелательных лекарственных взаимодействий,
- механизмы развития основных видов нежелательных лекарственных реакций;
- методы прогнозирования возможного развития побочного действия,
- способы профилактики и коррекции нежелательных лекарственных реакций;
- принципы организации системы фармаконадзора в РФ и международной системы фармаконадзора;
- общие принципы безопасной фармакотерапии.

Уметь:

- самостоятельно приобретать новые знания по фармакологическому надзору, анализировать их, применять полученные знания на практике и при изучении других дисциплин, а также для решения актуальных практических задач в области профессиональной деятельности,
- самостоятельно проводить исследования в области безопасности лекарств, анализировать полученные данные,
- определять степень достоверности причинно-следственной связи «лекарство нежелательная лекарственная реакция»;

Владеть:

- основными методами мониторинга безопасности лекарственных средств, выявления и регистрации нежелательных лекарственных реакций, профилактики нежелательных лекарственных реакций,
- навыками самостоятельного поиска независимой информации о безопасности лекарственных средств и нежелательных лекарственных реакциях, анализа сообщений о нежелательных лекарственных реакциях,
- навыками планирования собственных исследований по безопасности лекарственных средств,
- методами организации системы безопасного применения лекарств и контроля качества лекарств.

Выпускник, освоивший программу ординатуры, должен обладать следующими профессиональными компетенциями:

- профилактическая деятельность:
- готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медикостатистического анализа информации о показателях здоровья детей и подростков (ПК-4);
- организационно-управленческая деятельность: готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей (ПК-11).

| Код ком- | Содержание ком- | Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю) | Оценочные сред- |
|----------|--|---|-------------------------------------|
| петенции | петенции | | ства |
| ПК-4 | готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медикостатистического анализа информации о показателях здоровья детей и подростков | 3 - виды и характер действия лекарственных средств, общие принципы безопасной фармакотерапии, методы прогнозирования возможного развития побочного действия, причины, факторы риска и меха- | Устный опрос, реферат, тестирование |

| Код ком- петенции | Содержание ком- петенции | Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю) | Оценочные сред- ства |
|----------------------|---|---|-------------------------------------|
| | | Владеть: В - навыками самостоятельного по- иска независимой информации о безопасности лекарственных средств и нежелательных лекар- ственных реакциях, анализа сооб- щений о нежелательных лекар- ственных реакциях, методами орга- низации системы безопасного при- менения лекарств, планирования собственных исследований по без- опасности лекарственных средств. Шифр: В (ПК-4) -4 | |
| ПК-11 | готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медикостатистических показателей | Знать: 3 - методы выявления и регистрации нежелательных лекарственных реакций; принципы организации системы фармакологического надзора; способы определения степени достоверности причинноследственной связи «лекарство нежелательная лекарственная реакция». Шифр: З (ПК-11) -5 Уметь: У - оценивать эффективность и безопасность проводимого лечения, определять степень достоверности причинно-следственной связи «лекарство нежелательная лекарственная реакция». Шифр: У (ПК-11) -5 Владеть: В - основными методами мониторинга безопасности лекарственных средств, выявления и регистрации нежелательных лекарственных реакций, профилактики нежелательных лекарственных реакций Шифр:В (ПК-11) -5 | Устный опрос, реферат, тестирование |

3. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО программы ординатуры

Факультативная дисциплина «Фармакологический надзор» относится к вариативным дисциплинам Блока 1 основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ординатура), является необязательной для освоения программы ординатуры, изучается в 3-м семестре.

Для освоения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые следующими дисциплинами специалитета: «Фармакология», «Биоэтика». Кроме

того, данная дисциплина опирается на содержание дисциплины Педиатрия, «Медицинская информатика», «Общественное здоровье и здравоохранение» (1 семестр).

Изучение дисциплины «Фармакологический надзор» способствует совершенствованию и практическому закреплению знаний, умений и навыков, формируемых последующими дисциплинами и практиками:

Производственная (клиническая) практика (стационар) (4 семестр, базовая часть)

Производственная (клиническая) практика (поликлиника) (4 семестр, вариативная часть)

«Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена» (4 семестр, базовая часть).

В таблице приведены предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций дисциплины в соответствии с матрицей компетенций ОП.

Предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций

| № п/п | Предшествующие дисциплины | Последующие дисциплины |
|-----------------|--|--|
| 1. | Дисциплины специалитета «Фармакология», «Биоэтика». | Производственная (клиническая) практика (стационар) (4 семестр, базовая часть) |
| 2. | «Педиатрия» (1 семестр) | Производственная (клиническая) практика (поликлиника) (4 семестр, вариативная часть) |
| 3. | «Медицинская информатика» (1 семестр) | «Подготовка к сдаче и сдача государ- ственного экзамена» (4 семестр, базо- вая часть). |
| 4. | «Общественное здоровье и здравоохранение» (1 семестр). | |

4. Структура и содержание дисциплины 4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

| | Объем | и дисциплины | |
|---|-----------|--------------|--|
| Вид учебных занятий и самостоятельная работа | Семестр 3 | Всего часов | |
| 1 | 2 | 3 | |
| Аудиторная контактная работа обучающихся с пре- | 18 | 18 | |
| подавателем, в том числе: | | | |
| Лекции (Л) | 2 | 2 | |
| Практические занятия (ПЗ), Семинары (С) | 16 | 16 | |
| Самостоятельная работа обучающихся (СР) всего, в том числе | 16 | 16 | |

| Самостоятель | ное изучение материала | 6 | 6 |
|-------------------------------|-----------------------------------|-------|-------|
| Подготовка к | практическим занятиям (ППЗ) | 6 | 6 |
| Подготовка к і тролю (ПТК) | текущему контролю, тестовому кон- | 4 | 4 |
| Контактная в | неаудиторная работа | 2 | 2 |
| Промежуточн | ая аттестация | зачет | зачет |
| ИТОГО: | часов | 36 | 36 |
| | зач.ед. | 1 | 1 |

4.2. Содержание учебной дисциплины

| № п/п | Наименование разделов | Содержание разделов | Коды компе- тенций | Формы контроля |
|----------|--|---|--------------------------|-------------------------------------|
| 1 | Тема 1. Безопасность лекарственных средств. Терминология. Фармакологический надзор. Цели и задачи. Организация системы фармаконадзора. | Введение. Понятие о безопасности лекарственных средств. Безопасность лекарств, как основной критерий в выборе лекарственной терапии. Термины, применяемые в области безопасности лекарств. Фармакологический надзор, фармакобдительность. Цели и задачи фармакологического надзора. Организация системы фармаконадзора в Российской Федерации. Международная система фармакологического надзора. Факторы риска развития нежелательных лекарственных реакций. | ПК-4 ПК-11 | устный опрос, тестирование, реферат |
| 2. | Тема 2. Клас- сификация не- желательных лекарственных реакций. Неже- лательные ле- карственные взаимодей- ствия. Нежела- тельные лекар- ственные реак- ции отдельных фармакологи- ческих групп. | Классификация нежелательных лекарственных реакций (по типу нежелательной лекарственной реакции, по тяжести клинического течения, по клиническим исходам, по этиопатогенетическому принципу, по частоте возникновения, по степени достоверности и др.). Классификация нежелательных лекарственных реакций Всемирной организации здравоохранения. Типы развития нежелательных лекарственных реакций (А, В, С, D). Лекарственные взаимодействия как причина нежелательных побочных реакций лекарственных средств. Виды лекарственных взаимодействий (фармацевтическое, фармакокинетическое, фармакокинетическое, фармакодинамическое). | ПК-4 ПК-11 | устный опрос, тестирование, реферат |

| 3. | Тема 3. Мето- | Нежелательные лекарственные реак- | ПК-4 | устный опрос, |
|------------|----------------|-------------------------------------|---------------|---------------|
| <i>J</i> . | ды выявления и | ции и контроль безопасности ле- | ПК-4 ПК-11 | тестирование, |
| | регистрации | карств. Роль Всемирной организации | 1110-11 | реферат |
| | нежелательных | здравоохранения в контроле безопас- | | реферат |
| | | ности лекарств. Исторические пред- | | |
| | лекарственных | | | |
| | реакций. Мо- | посылки и международный опыт ор- | | |
| | ниторинг без- | ганизации фармаконадзора (станов- | | |
| | опасности ле- | ление и развитие фармакологическо- | | |
| | карственных | го надзора в зарубежных странах, в | | |
| | средств | РФ). Нормативно-правовые основы и | | |
| | | практические проблемы мониторинга | | |
| | | безопасности лекарств. Способы и | | |
| | | методы выявления и регистрации | | |
| | | нежелательных лекарственных реак- | | |
| | | ций. | | |
| 4 | Тема 4. Основ- | Этапы исследования безопасности | ПК-4 | устный опрос, |
| 4 | ные этапы ис- | лекарств (доклиническое, клиниче- | ПК-11 | тестирование, |
| | следования | ское, пострегистрационное). Докли- | | реферат |
| | безопасности | ническое изучение безопасности ле- | | |
| | лекарств | карств (при проведении исследова- | | |
| | лекарств | ний на животных): стандарты по изу- | | |
| | | чению безопасности лекарств при | | |
| | | проведении доклинических исследо- | | |
| | | ваний, оцениваемые показатели, их | | |
| | | оценка и вычисление, система реги- | | |
| | | страции нежелательных лекарствен- | | |
| | | ных реакций на этапе доклинических | | |
| | | исследований. Изучение безопасно- | | |
| | | сти лекарств на этапе предрегистра- | | |
| | | ционных клинических исследований: | | |
| | | оцениваемые исходы и показатели, | | |
| | | определение степени достоверности, | | |
| | | система регистрации нежелательных | | |
| | | лекарственных реакций и оценки | | |
| | | безопасности на этапе клинических | | |
| | | исследований у людей. | | |

4.2.2. Разделы (темы) дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля. Распределение трудоемкости.

| № п/ | Наименование раздела учебной дисциплины | Виды учебной деятель- ности, включая самосто- ятельную работу орди- | | | Формы текущей и про- межуточной аттестации | |
|---------|--|---|--|--|---|--|
| П | | ятельную раооту орди- натора | | | | |
| | | (в часах) | | | | |
| | | Л ПЗ СРС все- | | | | |
| | | | | | ГО | |

| 1. | Безопасность лекарственных средств. Цели и задачи фармакологического надзора. Организация системы фармаконадзора. | 2 | 4 | 4 | 10 | устный опрос, рефераты тестирование |
|----|---|---|----|----|----|---|
| 2. | Нежелательные лекар- ственные реакции и неже- лательные лекарственные взаимодействия. | | 4 | 4 | 8 | устный опрос, рефераты тестирование |
| 3. | Методы выявления и регистрации нежелательных лекарственных реакций. Мониторинг безопасности лекарственных средств | | 4 | 4 | 8 | устный опрос, рефераты тестирование |
| 4 | Основные этапы исследования безопасности лекарств | | 4 | 4 | 8 | устный опрос, рефераты тестирование |
| | Контактная внеаудиторная работа | | | | 2 | Групповые и индивидуальные консультации |
| | ИТОГО: | 2 | 16 | 16 | 36 | Зачет |

4.2.3. Лекционный курс

| № | Наименование темы | Содержание лекции | Всего ча- |
|-----|--|--|-----------|
| п/п | лекции | | сов |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Безопасность лекар- ственных средств. Цели и задачи фармакологиче- ского надзора. Организа- ция системы фармако- надзора. | Основные термины, используемые для характеристики безопасности лекарственных средств. Статистические данные о нежелательных лекарственных реакциях в РФ. Факторы риска развития нежелательных лекарственных реакций. Основные принципы безопасной лекарственной терапии. Цели и задачи фармакологического надзора. Этапы организации фармакологического надзора в РФ. Нежелательная лекарственная реакция. Серьезные нежелательные лекарственные реакции, критерии серьезности. Непредвиденные нежелательные лекарственные реакции. Побочный эффект лекарственного средства. | 2 |
| ИТО | ГО: | 1 A *** | 2 |

4.2.4. Распределение тем практических занятий

| 4.2.4. Распределение тем практических занятий | | | | | | |
|---|---|--|-------|--|--|--|
| № | Наименование темы | Содержание практического занятия | Всего | | | |
| п/п | практического занятия | | часов | | | |
| | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | | |
| 1 | Городо охудоту доможетому | Opposition to the second secon | 1 | | | |
| 1 | Безопасность лекарствен- | Организация фармакологического надзора | 4 | | | |
| | ных средств. Организация системы фармакологиче- | в Российской федерации. Нормативные документы, регламентирующие деятельность | | | | |
| | ского надзора. | в области фармакологического надзора в | | | | |
| | ского падзора. | Российской Федерации. Система спонтан- | | | | |
| | | ных сообщений о нежелательных лекар- | | | | |
| | | ственных реакциях: преимущества и недо- | | | | |
| | | статки. Роль потребителей в системе мони- | | | | |
| | | торинга безопасности лекарств. Методы ак- | | | | |
| | | тивного наблюдения за безопасностью ле- | | | | |
| | | карств | | | | |
| 2 | Нежелательные лекар- | Классификация нежелательных лекар- | 4 | | | |
| | ственные реакции и неже- | ственных реакций. Нежелательные лекар- | | | | |
| | лательные лекарственные | ственные реакции при применении антиги- | | | | |
| | взаимодействия. | пертензивных средств. Аллергические и | | | | |
| | Взапиоденетвии. | анафилактические нежелательные лекар- | | | | |
| | | ственные реакции. Нежелательные лекар- | | | | |
| | | ственные реакции типа А. Нежелательные | | | | |
| | | лекарственные реакции типа В. Нежела- | | | | |
| | | тельные лекарственные реакции типа С. | | | | |
| | | Нежелательные лекарственные реакции ти- | | | | |
| | | па D. Прогнозируемые и не прогнозируе- | | | | |
| | | мые нежелательные лекарственные реакции. Полипрагмазия, как фактор риска не- | | | | |
| | | желательных лекарственных взаимодей- | | | | |
| | | ствий. Виды нежелательных лекарствен- | | | | |
| | | ных реакций в зависимости от дозы лекар- | | | | |
| | | ственного средства и времени развития. | | | | |
| | | Способы выявления нежелательных лекар- | | | | |
| | | ственных реакций. | | | | |
| 3 | Методы выявления и реги- | Способы регистрации нежелательных ле- | 4 | | | |
| | страции нежелательных ле- | карственных реакций. Причинно- | | | | |
| | карственных реакций. Мо- | следственная связь: методы оценки и опре- | | | | |
| | ниторинг безопасности ле- | деления степени достоверности при анализе | | | | |
| | карственных средств | нежелательных лекарственных реакций. | | | | |
| | | Анализ сообщений о нежелательных лекар- | | | | |
| | | ственных реакциях. Оценка причинно- | | | | |
| | | следственной связи. Шкалы, используемые | | | | |
| | | для оценки причинно-следственной связи. Источники информации в системе монито- | | | | |
| | | ринга безопасности лекарств. | | | | |
| 4 | Основные этапы исследо- | Этапы исследования безопасности ле- | 4 | | | |
| • | вания безопасности ле- | карств: доклиническое, клиническое, | 7 | | | |
| | | пострегистрационное. Система регистрации | | | | |
| | карств | нежелательных лекарственных реакций и | | | | |
| | | оценки безопасности на этапе клинических | | | | |
| | | исследований. | | | | |
| | l | () | | | | |

| № | Наименование темы | Содержание практического занятия | Всего |
|----------|-----------------------|----------------------------------|-------|
| п/п | практического занятия | | часов |
| Итог | 0: | | 16 |

4.3. Самостоятельная работа ординатора

| Наименование темы учебной | Вид самостоятельной внеаудиторной | Всего ча- |
|--|--|-----------|
| дисциплины | работы обучающихся | COB |
| A | puod 122 dog 1mid 24.1110.11 | 002 |
| Тема 1. Безопасность лекарствен- | Самостоятельное изучение материала | |
| ных средств. Цели и задачи фармакологического надзора. Организация системы фармакологического надзора. | Подготовка к практическим занятиям (ППЗ) | 4 |
| | Подготовка к текущему контролю, тестовому контролю (ПТК) | |
| Тема 2. Нежелательные лекар- | Самостоятельное изучение материала | 4 |
| ственные реакции и нежелательные лекарственные взаимодействия. | Подготовка к практическим занятиям (ППЗ) | |
| | Подготовка к текущему контролю, тестовому контролю (ПТК) | |
| Тема 3. Методы выявления и реги- | Самостоятельное изучение материала | 4 |
| страции нежелательных лекар- | Подготовка к практическим занятиям | |
| ственных реакций. Мониторинг | (ППЗ) | |
| безопасности лекарственных средств | Подготовка к текущему контролю, тестовому контролю (ПТК) | |
| Тема 4. Основные этапы исследо- | Самостоятельное изучение материала | 4 |
| вания безопасности лекарств | Подготовка к практическим занятиям (ППЗ) | |
| | Подготовка к текущему контролю, тестовому контролю (ПТК) | |
| Всего часов | | 16 |

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

5.1. Методические указания для подготовки обучающихся к лекционным занятиям

В процессе подготовки к лекционным занятиям обучающемуся необходимо перед каждой лекцией просматривать рабочую программу дисциплины, методические разработки по дисциплине, что позволит сэкономить время на записывание темы лекции, ее основных вопросов, рекомендуемой литературы. Следует отметить непонятные термины и положения, подготовить вопросы лектору с целью уточнения правильности понимания. Необходимо приходить на лекцию подготовленным, что будет способствовать повышению эффективности лекционных занятий. Основным средством работы на лекционном занятии является конспектирование. Конспектирование – процесс мысленной переработки и письменной фиксации информации, в виде краткого изложения основного содержания, смысла какого-либо текста. В ходе лекции необходимо зафиксировать в конспекте основные положения темы лекции, категории, формулировки, узловые моменты, выводы, на которые обращается особое внимание. По существу конспект должен

представлять собой обзор, содержащий основные мысли текста без подробностей и второстепенных деталей. Для дополнения прослушанного и зафиксированного на лекции материла необходимо оставить в рабочих конспектах поля, на которых впоследствии при подготовке к практическим занятиям можно делать пометки из рекомендованной по дисциплине литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

5.2. Методические указания для подготовки обучающихся к лабораторным занятиям

Лабораторный практикум – учебным планом не предусмотрен.

5.3. Методические указания для подготовки обучающихся к практическим (семинарским) занятиям

Практическое занятие - это форма организации учебного процесса, предполагающая выполнение студентами по заданию и под руководством преподавателя одной или нескольких практических работ. Главной целью практических занятий является усвоение метода использования теории, приобретение профессиональных умений, а также практических умений, необходимых для изучения последующих дисциплин. Практические методы обучения охватывают весьма широкий диапазон различных видов деятельности обучаемых. Во время использования практических методов обучения применяются приемы: постановки задания, планирования его выполнения, оперативного стимулирования, регулирования и контроля, анализа итогов практической работы, выявления причин недостатков, корректирования обучения применяются приемы: постановки задания, планирования его выполнения, оперативного стимулирования, регулирования и контроля, анализа итогов практической работы, выявления причин недостатков, корректирования обучения для полного достижения цели.

К практическим методам относятся письменные упражнения, где в ходе упражнения обучаемый применяет на практике полученные им знания.

К практическим методам относятся также упражнения, выполняемые обучаемыми со звукозаписывающей, звуковоспроизводящей аппаратурой, сюда же относятся компьютеры.

Желательно при подготовке к занятиям придерживаться следующих рекомендаший:

- 1. При изучении нормативной литературы, учебников, учебных пособий, конспектов лекций, интернет-ресурсов и других материалов необходима его собственная интерпретация. Не следует жёстко придерживаться терминологии лектора, а правильно уяснить сущность и передать её в наиболее удобной форме.
- 2. При изучении основной рекомендуемой литературы следует сопоставить учебный материал темы с конспектом, дать ему критическую оценку и сформулировать собственное умозаключение и научную позицию. При этом нет необходимости составлять дополнительный конспект, достаточно в основном конспекте сделать пояснительные записи (желательно другим цветом).
- 3. Кроме рекомендуемой к изучению основной и дополнительной литературы, студенты должны регулярно (не реже одного раза в месяц) просматривать специальные журналы, а также интернет-ресурсы. Ряд вопросов учебного материала рассматриваются

на практических занятиях в виде подготовленных студентами сообщений, с последующим оппонированием и обсуждением всей группой.

На практических занятиях студенты оперируют экономическими и социальноэкономическими показателями, характеризующими деятельность хозяйствующих субъектов, учатся использовать их в планировании и управлении, получают практику формулировки задач принятия решений, обоснованного выбора математического метода их решения, учатся привлекать интерес аудитории к результатам своей работы.

Выбор тем практических занятий обосновывается методической взаимосвязью с программой курса и строится на узловых темах.

5.4. Методические указания по самостоятельной работе обучающихся

Основная задача программы ординатуры заключается в формировании квалифицированного специалиста, способного к саморазвитию, самообразованию, инновационной деятельности. В этом плане следует признать, что самостоятельная работа обучающихся (СР) является не просто важной формой образовательного процесса, а должна стать его основой.

Усиление роли самостоятельной работы обучающихся означает принципиальный пересмотр организации учебно—воспитательного процесса в вузе, который должен строиться так, чтобы развивать умение учиться, формировать у обучающихся способности к саморазвитию, практическому применению полученных знаний, способам адаптации к профессиональной деятельности в современном мире.

Глубокое понимание изучаемой дисциплины во многом зависит от самостоятельной работы обучающихся, изучение основной и дополнительной литературы. Эффективность самостоятельной работы во многом зависит от того, насколько она является самостоятельной и каким образом преподаватель может ее контролировать. Когда обучающийся изучает рекомендуемую литературу эпизодически, он не получает глубоких знаний.

Целью самостоятельной работы обучающихся является:

- умение самостоятельно работать сначала с учебным материалом, затем с информацией, заложить основы самоорганизации и самовоспитания с тем, чтобы привить умение в дальнейшем непрерывно повышать свою квалификацию;
- закрепление, расширение и углубление знаний, умений и практических навыков, полученных ординаторами на аудиторных занятиях под руководством преподавателей;
- изучение обучающимися дополнительных материалов по изучаемым дисциплинам и умение выбирать необходимый материал из различных источников;
- воспитание у обучающихся самостоятельности, организованности, самодисциплины, творческой активности, потребности развития познавательных способностей и упорства в достижении поставленных целей.

Формы самостоятельной работы обучающихся разнообразны. Они включают в себя:

- изучение и систематизацию официальных государственных документов законов, постановлений, справочных материалов с использованием информационно поисковых систем «Консультант плюс», компьютерной сети «Интернет»;
- изучение учебной, научной и другой литературы, материалов периодических изданий с привлечением электронных средств официальной, статистической, периодической и научной информации;
- участие в работе практически и научных конференций.

Самостоятельная работа включает следующие виды деятельности:

- проработку лекционного материала;
- изучение по учебникам программного материала, не изложенного на лекциях.

6. Образовательные технологии

| $N_{\underline{0}}$ | ce- | Виды учебной работы, | Образовательные техноло- | Всего |
|---------------------|-------|--------------------------------|----------------------------|-------|
| Π/Π | местр | - | гии, используемые при реа- | часов |
| | | | лизации различных видов | |
| | | | учебной деятельности | |
| 1 | 3 | Лекция. | Лекция-визуализация | 2 |
| | | Тема. Безопасность лекар- | | |
| | | ственных средств. Цели и зада- | | |
| | | чи фармакологического надзо- | | |
| | | ра. Организация системы фар- | | |
| | | макологического надзора. | | |
| 2 | 3 | Практическое занятие. | Дискуссия | 2 |
| | | Тема. Нежелательные лекар- | | |
| | | ственные реакции и нежела- | | |
| | | тельные лекарственные взаи- | | |
| | | модействия. | | |
| 3 | 3 | Практическое занятие. | Ролевая игра | 2 |
| | | Тема. Методы выявления и ре- | | |
| | | гистрации нежелательных ле- | | |
| | | карственных реакций. Монито- | | |
| | | ринг безопасности лекарствен- | | |
| | | ных средств | | |
| | | Итого | | 6 |
| | | | | |
| | | | | |

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) 7.1. Основная литература:

- 1.Быкова, И. А. Перевод научной литературы по специальности : учебное пособие / И. А. Быкова, Е. А. Нотина, В. Э. Улюмджиева. Москва : Российский университет дружбы народов, 2018. 88 с. ISBN 978-5-209-08477-8. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/91046.html
- 2.Жидкова, О. И. Медицинская статистика: учебное пособие / О. И. Жидкова. 2-е изд. Саратов: Научная книга, 2019. 159 с. ISBN 978-5-9758-1802-7. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/81024.html
- 3. Слободенюк, Т. Ф. Фармакология. Антимикробные лекарственные средства: учебное пособие / Т. Ф. Слободенюк. Саратов: Ай Пи Ар Медиа, 2019. 113 с. ISBN 978-5-4497-0082-7. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/83282.html

7.2. Дополнительная литература:

- 1. Журнал «Кардиоваскулярная терапия и профилактика», Издательство: Силицея-Полиграф; ISSN: 1728-8800; 2016-2020 гг. http://www.iprbookshop.ru/31954.html
- 2. Гребенникова А.А. Кирилюк О.Г. Организация регионального управления в сфере здравоохранения : монография / Гребенникова А.А. Кирилюк О.Г., Салтыкова О.П.. Саратов : Вузовское образование, 2021. 70 с. ISBN 978-5-4487-0770-4. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/103260.html Режим доступа: для авторизир. пользователей

7.3. Периодические издания:

- 1. Журнал «Кардиоваскулярная терапия и профилактика», Издательство: Силицея-Полиграф; ISSN: 1728-8800; 2016-2020 гг. http://www.iprbookshop.ru/31954.html
- 2. Журнал «Клиническая медицина», издательство: Медицина; ISSN: 0023-2149; 2016-2020 гг. http://www.iprbookshop.ru/41220.html
- 3. Журнал «Российский кардиологический журнал», Издательство: Силицея-Полиграф ISSN: 1560-4071; 2016-2020 гг. http://www.iprbookshop.ru/32164.html

7.4. Интернет-ресурсы, справочные системы:

- 1. ООО «Ай Пи Ар Медиа». Доступ к Цифровому образовательному ресурсу IPRsmart (ЭБС) Договор №10423/23П от 30.06.2023 г.
- 2. http://window.edu.ru Единое окно доступа к образовательным ресурсам;
- 3. http://fcior.edu.ru Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов;
- 4. http://elibrary.ru Научная электронная библиотека.

7.5. Информационные технологии, лицензионное программное обеспечение

| | ingensionne aperpulation e eccie tenne |
|---|--|
| Лицензионное программное обеспечение | Реквизиты лицензий/ договоров |
| Microsoft Azure Dev Tools for Teaching | Идентификатор подписчика: 1203743421 |
| 1. Windows 7, 8, 8.1, 10 | Срок действия: 30.06.2022 |
| 2. Visual Studio 2008, 2010, 2013, 2019 | |
| 5. Visio 2007, 2010, 2013 | (продление подписки) |
| 6. Project 2008, 2010, 2013 | |
| 7. Access 2007, 2010, 2013 и т. д. | |
| MS Office 2003, 2007, 2010, 2013 | Сведения об Open Office: 63143487, |
| | 63321452, 64026734, 6416302, 64344172, |
| | 64394739, 64468661, 64489816, 64537893, |
| | 64563149, 64990070, 65615073 |
| | Лицензия бессрочная |
| Антивирус Dr.Web Desktop Security Suite | Лицензионный сертификат |
| | Серийный № 8DVG-V96F-H8S7-NRBC |
| | Срок действия: с 20.10.2022 до 22.10.2023 |
| Консультант Плюс | Договор № 272-186/С-23-01 от 20.12.2022 г. |
| Цифровой образовательный ресурс | Лицензионный договор №10423/23П от |
| IPRsmart | 30.06.2023 Срок действия: с 01.07.2023 до |
| | 30.06.2024 |
| Беспла | тное ПО |
| Sumatra PDF, 7-Zip | |

8. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины.

8.1. Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий:

занятии.
1. Специально оборудованное помещение для проведения учебных занятий.
(учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (Ауд.№ 301))

Оборудование: комплект учебной мебели на 54 посадочных места, стол учителя -1 шт., стул -1 шт., кафедра настольная -1 шт., доска меловая -1 шт.

Технические средства обучения:

Проектор -1 шт., переносной экран рулонный -1 шт., ноутбук -1 шт.

Звукоусиливающие устройства: микрофон настольный конденсаторный -1 шт., усилитель настольный трансляционный -1 шт., громкоговоритель настенный -1 шт.

2. Специально оборудованное помещение для проведения учебных занятий.

(учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнение курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации

Лаборатория «Фармакологии» (Ауд.№ 312))

Оборудование: доска меловая -1 шт., стол однотумбовый -1 шт., стул -1 шт., комплект учебной мебели на 20 посадочных мест, шкаф двухстворчатый -1 шт., стеллажи железные, стеллаж 3.

3.Помещения для самостоятельной работы обучающихся

(Библиотечно-издательский центр (БИЦ)).

Электронный читальный зал.

Оборудование: комплект учебной мебели на 28 посадочных мест, столы компьютерные – 20 шт., стулья – 20 шт.

Технические средства обучения: интерактивная доска - 1 шт., проектор - 1 шт., универсальное настенное крепление - 1, персональный компьютер-моноблок - 1 шт., персональные компьютеры с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Организации - 20 шт., $M\Phi Y - 1$ шт

8.2. Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся.

Рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером.

8.3. Требования к специализированному оборудованию.

Нет

9. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для обеспечения образования инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается (в случае необходимости) адаптированная образовательная программа, индивидуальный учебный план с учетом особенностей их психофизического развития и состояния здоровья, в частности применяется индивидуальный подход к освоению дисциплины, индивидуальные задания: рефераты, письменные работы и, наоборот, только устные ответы и диалоги, индивидуальные консультации, использование диктофона и других записывающих средств для воспроизведения лекционного и семинарского материала. В целях обеспечения обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья комплектуется фонд основной учебной литературой, адаптированной к ограничению электронных образовательных ресурсов, доступ к которым организован в БИЦ Академии. В библиотеке проводятся индивидуальные консультации для данной категории пользователей, оказывается помощь в регистрации и использовании сетевых и локальных электронных образовательных ресурсов, предоставляются места в читальном зале.

РЕЦЕНЗИЯ НА РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ ДИСЦИПЛИНЫ

«Фармакологический надзор»

Специальности 31.08.19 Педиатрия ординатура (уровень подготовки кадров высшей квалификации)

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом по специальности 31.08.19 Педиатрия (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденным Приказом Министерства образования и науки РФ от 25 августа 2014 года № 1060, и с учетом профессионального стандарта Врач-педиатр, утвержденного приказом Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации от 27 марта 2017 г. № 306н.

Программа ориентирована на подготовку специалистов в области педиатрии с присвоением квалификации врач-педиатр. Программа сочетает теоретическую и методологическую подготовку с практическими навыками по Фармакологическому надзору.

В результате изучения дисциплины ординатор должен знать виды и характер действия лекарственных средств, общие принципы безопасной фармакотерапии, методы прогнозирования возможного развития побочного действия, причины, факторы риска и механизмы развития нежелательных лекарственных реакций, терминологию в области безопасности лекарственных средств; способы профилактики и коррекции нежелательных лекарственных реакций; методы выявления и регистрации нежелательных лекарственных реакций; принципы организации системы фармакологического надзора; способы определения степени достоверности причинно-следственной связи «лекарство нежелательная лекарственная реакция».

В результате изучения дисциплины ординатор должен уметь самостоятельно проводить исследования в области безопасности лекарств, анализировать данные фармакологического надзора, применять полученные знания для решения актуальных практических задач в области профессиональной деятельности; оценивать эффективность и безопасность проводимого лечения, определять степень достоверности причинноследственной связи «лекарство - нежелательная лекарственная реакция».

В результате изучения дисциплины ординатор должен владеть навыками самостоятельного поиска независимой информации о безопасности лекарственных средств и нежелательных лекарственных реакциях, анализа сообщений о нежелательных лекарственных реакциях, методами организации системы безопасного применения лекарств, планирования собственных исследований по безопасности лекарственных средств; основными методами мониторинга безопасности лекарственных средств, выявления и регистрации нежелательных лекарственных реакций, профилактики нежелательных лекарственных реакций.

Содержание рабочей программы позволит реализовать необходимый уровень освоения компетенций и практических навыков.

Рабочая программа дисциплины «Фармакологический надзор» соответствует требованиям ФГОС ВО по специальности 31.08.19 Педиатрия (уровень подготовки кадров высшей квалификации) и рекомендуется использовать в учебном процессе.

Рецензент:

Доктор медицинских наук, профессор, зав.кафедрой пропедевтики внутренних болезней Men.

С.М. Котелевец

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

| по дисциплине | «Фармакологический надзор» | |
|---------------|----------------------------|--|
| _ | | |

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ «Фармакологический надзор»

1. Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины

| Индекс | Формулировка компетенции | | | | |
|--------|---|--|--|--|--|
| | | | | | |
| ПК-4 | готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья детей и подростков | | | | |
| ПК-11 | готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с | | | | |
| | использованием основных медико-статистических показателей | | | | |

2. Этапы формирования компетенции в процессе освоения дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении ординаторами дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой разделов (тем) учебных занятий. Изучение каждого раздела (темы) предполагает овладение ординаторами необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций ординаторов.

Этапность формирования компетенций прямо связана с местом дисциплины в образовательной программе.

| Разделы (темы) дисциплины | Формируемые компе- | |
|---|--------------------|-------|
| | тенции (код | ы) |
| | ПК-4 | ПК-11 |
| Тема 1. Безопасность лекарственных средств. Цели и задачи | + | + |
| фармакологического надзора. Организация системы фарма- | | |
| кологического надзора. | | |
| Тема 2. Нежелательные лекарственные реакции и нежела- тельные лекарственные взаимодействия. | + | + |
| Тема 3. Методы выявления и регистрации нежелательных лекарственных реакций. Мониторинг безопасности лекарственных средств | + | + |
| Тема 4. Основные этапы исследования безопасности лекарств | + | + |

3. Показатели, критерии и средства оценивания компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины

ПК-4 готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медикостатистического анализа информации о показателях здоровья детей и подростков

| Планируемые результаты обучения | Критерии | Средства оценива- ния результатов обучения | | | | |
|---------------------------------|-------------|--|--------|---------|----------|--------|
| (показатели | Неудовле- | Удовле- | Хорошо | Отлично | текущий | проме- |
| достижения | творительно | творитель- | _ | | контроль | жуточ- |
| заданного | - | но | | | - | ный |
| уровня освое- | | | | | | кон- |
| ния | | | | | | троль |

| компетенций) | | | | | | |
|-----------------|--------------|-------------|-------------|-----------|-----------|--------|
| Знать: виды и | Не знает ви- | Демон- | Демон- | Раскры- | Комплект | Вопро- |
| характер дей- | ды и харак- | стрирует | стрирует | вает пол- | вопросов | сы к |
| ствия лекар- | тер действия | частичные | знания | ное со- | к устному | зачету |
| ственных | лекарствен- | знания ви- | видов и | | опросу, | |
| средств, общие | ных средств, | дов и ха- | характера | держание | тестовые | |
| принципы без- | общие | рактера | действия | видов и | задания | |
| опасной фар- | принципы | действия | лекар- | характера | для про- | |
| макотерапии, | безопасной | лекар- | ственных | действия | ведения | |
| методы про- | фармакоте- | ственных | средств, | лекар- | текущего | |
| гнозирования | рапии, мето- | средств, | общих | ственных | контроля | |
| возможного | ды прогно- | общих | принципов | средств, | успевае- | |
| развития по- | зирования | принципов | безопасной | общих | мости, | |
| бочного дей- | возможного | безопасной | фармако- | , | реферат | |
| ствия, причи- | развития по- | фармако- | терапии, | принци- | | |
| ны, факторы | бочного | терапии, | методов | пов без- | | |
| риска и меха- | действия, | методов | прогнози- | опасной | | |
| низмы разви- | причины, | прогнози- | рования | фармако- | | |
| тия нежела- | факторы | рования | -онжомков | терапии, | | |
| тельных лекар- | риска и ме- | возможно- | го развития | методов | | |
| ственных реак- | ханизмы | го развития | побочного | | | |
| ций, термино- | развития | побочного | действия, | прогнози- | | |
| логию в обла- | нежелатель- | действия, | причин, | рования | | |
| сти безопасно- | ных лекар- | причин, | факторов | возмож- | | |
| сти лекар- | ственных | факторов | риска и | ного раз- | | |
| ственных | реакций, | риска и | механиз- | вития по- | | |
| средств; спосо- | терминоло- | механиз- | мов разви- | бочного | | |
| бы профилак- | гию в обла- | мов разви- | тия неже- | действия, | | |
| тики и коррек- | сти безопас- | тия неже- | лательных | причин, | | |
| ции нежела- | ности лекар- | лательных | лекар- | - | | |
| тельных лекар- | ственных | лекар- | ственных | факторов | | |
| ственных реак- | средств; | ственных | реакций, | риска и | | |
| ций. | способы | реакций, | терминоло- | механиз- | | |
| Шифр: 3 (ПК-4) | профилак- | терминоло- | гии в обла- | мов раз- | | |
| -4 | тики и кор- | гии в обла- | сти без- | вития | | |
| | рекции не- | сти без- | опасности | нежела- | | |
| | желатель- | опасности | лекар- | тельных | | |
| | ных лекар- | лекар- | ственных | | | |
| | ственных | ственных | средств; | лекар- | | |
| | реакций. | средств; | способов | ственных | | |
| | | способов | профилак- | реакций, | | |
| | | профилак- | тики и | термино- | | |
| | | тики и | коррекции | логии в | | |
| | | коррекции | нежела- | области | | |
| | | нежела- | тельных | безопас- | | |
| | | тельных | лекар- | ности ле- | | |
| | | лекар- | ственных | | | |
| | | ственных | реакций, | карствен- | | |
| | | реакций. | но допус- | ных | | |
| | | | кает от- | средств; | | |
| | | i . | HEHLULIA | способов | 1 | |

| стоятельно проводить ис- следования в области без- опасности ле- карств, анали- зировать дан- ные фармако- логического надзора, при- менять полу- ченные знания для решения актуальных практических задач в области профессио- нальной дея- тельности Шифр: У (ПК-4) -4 | Не умеет самостоя- тельно проводить ис- следования в области без- опасности лекарств, анализиро- вать данные фармаколо- гического надзора, применять полученные знания для решения актуальных практических задач в области профессиональной деятельности | Не в полной мере умеет самостоятельно проводить исследования в области безопасности лекарств, анализировать данные фармакологического надзора, применять полученные знания для решения актуальных практических задач в области профессиональной деятельности, допускает грубые ошибки. | Умеет самостоятельно проводить исследования в области безопасности лекарств, анализировать данные фармакологического надзора, применять полученные знания для решения актуальных практических задач в области профессиональной деятельности, но допускает небольшие ошибки | тельных лекар- ственных реакций. Умеет и готов самостоятельно проводить исследования в области безопасности лекарств, анализировать данные фармакологического надзора, применные знания для решения актуальных практических задач в области профессиональной деятельности Демонствимет | Комплект вопросов к устному опросу, тестовые задания для проведения текущего контроля успеваемости, реферат | Вопросы к зачету |
|---|--|--|--|---|---|------------------|
| ками самостоя- | навыками | ной мере | навыками | стрирует | к устному | зачету |

| тельного поиска независимой | самостоя- | владеет | самостоя- | владение | опросу, тестовые | |
|-----------------------------|--------------|-------------|-------------|-----------|---------------------|--|
| | тельного | навыками | тельного | навыками | задания | |
| информации о | поиска неза- | самостоя- | поиска не- | самостоя- | для про- | |
| безопасности | висимой | тельного | зависимой | тельного | ведения | |
| лекарственных | информации | поиска не- | информа- | поиска | текущего | |
| средств и не- | о безопасно- | зависимой | ции о без- | незави- | контроля | |
| желательных | сти лекар- | информа- | опасности | симой | успевае- | |
| лекарственных | ственных | ции о без- | лекар- | информа- | мости, | |
| реакциях, ана- | средств и | опасности | ственных | ции о | реферат | |
| лиза сообще- | нежелатель- | лекар- | средств и | безопас- | | |
| ний о нежела- | ных лекар- | ственных | нежела- | ности ле- | | |
| тельных лекар- | ственных | средств и | тельных | карствен- | | |
| ственных реак- | реакциях, | нежела- | лекар- | ных | | |
| циях, методами | анализа со- | тельных | ственных | средств и | | |
| организации | общений о | лекар- | реакциях, | нежела- | | |
| системы без- | нежелатель- | ственных | анализа | тельных | | |
| опасного при- | ных лекар- | реакциях, | сообщений | лекар- | | |
| менения ле- | ственных | анализа | о нежела- | ственных | | |
| карств, плани- | реакциях, | сообщений | тельных | реакциях, | | |
| рования соб- | методами | о нежела- | лекар- | анализа | | |
| ственных ис- | организации | тельных | ственных | сообще- | | |
| следований по | системы | лекар- | реакциях, | ний о не- | | |
| безопасности | безопасного | ственных | методами | жела- | | |
| лекарственных | применения | реакциях, | организа- | тельных | | |
| средств. | лекарств, | методами | ции систе- | лекар- | | |
| | планирова- | организа- | мы без- | ственных | | |
| Шифр: В (ПК-4) | ния соб- | ции систе- | опасного | реакциях, | | |
| -4 | ственных | мы без- | примене- | методами | | |
| | исследова- | опасного | ния ле- | организа- | | |
| | ний по без- | примене- | карств, | ции си- | | |
| | опасности | ния ле- | планирова- | стемы | | |
| | лекарствен- | карств, | ния соб- | безопас- | | |
| | ных средств. | планирова- | ственных | ного при- | | |
| | р -д-гг. | ния соб- | исследова- | менения | | |
| | | ственных | ний по без- | лекарств, | | |
| | | исследова- | опасности | планиро- | | |
| | | ний по без- | лекар- | вания | | |
| | | опасности | ственных | собствен- | | |
| | | лекар- | средств, | ных ис- | | |
| | | ственных | допускает | следова- | | |
| | | средств, | отдельные | ний по | | |
| | | допускает | ошибки. | безопас- | | |
| | | грубые | ошиоки. | ности ле- | | |
| | | ошибки. | | | | |
| | | ошиоки. | | карствен- | | |
| | | | | ных | | |

| | | средств. | |
|--|--|----------|--|
| | | | |

ПК-11 – готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей

| Планируемые результаты обучения | Критерии | оценивания р | езультатов об | учения | Средства оценива- ния результатов обучения | | |
|--|---|--|---|--|---|--|--|
| (показатели достижения заданного уровня освое- ния компетенций) | Неудовлетв | Удовле- творитель- но | Хорошо | Отлично | текущий контроль | проме- жуточ- ный кон- троль | |
| Знать: методы выявления и регистрации нежелательных лекарственных реакций; принципы организации системы фармакологического надзора; способы определения степени достоверности причинноследственной связи «лекарство - нежелательная лекарственная реакция». Шифр: 3 (ПК-11)-5 | Не знает методы выявления и регистрации нежелательных лекарственных реакций; принципы организации системы фармакологического надзора; способы определения степени достоверности причинноследственной связи «лекарство ная лекарство ная лекарственная реакция». | Демон- стрирует частичные знания методов выявления и реги- страции нежела- тельных лекар- ственных реакций; принципов организа- ции систе- мы фарма- кологиче- ского надзора; способов определе- ния степе- ни досто- верности причинно- следствен- ной связи «лекарство - нежела- тельная лекар- | Демон- стрирует знания методов выявления и реги- страции нежела- тельных лекар- ственных реакций; принципов организа- ции систе- мы фарма- кологиче- ского надзора; способов определе- ния степе- ни досто- верности причинно- следствен- ной связи «лекарство - нежела- тельная лекар- ственная | Знает методы выявле- ния и ре- гистрации нежела- тельных лекар- ственных реакций; принципы организа- ции си- стемы фармако- логиче- ского надзора; способы определе- ния сте- пени до- стоверно- сти при- чинно- след- ственной связи «лекар- ство - не- жела- тельная | Комплект вопросов к устному опросу, тестовые задания для проведения текущего контроля успеваемости, реферат | Вопросы к зачету | |

| Уметь: оценивать эффективность и безопасность проводимого лечения, определять степень достоверности причинноследственной связи «лекарство - нежелательная лекарственная реакция» | Не умеет оценивать эффектив- ность и без- опасность проводимого лечения, определять степень до- стоверности причинно- следствен- ной связи «лекарство - нежелатель- ная лекар- | ственная реакция», допускает грубые ошибки. Не в полное мере умеет оценивать эффективность и безопасность проводимого лечения, определять степень достоверности причинноследствен- | реакция», допускает отдельные негрубые ошибки. Умеет оценивать эффективность и безопасность проводимого лечения, определять степень достоверности причинноследственной связи «лекарство | лекар- ственная реакция». Умеет оценивать эффек- тивность и без- опасность проводи- мого ле- чения, опреде- лять сте- пень до- стоверно- сти при- чинно- след- | Комплект вопросов к устному опросу, тестовые задания для про- ведения текущего контроля успевае- мости, реферат | Вопросы к зачету |
|---|--|---|--|--|---|------------------|
| Шифр: У (ПК- 11) -5 | ственная ре- акция» | ной связи «лекарство - нежела- тельная лекар- ственная реакция», допускает грубые ошибки. | - нежела- тельная лекар- ственная реакция», но допус- кает от- дельные негрубые ошибки. | ственной связи «лекар- ство - не- жела- тельная лекар- ственная реакция». | | |
| Владеть: основными методами мониторинга безопасности лекарственных средств, выявления и регистрации нежелательных лекарственных реакций, профилактики не- | Не владеет основными методами мониторинга безопасности лекарственных средств, выявления и регистрации нежелательных лекарственных реакций, | Владеет основными методами монито- ринга без- опасности лекар- ственных средств, выявления и реги- страции нежела- тельных | Владеет основными методами монито- ринга без- опасности лекар- ственных средств, выявления и реги- страции нежела- тельных | Владеет основны- ми мето- дами мо- ниторин- га без- опасности лекар- ственных средств, выявле- ния и ре- гистрации нежела- | Комплект вопросов к устному опросу, тестовые задания для про- ведения текущего контроля успевае- мости, реферат | Вопросы к зачету |

| желательных | профилак- | лекар- | лекар- | тельных | |
|----------------|-------------|------------|-------------|----------|--|
| лекарственных | тики неже- | ственных | ственных | лекар- | |
| реакций | лательных | реакций, | реакций, | ственных | |
| HI-v-1 D (III/ | лекарствен- | профилак- | профилак- | реакций, | |
| Шифр: В (ПК- | ных реакций | тики неже- | тики неже- | профи- | |
| 11) -5 | | лательных | лательных | лактики | |
| | | лекар- | лекар- | нежела- | |
| | | ственных | ственных | тельных | |
| | | реакций, | реакций, | лекар- | |
| | | но допус- | но допус- | ственных | |
| | | кает гру- | кает незна- | реакций | |
| | | бые ошиб- | чительные | | |
| | | ки. | ошибки. | | |
| | | | | | |

СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ

Кафедра «Внутренние болезни»

4. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине «Фармакологический надзор»

4.1. Вопросы к устному опросу

Тема 1. Безопасность лекарственных средств . Организация системы Фармакологического надзора.

Организация фармакологического надзора в Российской федерации. Нормативные документы, регламентирующие деятельность в области фармакологического надзора в Российской Федерации. Система спонтанных сообщений о нежелательных лекарственных реакциях: преимущества и недостатки. Роль потребителей в системе мониторинга безопасности лекарств. Методы активного наблюдения за безопасностью лекарств.

Проверяемые компетенции – ПК-4, ПК-11

Тема 2. Нежелательные лекарственные реакции и нежелательные лекарственные взаимодействия.

Классификация нежелательных лекарственных реакций. Нежелательные лекарственные реакции при применении антигипертензивных средств. Аллергические и анафилактические нежелательные лекарственные реакции. Нежелательные лекарственные реакции типа В. Нежелательные лекарственные реакции типа В. Нежелательные лекарственные реакции типа В. Прогнозируемые и не прогнозируемые нежелательные (нежелательные) лекарственные реакции. Полипрагмазия, как фактор риска нежелательных лекарственных взаимодействий. Виды нежелательных лекарственных реакций в зависимости от дозы лекарственного средства и времени развития. Способы выявления нежелательных лекарственных реакций

Проверяемые компетенции – ПК-4, ПК-11

Тема 3. Методы выявления и регистрации нежелательных лекарственных реакций. Мониторинг безопасности лекарственных средств.

Способы регистрации нежелательных лекарственных реакций. Причинноследственная связь: методы оценки и определения степени достоверности при анализе нежелательных лекарственных реакций. Анализ сообщений о нежелательных лекарственных реакциях. Оценка причинно-следственной связи. 8. Шкалы, используемые для оценки причинно-следственной связи. Источники информации в системе мониторинга безопасности лекарств.

Проверяемые компетенции – ПК-4, ПК-11

Тема 4. Основные этапы исследования безопасности лекарств.

Этапы исследования безопасности лекарств: доклиническое, клиническое, пострегистрационное. Система регистрации нежелательных лекарственных реакций и оценки безопасности на этапе клинических исследований.

Проверяемые компетенции – ПК-4, ПК-11

Критерии оценивания устных ответов на занятиях:

| Шкала оцени- | Показатели |
|--------------|------------|
| вания | |

| «Отлично» | | | | |
|--------------|---|--|--|--|
| | ление основных понятий; | | | |
| | 2) обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суж- | | | |
| | дения, применить знания на практике, привести необходимые приме- | | | |
| | ры не только из учебника, но и самостоятельно составленные; | | | |
| | 3) излагает материал последовательно и правильно с точки зрения | | | |
| | норм литературного языка. | | | |
| | всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материа- | | | |
| | ла, основной и дополнительной литературы, взаимосвязи основных | | | |
| | понятий дисциплины в их значении для приобретаемой профессии. | | | |
| | обучающийся дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что | | | |
| | и для отметки «5», но допускает 1–2 ошибки, которые сам же исправ- | | | |
| | ляет, и 1–2 недочета в последовательности и языковом оформлении | | | |
| «Хорошо» | излагаемого. Обучающийся показывает системный характер знаний | | | |
| | по дисциплине и способен к самостоятельному пополнению и обнов- | | | |
| | лению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной дея- | | | |
| | тельности. | | | |
| | обучающийся обнаруживает знание и понимание основных положе- | | | |
| | ний данной темы, но: | | | |
| | 1) излагает материал неполно и допускает неточности в определении | | | |
| «Удовлетво- | понятий или формулировке правил; | | | |
| рительно» | 2) не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суж- | | | |
| | дения и привести свои примеры; | | | |
| | 3) излагает материал непоследовательно и допускает ошибки в язы- | | | |
| | ковом оформлении излагаемого. | | | |
| | | | | |
| | обучающийся обнаруживает незнание большей части соответствую- | | | |
| «Неудовле- | щего вопроса, допускает ошибки в формулировке определений и | | | |
| творительно» | правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал. | | | |
| | matepnai. | | | |

СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ

Кафедра «Внутренние болезни»

4.2. Тестовые задания для проведения текущего контроля успеваемости

Правильный ответ – единственный.

1. Фармакологический надзор осуществляется:

- 1. Министерством здравоохранения РФ
- 2. Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения или ее территориальным органом (Росздравнадзором)
- 3. Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека или ее территориальным органом (Роспотребнадзором)
 - 4. Органом исполнительной власти в сфере здравоохранения субъекта РФ
 - 5. Министерством сельского хозяйства РФ

Проверяемые компетенции – ПК-4, ПК-11

- 2. В случае получения аптечной организацией сообщения о нежелательной реакции, которая не привела к летальному исходу, необходимо предоставить информацию в Росздравнадзор в течение:
 - А) 3 дней;
 - Б) 10 дней;
 - +В) 15 дней;
 - Г) 1 месяца.

Проверяемые компетенции – ПК-4, ПК-11

- 3. Минимальной информацией, содержащейся в сообщении о нежелательной побочной реакции, является:
- А) Идентифицируемый отправитель;
- Б) Идентифицируемый пациент;
- В) Данные по безопасности описание случившегося;
- Г) Подозреваемый лекарственный препарат;
- Д) Режим дозирования лекарственного препарата;
- Е) Дата начала и окончания терапии;
- +Ж) Все вышеперечисленное верно.

Проверяемые компетенции – ПК-4, ПК-11

- 4. Основанием для Фармакологического надзора, осуществляемого Росздравнадзором, не являются сведения, полученные в виде:
 - 1) сообщений субъектов обращения лекарственных средств;
 - 2) сообщений, опубликованных в средствах массовой информации;
- 3) периодических отчетов по безопасности лекарственных препаратов, направляемых в Росздравнадзор держателями или владельцами регистрационных удостоверений лекарственных препаратов;
- 4) периодических отчетов по безопасности исследуемого лекарственного препарата, направляемых в Росздравнадзор юридическими лицами, на имя которых выданы разрешения на проведение клинических исследований в Российской Федерации;
- 5) информации, полученной в ходе осуществления Росздравнадзором государственного контроля (надзора) в сфере обращения лекарственных средств.

Проверяемые компетенции – ПК-4, ПК-11

- 5. Сообщения о нежелательной реакции на ЛП могут быть направлены в Росздравнадзор следующими способами, кроме:
 - 1) через Автоматизированную информационную систему Росздравнадзора
 - 2) по электронной почте pharm@roszdravNadzor.ru.
 - 3) устно по телефону «горячей линии»
 - 4) на электронных носителях

Проверяемые компетенции – ПК-4, ПК-11

- 6. Держатели регистрационных удостоверений ЛП сообщают в Росздравнадзор сведения о нежелательных реакциях, указанных в Правилах надлежащей практики Фармакологического надзора, утвержденных решением Совета Евразийской Экономической Комиссии от 3 ноября 2016 г. N 87, в срок:
 - 1) не более 5 календарных дней
 - 2) не более 10 календарных дней
 - 3) не более 15 календарных дней
 - 4) не более 30 календарных дней
 - 5) не более 60 календарных дней

Проверяемые компетенции – ПК-4, ПК-11

7. Юридические лица, на имя которых выданы разрешения на проведение клинических исследований, сообщают в Росздравнадзор о летальных или угрожающих жизни серьезных непредвиденных нежелательных реакциях на исследуемый лекарственный препарат, выявленных в ходе клинических исследований, разрешенных к проведению в Российской Федерации, если иное не предусмотрено одобренным протоколом клинического исследования, в срок:

не более 7 календарных дней не более 10 календарных дней

не более 15 календарных дней

не более 30 календарных дней

не более 60 календарных дней

Проверяемые компетенции – ПК-4, ПК-11

8. Юридические лица, на имя которых выданы разрешения на проведение клинических исследований, сообщают в Росздравнадзор о серьезных непредвиденных нежелательных реакциях (за исключением сообщений о летальных или угрожающих жизни НР) в срок

не более 7 календарных дней

не более 10 календарных дней

не более 15 календарных дней

не более 30 календарных дней

не более 60 календарных дней

Проверяемые компетенции – ПК-4, ПК-11

9. Юридические лица, на имя которых выданы разрешения на проведение клинических исследований, сообщают в Росздравнадзор о серьезных непредвиденных нежелательных реакциях, за исключением реакций (за исключением сообщений о летальных или угрожающих жизни НР) в срок:

не более 7 календарных дней

не более 10 календарных дней

не более 15 календарных дней

не более 30 календарных дней

не более 60 календарных дней

Проверяемые компетенции – ПК-4, ПК-11

10. Субъекты обращения лекарственных средств (медицинские организации) обязаны сообщать в Росздравнадзор о серьезных нежелательных реакциях с летальным исходом или угрозой жизни, за исключением нежелательных реакций, выявленных в ходе проведения клинических исследований, проводимых в данной медицинской организации, в срок:

не более 3 рабочих дней не более 3 календарных дней не более 7 рабочих дней не более 7 календарных дней не более 15 календарных дней

Проверяемые компетенции – ПК-4, ПК-11

11. Субъекты обращения лекарственных средств (медицинские организации) в сообщают в Росздравнадзор о серьёзных нежелательных реакциях на лекарственные препараты (за исключением серьезных нежелательных реакций с летальным исходом или угрозой жизни, и выявленных в ходе проведения клинических исследований) в срок:

не более 3 календарных дней не более 7 календарных дней не более 15 календарных дней не более 30 календарных дней не более 60 календарных дней

Проверяемые компетенции – ПК-4, ПК-11

12. Субъекты обращения лекарственных средств (медицинские организации) сообщают в Росздравнадзор о случаях передачи инфекционного заболевания через лекарственный препарат (за исключением нежелательных реакций, выявленных в ходе проведения клинических исследований), в срок:

не более 3 календарных дней не более 7 календарных дней не более 15 календарных дней не более 30 календарных дней не более 60 календарных дней

Проверяемые компетенции – ПК-4, ПК-11

13. Субъекты обращения лекарственных средств (медицинские организации) сообщают в Росздравнадзор о случаях нежелательных реакциях, возникших вследствие злоупотребления препаратом, в случаях умышленной передозировки лекарственного препарата, при воздействии, связанном с профессиональной деятельностью, или в случаях использования лекарственного препарата в целях умышленного причинения вреда жизни и здоровью человека, в срок:

не более 3 календарных дней не более 7 календарных дней не более 15 календарных дней не более 30 календарных дней не более 60 календарных дней

Проверяемые компетенции – ПК-4, ПК-11

14. Субъекты обращения лекарственных средств (медицинские организации) сообщают в Росздравнадзор о случаях отсутствия заявленной эффективности лекарственных препаратов, применяемых при заболеваниях, представляющих угрозу для жизни человека, вакцин для профилактики инфекционных заболеваний, ле-

карственных препаратов для предотвращения беременности, когда отсутствие клинического эффекта не вызвано индивидуальными особенностями пациента и (или) спецификой его заболевания (за исключением нежелательных реакций, выявленных в ходе проведения клинических исследований), в срок:

не более 3 календарных дней не более 7 календарных дней не более 15 календарных дней не более 30 календарных дней

не более 60 календарных дней

Проверяемые компетенции – ПК-4, ПК-11

15. Случаи индивидуальной непереносимости лекарственных средств, явившиеся основанием для выписки лекарственных препаратов по торговому наименованию в рамках программ льготного лекарственного обеспечения, подлежат направлению в Росздравнадзор врачебными комиссиями, в срок, с даты выписки соответствующего лекарственного препарата по торговому наименованию, не превышающий:

3 рабочих дня.

5 рабочих дней.

7 рабочих дней.

15 рабочих дней.

30 рабочих дней.

Проверяемые компетенции – ПК-4, ПК-11

16. Оценка информации научного и клинического характера, содержащейся в сообщениях, поступающих в АИС Росздравнадзора, осуществляется экспертной организацией в течение:

5 рабочих дней с даты поступления.

10 рабочих дней с даты поступления.

15 рабочих дней с даты поступления.

30 рабочих дней с даты поступления.

60 рабочих дней с даты поступления.

Проверяемые компетенции – ПК-4, ПК-11

17. Оценка информации научного и клинического характера, содержащейся в ПОБ и РООБ, проводится экспертной организацией в течение:

5 рабочих дней с даты поступления в экспертную организацию

10 рабочих дней с даты поступления в экспертную организацию

15 рабочих дней с даты поступления в экспертную организацию

30 рабочих дней с даты поступления в экспертную организацию

60 рабочих дней с даты поступления в экспертную организацию

Проверяемые компетенции – ПК-4, ПК-11

18. Мониторинг безопасности лекарственных препаратов проводится на основании получения следующих сообщений, кроме:

- 1. О побочных действиях, в том числе побочных действиях, не указанных в инструкциях по применению $\Pi\Pi$
- 2. О серьезных нежелательных реакциях, приведших к смерти, врожденным аномалиям или порокам развития либо представляющих собой угрозу жизни, требующих госпитализации или приведшей к стойкой утрате трудоспособности и (или) инвалидности
- 3. О непредвиденных нежелательных реакциях, в том числе связанных с применением ЛП в соответствии с инструкцией по применению, сущность и тяжесть которых не соответствовали информации о ЛП, содержащейся в инструкции по его применению

- 4. Об особенностях взаимодействия ЛП с другими ЛП, которые были выявлены при проведении клинических исследований и применении ЛП
 - 5. О превышении цен на ЖНВЛП

Проверяемые компетенции – ПК-4, ПК-11

19. В целях фармакологического надзора субъекты обращения ЛС не обязаны сообщать в установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти порядке:

- 1. Обо всех случаях побочных действий, не указанных в инструкции по применению ЛП
 - 2. О серьезных нежелательных реакциях
 - 3. О непредвиденных нежелательных реакциях при применении ЛП
- 4. О ценах на ЛП, включенные в минимальный ассортимент ЛП, необходимых для оказания медицинской помощи

Об особенностях взаимодействия ЛП с другими ЛП, которые были выявлены при проведении клинических исследований и применении ЛП

Проверяемые компетенции – ПК-4, ПК-11

20. К непредвиденным нежелательным реакциям, связанным с применением лекарственного препарата, не относится:

- 1. нежелательная реакция организма, которая связана с применением лекарственного препарата в дозах, рекомендуемых в протоколе его клинического исследования, брошюре исследователя,
- 2. нежелательная реакция организма, которая связана с применением лекарственного препарата в дозах, рекомендуемых в инструкции по его применению для профилактики, диагностики, лечения заболевания или медицинской реабилитации пациента, и сущность, тяжесть или исход которой не соответствует информации в инструкции по применению лекарственного препарата;
- 3. нежелательная реакция организма, которая связана с применением лекарственного препарата в дозах, превышающих рекомендуемые в протоколе его клинического исследования, брошюре исследователя или в инструкции по применению лекарственного препарата.

Проверяемые компетенции – ПК-4, ПК-11

21. Побочным действием лекарственного препарата не является:

- реакция организма, возникшая в связи с применением лекарственного препарата в дозах, рекомендуемых в инструкции по его применению, для диагностики и лечения заболевания;
- реакция организма, возникшая в связи с применением лекарственного препарата в дозах, рекомендуемых в инструкции по его применению, для профилактики заболевания или для реабилитации;
 - реакция организма, возникшая в связи с связи с отменой лекарственного препарата
 Проверяемые компетенции ПК-4, ПК-11

22. Субъекты обращения лекарственных средств не обязаны сообщать в уполномоченный федеральный орган исполнительной власти о:

- серьезных нежелательных реакциях,
- непредвиденных нежелательных реакциях при применении лекарственных препаратов,
 - отсутствии эффективности лекарственных препаратов,
- фактах и обстоятельствах, представляющих угрозу жизни или здоровью человека при применении лекарственных препаратов

- о фактах превышения оптовой или розничной надбавки жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов в Российской Федерации.

Проверяемые компетенции – ПК-4, ПК-11

23. За несообщение или сокрытие информации о серьезных нежелательных реакциях при применении лекарственных препаратов, держатели или владельцы регистрационных удостоверений лекарственных препаратов, несут ответственность:

уголовную ответственность административную ответственность дисциплинарную ответственность

Проверяемые компетенции – ПК-4, ПК-11

24. За несообщение или сокрытие информации о серьезных нежелательных реакциях при применении лекарственных препаратов, юридические лица, на имя которых выданы разрешения на проведение клинических исследований в Российской Федерации, несут:

уголовную ответственность административную ответственность дисциплинарную ответственность

Проверяемые компетенции – ПК-4, ПК-11

25. За несообщение или сокрытие информации о серьезных нежелательных реакциях при применении лекарственных препаратов, должностные лица медицинских и аптечных организаций, которым эта информация стала известна по роду их профессиональной деятельности, несут:

уголовную ответственность административную ответственность дисциплинарную ответственность

Проверяемые компетенции – ПК-4, ПК-11

- 26. Работники аптек при отпуске ЛП не обязаны сообщать:
- 1. О случаях побочных действий, не указанных в инструкции по применению ЛП
- 2. О серьезных нежелательных реакциях и непредвиденных нежелательных реакциях при применении $\Pi\Pi$
- 3. Об особенностях взаимодействия ЛП с другими ЛП, которые были выявлены при проведении клинических исследований и применении лекарственных препаратов
 - 4. О ценах на ЖНВЛП в аптеке
 - 5. Проверяемые компетенции ПК-4, ПК-11
- 27. По результатам фармакологического надзора уполномоченный федеральный орган исполнительной власти размещает на официальном сайте в сети "Интернет" всю перечисленную информацию, кроме:
 - 1.О принятых решениях по внесению изменений в инструкцию по применению ЛП
 - 2.О приостановлении применения ЛП
 - 3.Об аналогах и синонимах приостановленного препарата
 - 4.Об изъятии из обращения ЛП
 - 5.О возобновлении применения ЛП

Проверяемые компетенции – ПК-4, ПК-11

28. Применение ЛП приостанавливается во всех случаях, кроме:

1. При получении информации о побочных действиях, не указанных в инструкции по применению $\Pi\Pi$

- 2. При получении информации о серьезных нежелательных реакциях, непредвиденных нежелательных реакциях при применении ЛП
- 3. При получении информации об особенностях взаимодействия ЛП с другими ЛП, которые могут представлять угрозу жизни или здоровью пациентов
- 4. При получении сведений, не соответствующих сведениям о ЛП, содержащимся в инструкции по его применению
 - 5. При получении информации о неэффективности ЛП

6. Проверяемые компетенции – ПК-4, ПК-11

29. К серьезным нежелательным реакциям, связанным с применением лекарственного препарата, не относятся:

1. нежелательная реакция организма, приведшая к смерти,

- 2. нежелательная реакция организма, приведшая к врожденным аномалиям или порокам развития
- 3. нежелательная реакция организма, не указанная в инструкции по применению лекарственного препарата,
 - 3. нежелательная реакция организма, представляющая собой угрозу жизни,
- 4. нежелательная реакция организма, требующая госпитализации или приведшая к стойкой утрате трудоспособности и (или) инвалидности.

Проверяемые компетенции – ПК-4, ПК-11

Критерии оценки (зачтено/не зачтено):

После освоения разделов по дисциплине «Доказательная медицина» на последнем занятии проводят обобщение и контроль уровня освоения учебного материала по рефератам и вопросам по ситуационным задачам.

«Зачтено» - выставляется при условии, если ординатор показывает хорошие знания учебного материала по теме, знает методику проведения практического навыка, умеет осуществить практические навыки и умения. При этом ординатор логично и последовательно осуществляет практические навыки и умения, дает удовлетворительные ответы на дополнительные вопросы.

«Не зачтено» - выставляется при условии, если ординатор владеет отрывочными знаниями по практическим навыкам и умениям, затрудняется в умении их осуществить, дает неполные ответы на вопросы из программы практики.

Критерии оценки (по пятибалльной шкале):

«Отлично» - правильно определена цель навыка, работу выполнена в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности действий. Самостоятельно и рационально выбрано и подготовлено необходимое оборудование, все действия проведены в условиях и режимах, обеспечивающих получение наилучших результатов. Научно грамотно, логично описаны наблюдения и сформированы выводы. В представленном фрагменте медицинского документа правильно и аккуратно выполнены все записи, интерпретированы результаты.

Продемонстрированы организационно-трудовые умения (поддержание чистоты рабочего места и порядок на столе, экономное использование расходных материалов).

Навык осуществляет по плану с учетом техники безопасности и правил работы с материалами и оборудованием.

«Хорошо» - ординатор выполнил требования к оценке «5», но:

алгоритм проводил в условиях, не обеспечивающих достаточной результативности, допустил два-три недочета или более одной грубой ошибки и одного недочета, алгоритм проведен не полностью или в описании допущены неточности, выводы сделаны неполные.

«Удовлетворительно» - ординатор правильно определил цель навыка; работу выполняет правильно не менее чем наполовину, однако объем выполненной части таков, что позволяет получить правильные результаты и выводы по основным, принципиально

важным задачам работы, подбор оборудования, объектов, материалов, а также работы по началу алгоритма провел с помощью преподавателя; или в ходе проведения алгоритма были допущены ошибки в описании результатов, формулировании выводов.

Алгоритм проводился в нерациональных условиях, что привело к получению результатов с большей погрешностью; или при оформлении документации были допущены в общей сложности не более двух ошибок не принципиального для данной работы характера, но повлиявших на результат выполнения; не выполнен совсем или выполнен неверно анализ результатов; допущена грубая ошибку в ходе алгоритма (в объяснении, в оформлении документации, в соблюдении правил техники безопасности при работе с материалами и оборудованием), которая исправляется по требованию преподавателя.

«Неудовлетворительно» - не определена самостоятельно цель практического навыка: выполнена работа не полностью, не подготовлено нужное оборудование и объем выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов; в ходе алгоритма и при оформлении документации обнаружились в совокупности все недостатки, отмеченные в требованиях к оценке «З»; допущены две (и более) грубые ошибки в ходе алгоритма, в объяснении, в оформлении работы, в соблюдении правил техники безопасности при работе с веществами и оборудованием, которые не может исправить даже по требованию преподавателя.

СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ

Кафедра «Внутренние болезни

4.4. Темы рефератов для проведения текущего контроля.

- 1. Фармакологический надзор: цели и задачи в XXI веке.
- 2. Нежелательные лекарственные реакции.
- 3. Серьезные нежелательные лекарственные реакции
- 4. Непредвиденные нежелательные лекарственные реакции.
- 5. Побочные эффекты лекарственных средств.
- 6. Методы изучения безопасности лекарств на этапах доклинических и клинических исследований.
- 7. Порядок регистрации нежелательных лекарственных реакций и нежелательных событий, выявленных при проведении исследований лекарств.
- 8. Метод спонтанных сообщений при изучении безопасности лекарств.
- 9. Способы предотвращения развития нежелательных лекарственных реакций.
- 10. Кокрейновские обзоры как источник информации о безопасности лекарств.
- 11. Роль потребителей в системе мониторинга безопасности лекарств.
- 12. Нежелательные лекарственные реакции при применении антигипертензивных средств.
- 13. Аллергические и анафилактические нежелательные лекарственные реакции.
- 14. Нежелательные лекарственные реакции типа А.
- 15. Нежелательные лекарственные реакции типа В.
- 16. Нежелательные лекарственные реакции типа С.
- 17. Нежелательные лекарственные реакции типа D.
- 18. Прогнозируемые и не прогнозируемые нежелательные лекарственные реакции.
- 19. Полипрагмазия, как фактор риска нежелательных лекарственных взаимодействий.
- 20. Мониторинг безопасности лекарственных средств.
- 21. Причинно-следственная связь: методы оценки и определения степени достоверности при анализе нежелательных лекарственных реакций.
- 22. Этапы исследования безопасности лекарств: доклиническое, клиническое, пострегистрационное.

Проверяемые компетенции – ПК-4, ПК-11

При оценивании учитывается:

Подготовка реферативного сообщения. Изложенное понимание реферата как целостного авторского текста определяет критерии его оценки: новизна текста; обоснованность выбора источника; степень раскрытия сущности вопроса; соблюдения требований к оформлению.

Новизна мексма: а) актуальность темы исследования; б) новизна и самостоятельность в постановке проблемы, формулирование нового аспекта известной проблемы в установлении новых связей (междисциплинарных, интеграционных); в) умение работать с исследованиями, критической литературой, систематизировать и структурировать материал; г) явленность авторской позиции, самостоятельность оценок и суждений; д) стилевое единство текста.

Степень раскрытия сущности вопроса: а) соответствие плана теме реферата; б) соответствие содержания теме и плану реферата; в) полнота и глубина знаний по теме; г) обоснованность способов и методов работы с материалом; е) умение обобщать, делать выводы, сопоставлять различные точки зрения по одному вопросу (проблеме).

Обоснованность выбора источников: а) оценка использованной литературы: привлечены ли наиболее известные работы по теме исследования (в т.ч. журнальные публикации последних лет, последние статистические данные, сводки, справки и т.д.).

Соблюдение требований к оформлению: а) насколько верно оформлены ссылки на используемую литературу, список литературы; б) оценка грамотности и культуры изложения (в т.ч. орфографической, пунктуационной, стилистической культуры), владение терминологией; в) соблюдение требований к объёму реферата.

Описание шкалы оценивания:

«Отлично» ставится, если выполнены все требования к написанию и защите реферата: обозначена рассматриваемая проблема и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.

«Хорошо» — основные требования к реферату и его защите выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении; на дополнительные вопросы при защите даны неполные ответы.

«Удовлетворительно» — имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата или при ответе на дополнительные вопросы; во время защиты отсутствует вывод.

«**Неудовлетворительно**» — тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы.

4.5. Контрольные вопросы к промежуточной аттестации (зачету).

- 1. Безопасность лекарственных средств: значение знаний о безопасности лекарств в выборе лекарственной терапии.
- 2. Основные термины, используемые в области безопасности лекарств: определения, различия, применение.
- 3. Принципы безопасной фармакотерапии. Факторы риска развития нежелательных лекарственных реакций.
- 4. Методы выявления и регистрации нежелательных лекарственных реакций. Определение степени достоверности причинно-следственной связи.
- 5. Нежелательные (нежелательные) лекарственные взаимодействия: виды, методы профилактики.
- 6. Механизмы развития нежелательных лекарственных реакций.
- 7. Основные этапы изучения безопасности лекарств.
- 8. Статистические данные о нежелательных лекарственных реакциях в России и зарубежных странах (примеры).
- 9. Организация системы контроля качества лекарств и ее значение в обеспечении безопасности лекарств.
- 10. Практическое применение знаний о безопасности лекарственных средств.
- 11. Виды наблюдения и контроля за безопасностью лекарств.
- 12. Организация фармакологического надзора: международные и российские данные.
- 13. Способы выявления и регистрации нежелательных лекарственных реакций.
- 14. Причинно-следственная связь: методы оценки и определения степени достоверности при анализе НЛР.
- 15. Анализ сообщений о НЛР. Оценка причинно-следственной связи.
- 16. Изучение безопасности лекарственного средства: основные этапы, краткая характеристика.

- 17. Доклиническое изучение безопасности лекарства, цель проведения, методология, результаты.
- 18. Клиническое (предрегистрационное) изучение безопасности лекарств, методология проведения, анализ результатов, выводы.
- 19. Понятие о безопасности лекарственных средств. Международные статистические данные.
- 20. Фармакологический надзор/фармакобдительность. Международный опыт организании.
- 21. Мониторинг безопасности лекарственной терапии: виды мониторинга, цель, задачи, практический выход.
- 22. Классификация нежелательных лекарственных реакций.
- 23. Пострегистрационные исследования безопасности лекарств.

Проверяемые компетенции – ПК-4, ПК-11

Критерии оценивания устных ответов зачете:

| Шкала оцени- | Показатели | | | | |
|----------------------------|---|--|--|--|--|
| вания | | | | | |
| «Отлично» | 1) обучающийся полно излагает материал, дает правильное определение основных понятий; 2) обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суж- | | | | |
| | дения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только из учебника, но и самостоятельно составленные; 3) излагает материал последовательно и правильно с точки зрения норм литературного языка. всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, основной и дополнительной литературы, взаимосвязи основных понятий дисциплины в их значении для приобретаемой профессии. | | | | |
| «Хорошо» | обучающийся дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для отметки «5», но допускает 1–2 ошибки, которые сам же исправляет, и 1–2 недочета в последовательности и языковом оформлении излагаемого. Обучающийся показывает системный характер знаний по дисциплине и способен к самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности. | | | | |
| «Удовлетво- рительно» | обучающийся обнаруживает знание и понимание основных положений данной темы, но: 1) излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил; 2) не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры; 3) излагает материал непоследовательно и допускает ошибки в языковом оформлении излагаемого. | | | | |
| «Неудовле- творительно» | обучающийся обнаруживает незнание большей части соответствующего вопроса, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал. | | | | |

5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

І. Организация проведения зачетов.

Форма проведения зачета по дисциплине определяется решением кафедры. Зачет может проводиться устно по билетам, в виде тестирования, в виде собеседования. Билет для проведения зачета включает в себя три задания: два теоретических вопроса и одно практическое задание. Зачет, как правило, принимается преподавателем, ведущим данную дисциплину на курсе (в учебной группе). По решению кафедры зачет может приниматься комиссионно.

К сдаче зачета допускается обучающийся, успешно выполнивший работы, предусмотренные рабочей программой (контрольные работы, практикумы, рефераты и т.п.).

В аудитории могут одновременно находиться не более шести обучающихся. На подготовку ответа по билету отводится 40 минут.

Обучающийся выбирает билет, называет его номер, получает практическое задание к билету и приступает к подготовке ответа. Обучающийся при сдаче зачета может брать только один билет.

После завершения подготовки ответа или по истечении отведенного для этого времени обучающийся докладывает преподавателю о готовности и с его разрешения или по его вызову отвечает на поставленные в билете вопросы. Не рекомендуется прерывать обучающегося во время ответа (исключение — ответ не по существу вопроса).

Обучающемуся необходимо в течение 5-15 минут изложить суть излагаемого вопроса, стремясь делать это максимально полно и последовательно. Выступление должно строиться свободно, убедительно и аргументировано. Необходимо, чтобы выступающий проявлял собственное отношение к тому, о чем он говорит, высказывал свое личное мнение, понимание, обосновывал его и мог сделать правильные выводы из сказанного. При этом обучающийся может обращаться фактам и наблюдениям современной жизни и т. л.

По окончании ответа на вопросы билета преподаватель может задавать обучающемуся дополнительные и уточняющие вопросы в пределах учебного материала, вынесенного на зачет.

После завершения ответа обучающийся сдает преподавателю билет и экзаменационный лист с тезисами ответа. Преподаватель объявляет обучающемуся оценку по результатам зачета, а также вносит эту оценку в зачетную ведомость, зачетную книжку.

Если обучающийся отказался от ответа на вопросы билета, ему выставляется оценка «не зачтено».

Выход обучающегося из аудитории во время подготовки к ответу по билету может быть разрешен преподавателем в исключительном случае не более одного раза. При этом обучающийся обязан перед выходом из аудитории сдать материалы ответа преподавателю.

По решению преподавателя обучающийся, пользующийся на зачете (экзамене) неразрешенными материалами и записями, электронными средствами, а также нарушающему установленные правила поведения на зачете может быть удален с экзамена с оценкой «не зачтено».

Место выполнения задания: в учебном кабинете.

Максимальное время выполнения задания: 15 минут. – для зачета,

Необходимые ресурсы: контрольные вопросы необходимые для проведения промежуточной аттестации

Аннотация рабочей программы дисциплины Ординатура 31.08.19 Педиатрия

Фармакологический надзор

Цикл дисциплин — Блок 1 «Дисциплины (модули)» Часть — вариативная

| Дисциплина | «Фармакологический надзор» |
|------------------------------------|--|
| (Модуль) | |
| Реализуемые компетенции | ПК-4 - готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показа- |
| | телях здоровья детей и подростков. |
| | ПК-11 - готовность к участию в оценке качества оказания меди- |
| | цинской помощи с использованием основных медико- |
| | статистических показателей. |
| Результаты | Знать: |
| освоения дисциплины (модуля) | 3 - виды и характер действия лекарственных средств, общие принципы безопасной фармакотерапии, методы прогнозирования возможного развития побочного действия, |
| (модули) | причины, факторы риска и механизмы развития нежелательных лекарственных реакций, терминологию в области безопасности лекарственных средств; способы профилактики и коррекции нежелательных лекарственных реакций. Шифр: 3 (ПК-4) -4 Уметь: |
| | |
| | У - самостоятельно проводить исследования в области безопасности лекарств, анализировать данные фармакологического надзора, применять полученные знания для решения актуальных практических задач в области профессиональной деятельности. Шифр: У (ПК-4) -4 |
| | Владеть: |
| | В - навыками самостоятельного поиска независимой информации о безопасности лекарственных средств и нежелательных лекарственных реакциях, анализа сообщений о нежелательных лекарственных реакциях, методами организации системы безопасного применения лекарств, планирования собственных исследований по безопасности лекарственных средств. Шифр: В (ПК-4) -4 |
| | Знать: |
| | 3 - методы выявления и регистрации нежелательных лекарственных реакций; принципы организации системы фармакологического надзора; способы определения степени достоверности причинноследственной связи «лекарство - нежелательная лекарственная реакция». Шифр: 3 (ПК-11) -5 |
| | Уметь: |
| | У - оценивать эффективность и безопасность проводимого лече- |
| | ния, определять степень достоверности причинно-следственной связи «лекарство - нежелательная лекарственная реакция». Шифр: У (ПК-11) -5 |

| | Владеть: В - основными методами мониторинга безопасности лекарственных средств, выявления и регистрации нежелательных лекарственных реакций, профилактики нежелательных лекарственных реак- |
|--------------------|---|
| | ций Шифр:В (ПК-11) -5 |
| Трудоемкость, з.е. | 36 ч., 1 з.е. |
| Формы отчетно- | зачет в 3-м семестре |
| сти (в т.ч. по | |
| семестрам) | |