

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Ставропольский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кафедра клинической фармакологии



УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной деятельности,
профессор А.Б. Ходжаян
« 27 » _____ 2018 год

АННОТАЦИЯ
рабочей программы факультативной дисциплины

«ОСНОВЫ ДОКАЗАТЕЛЬНОЙ МЕДИЦИНЫ»
(для аспирантов)

Направление подготовки - 32.06.01 Медико-профилактическое дело

Квалификация – Исследователь. Преподаватель-исследователь
Форма обучения – очно – 3 года, заочно – 4 года

Всего ЗЕТ – 1

Всего часов – 36

из них:

аудиторных занятий – 24 часа

в том числе:

- лекций – 8 часов

- практических занятий – 12 часов

самостоятельная работа – 12 часов

Формы итогового контроля:

- зачет 4 семестр

г. Ставрополь
2018 г.

1. Цель освоения дисциплины – формирование у аспирантов направления 32.06.01 Медико-профилактическое дело профессиональных компетенций позволяющих находить и использовать при принятии клинических решений научно обоснованные факты, полученные в ходе корректно проведенных клинических исследований и повышать точность прогноза врачебных вмешательств.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина «Основы доказательной медицины» относится к факультативным дисциплинам основной профессиональной образовательной программы аспирантуры направления 32.06.01 Медико-профилактическое дело.

Основные знания, необходимые для изучения дисциплины формируются при изучении дисциплин базовой и вариативной части программы.

Дисциплина обеспечивает необходимые знания, умения и компетенции для последующей профессиональной деятельности выпускника аспирантуры.

Дисциплина «Клиническая патофизиология» изучается на 2-м году обучения.

3. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины:
профессиональные компетенции:

- способностью и готовностью к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1);

В результате освоения дисциплины аспирант должен

Знать:

1. Знать базисные принципы и методологию доказательной медицины.
2. Знать основы работы с медицинскими поисковыми системами.
3. Знать основы работы с источниками научно-практической медицинской информации.
4. Знать рациональный выбор конкретных лекарственных средств при лечении основных патологических синдромов заболеваний и неотложных состояний.
5. Знать методы оценки фармакологического эффекта, клинической эффективности и безопасности применения основных групп ЛС.
6. Знать законодательную базу и этические нормы в области проведения биомедицинских исследований.

Уметь:

1. Уметь разработать план лечения с учетом течения болезни.
2. Уметь определить оптимальный путь введения, режим и дозу лекарственного препарата.
3. Уметь оценить эффективность и безопасность проводимого лечения.
4. Уметь анализировать полученную медицинскую информацию.
 1. Уметь систематизировать и презентовать медицинскую информацию на основе доказательной медицины.
 6. Уметь самостоятельно вести целенаправленный поиск необходимой информации для решения профессиональных задач.

Владеть:

1. Владеть навыками системного подхода к анализу медицинской информации.
2. Владеть методами доказательной медицины, основанными на поиске решений с использованием теоретических знаний и практических умений.
3. Владеть навыками публичного выступления в профессиональной среде.
4. Владеть навыком выбора дизайна исследования в соответствии с поставленными целями и этическим нормам проведения научных исследований.

4. Краткая характеристика учебной дисциплины

Раздел 1. Базисные принципы и методология доказательной медицины.

Раздел 2. Анализ медицинских публикаций с позиции доказательной медицины.

Раздел 3. Фармакоэпидемиология.

Раздел 4. Фармакоэкономика.

Раздел 5. Исследования лекарственных средств.

5. Модули дисциплины, виды учебной работы и оценочных средств

очная форма обучения:

| № п/п | Наименование раздела дисциплины | Виды учебной работы (в акад. часах) | | | Виды оценочных средств |
|----------|--|--|-----------|-----------|--|
| | | Л | ПЗ | СР | |
| 1. | Раздел 1.Базисные принципы и методология доказательной медицины. | 2 | 4 | 2 | собеседование, тестирование письм., ситуационные задачи, |
| 2. | Раздел 2. Анализ медицинских публикаций с позиции доказательной медицины | 2 | 4 | 2 | собеседование, тестирование письм., ситуационные задачи |
| 3. | Раздел 3. Фармакоэпидемиология. | 2 | 4 | 2 | собеседование, тестирование письм., ситуационные задачи |
| 4. | Раздел 4. Фармакоэкономика. | 2 | 4 | 2 | собеседование, тестирование письм., ситуационные задачи |
| 5. | Раздел 5. Исследования лекарственных средств. | - | - | 4 | собеседование, тестирование письм., ситуационные задачи |
| | Всего | 8 | 16 | 12 | |

заочная форма обучения:

| № п/п | Наименование раздела дисциплины | Виды учебной работы (в акад. часах) | | | Виды оценочных средств |
|----------|--|--|----------|-----------|--|
| | | Л | ПЗ | СР | |
| 1. | Раздел 1.Базисные принципы и методология доказательной медицины. | | 2 | 4 | собеседование, тестирование письм., ситуационные задачи, |
| 2. | Раздел 2. Анализ медицинских публикаций с позиции доказательной медицины | 2 | 2 | 4 | собеседование, тестирование письм., ситуационные задачи |
| 3. | Раздел 3. Фармакоэпидемиология. | 2 | 2 | 4 | собеседование, тестирование письм., ситуационные задачи |
| 4. | Раздел 4. Фармакоэкономика. | | 2 | 4 | собеседование, тестирование письм., ситуационные задачи |
| 5. | Раздел 5. Исследования лекарственных средств. | | - | 8 | собеседование, тестирование письм., ситуационные задачи |
| | Всего | 4 | 8 | 24 | |

6. Виды контроля: текущий, промежуточный контроль (зачет в IV семестре).

Зав. каф. клинической фармакологии,
профессор



В.А. Батурич