30.06.01 Фундаментальная медицина; Направленность - Анатомия человека

АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ДИСЦИПЛИН

Иностранный язык

Цель освоения дисциплины:

Совершенствование и развитие интегративных умений иноязычной коммуникативной компетенции, которая включает лингвистический, социокультурный и грамматический компоненты.

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина относится к базовой части учебного плана.

Трудоемкость дисциплины

5-зачётных единицы (180-акад. часов)

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:

УК-4

Содержание дисциплины:

- 1. Совершенствование фонетических, лексических, грамматических и речевых навыков.
- 2. Научный стиль речи. Текст как объект понимания. Понимание, стиль, перевод.
- 3. Научная терминология. Терминоэлементы. Терминологическое словообразование.
- 4. Аббревиация в терминологии.
- 5. Основные случаи грамматического расхождения между языком подлинника и языком перевода. Основные синтаксические структуры.
- 6. Средства выражения связанности текста научной статьи. Организация текста научной статьи
- 7. Смысловая обработка текста научной статьи. Обучение реферированию и аннотированию.

Вид промежуточной аттестации

Экзамен

История и философия науки

Цель освоения дисциплины:

Формирование теоретико-методологической основы, необходимой для научно-исследовательской, педагогической и иной профессиональной деятельности.

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина относится к базовой части учебного плана. Знания и навыки, полученные аспирантами при изучении данной дисциплины, необходимы при подготовке и написании научно-исследовательской работы (диссертации) по изучаемой специальности, а также при подготовке к преподавательской деятельности.

Трудоемкость дисциплины

4-зачётных единицы (144-акад. часов)

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:

ОПК-3 ОПК-6 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 УК-6

Содержание дисциплины:

- 1. Образ науки. Характерные черты и многообразие форм научного знания. Наука в системе культуры
- 2. Общие закономерности возникновения и развития науки
- 3. Проблема редукционизма
- 4. Мировоззренческие итоги развития науки в XX веке
- 5. Философские проблемы биологии и медицины

Вид промежуточной аттестации

Экзамен

Психология

Цель освоения дисциплины:

Сформировать у аспиранта - будущего преподавателя и научного работника такой уровень теоретических знаний по психологии, который позволит ему эффективно осуществлять преподавательскую деятельность и проводить медико-психологические исследования; а также существенно углубить этико-психологические, деонтологические представления о нормах и регламентах его поведения как преподавателя, исследователя и врача.

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина относится к вариативной части учебного плана.

Трудоемкость дисциплины

2-зачётные единицы (72-акад. часов)

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:

ОПК-3 УК-1 УК-2 УК-5 УК-6

Содержание дисциплины:

- 1. Психология как исследовательское пространство.
- 2. Психологическое развитие человека как предмет исследования.
- 3. Теоретические и прикладные основы исследования путей приобретения человеком индивидуального жизненного опыта.
- 4. Здоровье человека как предмет психологического изучения.
- 5. Социальная ситуация как предмет психологического изучения.

Вид промежуточной аттестации

Зачет

Педагогика

Цель освоения дисциплины:

Сформировать у аспиранта - будущего преподавателя и научного работника необходимый уровень теоретических знаний по педагогике, а также психолого-педагогическое, этическое, деонтологическое мировоззрение как фундамент для изучения дисциплин профессионального цикла, и для последующей профессиональной деятельности.

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина относится к вариативной части учебного плана.

Трудоемкость дисциплины

3-зачётных единицы (108-акад. часов)

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:

ОПК- 1 ОПК-3 ОПК-6 УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 УК-6

Содержание дисциплины:

- 1. Педагогика как наука, теоретические основания преподавательской деятельности, грани взаимодействия педагогики с другими науками
- 2. Современные педагогические методы и технологии обучения и воспитания; их использование в профессиональной деятельности преподавателя и исследователя
- 3. Основы просветительской деятельности преподавателя и исследователя
- 4. Теоретические ориентиры педагогической науки
- 5. Теоретические и общенаучные ориентиры педагогической науки
- 6. Дидактические ориентиры педагогической науки
- 7. Культура речи педагога-исследователя
- 8. Дискуссия и полемика в деятельности педагога-исследователя

Вид промежуточной аттестации

Зачет

Информатика

Цель освоения дисциплины:

Формирование у углубленных профессиональных знаний в области информатики и медицинской статистики, а также в сфере использования современных компьютерных методов обработки медико-биологических данных.

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина относится к вариативной части учебного плана.

Трудоемкость дисциплины

4-зачётных единицы (144-акад. часов)

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:

ОПК-2 ОПК-3 УК-4

Содержание дисциплины:

- 1. Современные аспекты информатизации медицины и здравоохранения;
- 2. Современные методы поиска в интернете учебной, научной, нормативной и справочной литературой:
- 3. Возможности использования электронных библиографических баз данных медицинского профиля.
- 4. Статистические методы обработки медико-биологической информации.
- 5. Правила представления статистических данных для научной публикации.

Вид промежуточной аттестации

Экзамен

Анатомия человека

Цель и задачи освоения дисциплины:

Подготовка исследователей и научно-педагогических кадров для работы в практическом здравоохранении, научно - исследовательских учреждениях и для преподавания в медицинских BУЗах.

Задачи:

- углубленное изучение методологических основ анатомии человека и медикобиологических наук;
- формирование умения и навыков самостоятельной научно исследовательской и педагогической деятельности;
- проведение научных исследований, представляющих новое решение важной практической и теоретической задачи в области патологии;

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина относится к вариативной части учебного плана.

Трудоемкость дисциплины

8-зачётных единицы (288-акад. часов)

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:

ОПК-1ОПК-5 УК-1

Содержание дисциплины:

- 1. Введение в дисциплину
- 2. Опорно-двигательный аппарат
- 3. Спланхнология
- 4. Сердечно-сосудистая система. Иммунная система.
- 5. Неврология
- 6. Эстезиология
- 7. Методика научных исследований

Вид промежуточной аттестации

Экзамен; зачет

Клиническая лабораторная диагностика

Цель освоения дисциплины:

Подготовка врачей - исследователей и научно-педагогических кадров для работы в практическом здравоохранении, научно - исследовательских учреждениях и для преподавания в медицинских ВУЗах.

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина относится к вариативной части учебного плана.

Трудоемкость дисциплины

4-зачётных единицы (144-акад. часов)

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:

ОПК-1 ОПК-5 УК-1

Содержание дисциплины:

- 1. Общие положения Библиография. Методология. Мониторинг.
- 2. Гематологические и общеклинические исследования
- 3. Биохимические и исследования. Основы иммуноферментного анализа.
- 4. Цитологические исследования Современные методы исследований в цитологической диагностике.
- 5. Иммунологические исследования. Наследственные, врожденные и приобретенные иммунодефицитные состояния.
- 6. Исследования системы гемостаза. Современное представление о системе гемостаза.

Вид промежуточной аттестации

Экзамен

Патологическая анатомия

Цель освоения дисциплины:

Подготовка врачей - исследователей и научно-педагогических кадров для работы в практическом здравоохранении, научно - исследовательских учреждениях и для преподавания в медицинских ВУЗах.

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина относится к вариативной части учебного плана.

Трудоемкость дисциплины

8-зачётных единицы (288-акад. часов)

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:

ОПК-1 ОПК-5 УК-1

Содержание дисциплины:

- 1. Общие положения.
- 2. Общепатологические процессы.
- 3. Частная патологическая анатомия
- 4. Организация патологоанатомической службы.

Вид промежуточной аттестации

Экзамен