31.06.01 Клиническая медицина; Направленность - Болезни уха, горла и носа

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. Особенности изучения процесса личностного становления, диагностика субъективной сферы бытия человека.
- 3. Теоретические и прикладные основы исследования путей приобретения человеком индивидуального жизненного опыта.
- 4. Здоровье человека как предмет психологического изучения, взаимосвязь психологического здоровья с феноменами самоознания, образа своего тела. Психологические реакции на конфликтные и стрессовые ситуации, способы выхода из них.
- 5. Социальная ситуация как предмет психологического изучения, особенности диагностики социального портрета человека, специфики его социального мышления, социального поведения, выстраивания коммуникаций с другими людьми.

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 аспиранта 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-1 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

Болезни уха, горла, носа

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 ПК-1 ПК-2

Содержание дисциплины:

- 1. Деонтология врачебной и научной деятельности.
- 2. Современные проблемы оториноларингологии
- 3. Дискуссионные проблемы современной оториноларингологии
- 4. Современные методы лабораторного и инструментального обследования больных.
- 5. Библиография. Науковедение. Методология. Мониторинг. Библиография.

Вид промежуточной аттестации

Экзамен; зачет

Внутренние болезни

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. Деонтология врачебной и научной деятельности.
- 2. Современные проблемы в клинике внутренних болезней
- 3. Спорные и дискуссионные проблемы в клинике внутренних болезней
- 4. Современные методы лабораторного обследования больных
- 5. Место клинициста-интерниста в современном диагностическом и лечебном процессе
- 6. Библиография. Науковедение. Методология. Мониторинг.

Вид промежуточной аттестации

Экзамен

Лучевая диагностика. Лучевая терапия

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 ОПК5 УК-1

Содержание дисциплины:

- 1. Деонтология врачебной и научной деятельности. Контролируемые исследования.
- 2. Противоэпидемические и экологические аспекты научных исследований в лучевой диагностике.
- 3. Физика, техника, правовые аспекты, диагностические возможности метода рентгенографии (цифровая и аналоговая).
- 4. Современные методы рентгенологической диагностики заболеваний внутренних органов
- 5. Техника безопасности.
- 6. Ультразвуковое исследование.
- 7. Амбулаторно-поликлиническая лучевая диагностика заболеваний.
- 8. Магнитно-резонансный метод исследования.
- 9. МСКТ, КЛКТ при исследовании внутренних органов. РНИ, показания, противопоказания.
- 10. Библиография. Науковедение. Методология. Мониторинг.

Вид промежуточной аттестации

Экзамен