# Министерство здравоохранения Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИКО-СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ А.И. ЕВДОКИМОВА» ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России



# АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ДИСЦИПЛИН (МОДУЛЕЙ)

# ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ -

Уровень подготовки кадров высшей квалификации Программа аспирантуры

31.06.01 Клиническая медицина; Направленность - Психиатрия

Код и наименование специальности/направления подготовки

# АННОТАЦИЯ К ПРОГРАММЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

### Оглавление

Иностранный язык	2
История и философия науки	2
Психология	6
Педагогика	6
Информатика	7
Психиатрия	8
Наркология	9
Геронтология и гериатрия	10

# 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.

# Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:

УК-4 готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках.

#### Содержание дисциплины:

Совершенствование фонетических, лексических, грамматических и речевых навыков.

Научный стиль речи. Текст как объект понимания. Понимание, стиль, перевод.

Научная терминология. Терминоэлементы. Терминологическое словообразование.

Аббревиация в терминологии.

Основные случаи грамматического расхождения между языком подлинника и языком перевода. Основные синтаксические структуры.

Средства выражения связанности текста научной статьи. Организация текста научной статьи.

Смысловая обработка текста научной статьи. Обучение реферированию и аннотированию.

# 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.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:

ОПК-3 способность и готовность к анализу, обобщению и публичному представлению результатов выполненных научных исследований

ОПК-6 готовность к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования

УК-2 способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки

УК-3 готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач

УК-4 готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках

УК-5 способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности

УК-6 способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития

### Содержание дисциплины:

Образ науки. Характерные черты и многообразие форм научного знания. Наука в системе культуры

Тема 1.Основные стороны бытия науки: наука как система знаний, как процесс получения нового знания, как социальный институт и как особая область и сторона культуры. Характерные черты и многообразие форм научного знания. Эмпирические и теоретические знания в различных науках. Познание как процесс получения и накопления знаний. Особенности языка науки. Взаимодействие науки с другими формами познания мира. Познание как общественно-исторический процесс. Индивидуальное познание и личностное знание.

Тема 2. Общая характеристика основных методов научного познания. Средства и методы эмпирического познания. Наблюдение и эксперимент. Роль приборов в современном научном познании. Проблемы измерения. Средства и методы теоретического познания. Формализация. Мысленный эксперимент и теоретическое моделирование. Роль математики в развитии науки. Тема 3. Формы организации науки. Научное сообщество. Научные школы и коллективы. Способы управления наукой. Формы и способы передачи научной информации. Этика науки. Тема 4. Наука в системе культуры. Наука и производство. Место науки в духовной культуре, ее взаимосвязь с обыденной жизнью, мифологией, религией, искусством, политикой. Наука и ценности.

Общие закономерности возникновения развития науки

И

Тема5.Общекультурное значение истории науки и ее роль в понимании сущности науки. Фактологическое описание и теоретическое объяснение истории науки. Вопрос о "начале" науки. Зародыши научного познания различных цивилизациях. Критика европоцентризма антиисторизма в понимании сущности И происхождения науки. Особенности предыстории науки. характеристика неолитической революции как условия возникновения науки. Зависимость науки от уровня развития производительных сил, материальной культуры и социальной структуры общества. Взаимосвязь научных, обыденных, мифологических и религиозных представлений.

Тема 6.Общие модели историографии науки. Неопозитивистская модель развития науки. Концепция развития научного знания К.Поппера. Концепция смены парадигм Т.Куна. Методология научно-Отрицание адекватности исследовательских программ И.Лакатоса. рациональных реконструкций истории науки П.Фейерабендом. Эволюционистская К.Поппер, Д.Кэмпбелл). модель (С.Тулмин, Тематический анализ науки Дж. Холтона.

Тема 7.Традиции и новации в развитии науки. Научные школы как формы зарождения и воспроизведения традиций. Традиции, стиль мышления и творчество. Борьба идей в развитии науки. Открытия "на стыке" наук. Многообразие новаций в развитии науки: научные открытия;

новые гипотезы, теории, исследовательские программы; новые области науки и новые дисциплины; обновление средств и методов исследования; развитие языка науки. Новые методологические идеи и смена стилей мышления.

Тема 8.Научные революции как коренные преобразования основных научных понятий, концепций, теорий. Многообразие и многосторонность научных революций. Преемственность в развитии знания и проблема соотношения научных теорий друг с другом. Научные революции и их осознание. Взаимосвязь научных и технических революций. Соотношение внутренних и внешних факторов развития науки. Наука и производство. Историко-культурные традиции и их влияние на развитие науки. Социальный статус и престиж науки в различные исторические периоды и в различных обществах. Ценностные ориентации ученых как условия формирования научного сообщества. Автономия научного сообщества и проблема финансирования и социального регулирования научных исследований. Наука и власть.

Роль средств хранения и передачи информации в развитии научного познания и форм взаимодействий в научном сообществе. Компьютеризация и информационные технологии как фактор развития современной науки.

Тема 9...Логико - гносеологические и аксиологические проблемы науки. Проблема классификации и особенности ее постановки в различных науках. Классификация и ранжирование, классификация и Классификация и теория. Проблема теоретизации. периодизация. Соотношение теоретических и эмпирических исследований в развитии науки. Гипотеза, данные опыта и теория. Описательные и теоретические дисциплины. Особенности исторических дисциплин. Качественные и количественные, математизарованные и нематематизированные теории. Феноменологические и объясняющие теории. Генетические систематические теории. Структура теории. Многообразие функций теорий. Понятия и виды объяснения и понимания. Концепции понимания (Ф.Шлейермахер, В.Дильтей, В.Гумбольдт, Г.Фреге, Л.Витгенштейн). Соотношение понимающего и объясняющего подходов в различных науках. Методы герменевтики. Предсказание (ретросказание) и прогнозирование. Предсказание объяснение. Особенности И прогнозирования социальных явлений. Прогнозирование и глобальные проблемы современной цивилизации. Проблема математизации и компьютеризации науки. Место математики в системе наук. Исторические этапы математизации науки. Математизация и идеал научности. Математизация и теоретизация науки.

Компьютеризация науки. Машинное моделирование. Автоматизация научных экспериментов. Компьютеризация как основа информационных технологий, обеспечивающих совершенствование форм взаимодействия в научном сообществе. Компьютеризация И перспективы образования. Компьютер мировосприятие.

Единство знания и проблема критериев выбора теорий. Проблема истины в научном познании. Принцип верификации. Фальсификационизм К.Поппера. Тезис Дюгема-Куайна. Эстетические критерии выбора теорий.

Проблема редукционизма Тема 10.Самостоятельность наук, несводимость законов одних наук к законам других. Эффективность и ограниченность редукционистских программ в истории науки. Фундаментальный характер физического знания в понимании явлений природы как опора редукционизма. Проблема аксиологической суверенности науки. Историческое формирование представлений о специфике ценностей

научного исследования (Р.Бойль, Ф.Бэкон, А.Пуанкаре, М.Фуко). Этос научного Аксиологическая сообшества. суверенность науки непредсказуемые научно-технического последствия прогресса. Гражданская социальная ответственность ученых. Значимость И критической традиции внутри научного сообщества как основания научной объективности. Многообразие ценностных ориентаций науки как социального института.

Тема 11..Идеалы научности и целевые установки в области фундаментальных и прикладных исследований. Объективность знания и его практическая значимость. Собственно научные и вненаучные интересы в научных исследованиях и инженерных разработках. Специфика идеалов научности и целевых установок в естественнонаучном, гуманитарном, социальном познании и инженерно- техническом творчестве. Ценностные ориентации и управление наукой. Ценностные ориентации ученого, исследователя и разработчика. Парадоксальность требования безусловной свободы ученого и инженера от ценностей. Многообразие мотивов научного и технического творчества. Личностный характер представлений о целях, задачах и продуктах научной и инженерной деятельности. Призвание, стремление к истине и воплощению общечеловеческих ценностей и профессиональная карьера.

Мировоззрен ческие итоги развития науки в XX веке

Тема 12. Наука классическая и неклассическая. Проблема объективации: роль прибора, наблюдателя, системы отсчета; явление дополнительности. Изменения в представлениях о причинности. Осознание значимости статистических законов и разработка вероятностных процедур исследования, объяснения, предсказания.

Тема 3. . Новые исследовательские программы. Кибернетика, искусственный интеллект, информационные технологии. Системная методология. Комплексные исследования и размывание предметных Синергетика. Кризис элементаризма границ. перестройка категориальной структуры научного мышления. Изменения в социальном положении науки. Наука и научно-техническая революция XX в. Новые формы организации науки. Экономика и теория управления. Смена ценностных ориентаций и проблема гуманизации науки. Роль науки в решении глобальных проблем современной цивилизации. Рост числа дисциплин усложнение системы научного научных И Дифференциация и интеграция. Проблема классификации наук. Развитие "науки о науке": резкое возрастание числа историко-научных, науковедческих методологических исследований. Становление философии науки как сложившейся области философских исследований.

Философские проблемы биологии и медицины

Тема 14. Философские проблемы биологии. Феноменология живого. К принципам организации биоразнообразия. Место биологии и медицины в системе наук. Холизм и редукционизм в истории биологии и медицины. Виды редукционизма и холизма. Естественное направление природных процессов. Процессы сопряжения и их трактовка в редукционизме и холизме. Философские проблемы теории вероятности в биологии. Между генетикой-аргіогі и генетикой-ароstегіогі. Проблема определения феномена жизни. Теория аутопоэза У.Матураны и Ф.Варелы. Теория формативной причинности Р.Шелдрейка. Интервал Тьюринга и проблема имитации жизни.

Тема 15. Философские проблемы медицины. Эволюция клинического мышления. Философские проблемы медицинского диагноза. Философские проблемы теоретического знания в биологии и медицине. Категория «мера жизни» в биологии и медицине, диалектика количества и качества в определениях биомедицины. Проблема базовой структуры в составе медицинского знания, иерархия критериев (не)благополучия в

деятельности врача. Проблема аксиоматизации медицинского знания. Тема 16. Многокритериальность понимания здоровья и болезни: определение здоровья ВОЗ, виды медицины, казус сохранения общего количества патологии, природа интегрального критерия (не)благополучия. Связь критериев (не)благополучия и адаптивного подхода медицине, текущие И распределенные критерии (не)благополучия. Примеры приложения медицинской аксиоматики в клинической практике. От количества к качеству в теории медицины: определениях элементы эго-языка В медицины. Система аксиосоматического гомеостаза. Экспертные системы в медицине: философия и принципы. Биоэтика – наука о биоэтах.

#### 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.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:

- ОПК-3 Готовность к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования
- УК-1 Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях
- УК 2 Способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные на основе целостного системного научного мировоззрения использованием знаний в области истории и философии науки
  - УК 5 Способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности
- УК-6 Способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития

### Содержание дисциплины:

Психология как исследовательское пространство, методы проведения психологических исследований, направления и научные школы современной психологии, грани взаимосвязи психологии с философией, социологией, физиологией, медициной.

Психологическое развитие человека как предмет исследования. Особенности изучения процесса личностного становления, диагностика субъективной сферы бытия человека.

Теоретические и прикладные основы исследования путей приобретения человеком индивидуального жизненного опыта, интерпретирование феномена индивидуального жизненного опыта сквозь призму основных психологических теорий (бихевиоризм, когнитивизм, психоанализ, гуманистическая психология, культурно-историческая и деятельностная психология).

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.

Социальная ситуация как предмет психологического изучения, особенности диагностики социального портрета человека, специфики его социального мышления, социального поведения, выстраивания коммуникаций с другими людьми.

# 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.

# Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:

- ОПК- 1 Способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий
- ОПК-3 Готовность к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования
- УК-1 Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях
- УК-2 Способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные на основе целостного системного научного мировоззрения использованием знаний в области истории и философии науки
- УК-3 Готовность участвовать в работе Российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач
- УК-4 Готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках
  - УК-5 Способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности
- УК-6 Способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития

### Содержание дисциплины:

Педагогика как наука, теоретические основания преподавательской деятельности, грани взаимодействия педагогики с другими науками

Современные педагогические методы и технологии обучения и воспитания; их использование в профессиональной деятельности преподавателя и исследователя

Основы просветительской деятельности преподавателя и исследователя

Теоретические ориентиры педагогической науки

Теоретические и общенаучные ориентиры педагогической науки

Дидактические ориентиры педагогической науки

Культура речи педагога-исследователя

Дискуссия и полемика в деятельности педагога-исследователя

# 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.

# Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:

- ОПК-1 способность и готовность к организации проведения прикладных научных исследований в области биологии и медицины;
- ОПК-3 способность и готовность к анализу, обобщению и публичному представлению результатов выполненных научных исследований.
- УК-4 готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках;

# Содержание дисциплины:

Современные аспекты информатизации медицины и здравоохранения;

Современные методы поиска в интернете учебной, научной, нормативной и справочной литературой;

Возможности использования электронных библиографических баз данных медицинского профиля.

Статистические методы обработки медико-биологической информации.

Правила представления статистических данных для научной публикации.

# Психиатрия

### Цель освоения дисциплины:

Подготовка научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации в области психиатрии для науки, медицинской промышленности и профессионального образования медицинского профиля; развитие личностных качеств и формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций.

# Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина относится к вариативной части учебного плана..

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:

- УК-1 Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и научных задач, в том числе в междисциплинарных областях
  - УК-5 Способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности
- УК-6 Способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития
- ОПК-5 способность и готовность к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных
- ПК-1 Способность и умение самостоятельно использовать знания и навыки по новейшим тенденциям, направлениям современной клинической психиатрии; методологии и методам, применительно к задачам прикладного исследования психических и поведенческих расстройств
- ПК-2 Способность и умение раскрыть сущность и закономерности исследуемых психопатологических феноменов и процессов
- ПК-3 Способность анализировать, обобщать и излагать результаты собственных исследований патогенеза, эпидемиологии, клиники, течения психических расстройств, а также социальных, психологических факторов, влияющих на психическое здоровье
- ПК-4 Способность и умение разработать алгоритмы лечения психических и поведенческих расстройств, а также мер профилактического характера, направленных на сохранение психического здоровья и улучшения качества жизни психически больных

#### Содержание дисциплины:

Организация психиатрической помощи в РФ Правовая база психиатрии. Виды психиатрической помощи и социальной защиты, гарантированные государством. Оценка качества оказания медицинской помощи в психиатрическом стационаре, медицинская документация. Социальные аспекты психиатрии. Психиатрическое освидетельствование, судебно-психиатрическая, военная экспертизы. Этика и деонтология в психиатрической практике. Проблемы комплаентности лечению, понятие качества жизни пациентов с психическими расстройствами.

Общая психопатология Уровни психической патологии. Феноменология психических расстройств. Классификация психических и поведенческих расстройств - МКБ-10. Диагностические подходы, методы исследования в психиатрии: клинические, эпидемиологические, генетические, экспериментально-психологические, инструментальные. Психоорганический синдром.

Частная психиатрия Расстройства шизофренического спектра: клинические и возрастные особенности, методы диагностики и дифференциальной диагностики, прогноз, профилактика, современная терапия. Вопросы трудовой экспертизы и реабилитация. Шизотипический диатез.

Частная психиатрия Биполярное аффективное расстройство. Циклотимия. Ранняя диагностика, коморбидность, лечение.

Частная психиатрия Депрессивные состояния в структуре психических заболеваний и в общей медицинской практике. Дистимия. Типология депрессий, осложнения, терапия, профилактика.

Частная психиатрия Психогенные расстройства психотического и непсихотического уровня. Психосоматические расстройства. Ведущие синдромы, динамика, факторы риска, терапия, профилактика и реабилитация пограничных психических расстройств

Частная психиатрия Органические психические расстройства: эпидемиология, причины, клиника, исходы, терапия. Трудовая экспертиза, реабилитация и профилактика

Частная психиатрия Первично-атрофические заболевания головного мозга Аспекты диагностики, терапии, врачебной тактики и экспертной оценки.

Частная психиатрия Умственная отсталость. Причины, клиника, диагностика, экспертная оценка, социальный прогноз и реабилитация

Частная психиатрия Психические расстройства, связанные с употреблением ПАВ. Психотические и непсихотические расстройства, обусловленные зависимостью от ПАВ. Полинаркомании. Коморбидные формы алкогольной и наркотической зависимости. Современные подходы к терапии и профилактике.

Частная психиатрия Проблемы личностной патологии. Развитие личности – патохарактерологическое, невротическое, психогенное, постреактивное. Терапия, тактика, профилактика, реабилитация. Выбор психотерапевтических методик.

Частная психиатрия Терапия психических расстройств. Методы биологической терапии - основные эффекты и осложнения, методы социальной и трудовой реабилитации.

# Наркология

#### Цель освоения дисциплины:

Подготовка научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации в области психиатрии и наркологии для науки, медицинской промышленности и профессионального образования медицинского профиля; развитие личностных качеств и формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций.

# Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина относится к вариативной части учебного плана..

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:

ОПК-5 способность и готовность к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных

- УК-1 Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и научных задач, в том числе в междисциплинарных областях
  - УК-5 Способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности
- УК-6 Способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития
- ПК-2 Способность и умение раскрыть сущность и закономерности исследуемых психопатологических феноменов и процессов

# Содержание дисциплины:

Правовая база наркологии и психиатрии. Виды наркологической и психиатрической помощи и социальной защиты, гарантированные государством. Оценка качества оказания медицинской помощи в психиатрическом стационаре, медицинская документация. Социальные аспекты психиатрии. Наркологическоеосвидетельствование, судебно-психиатрическая, военная

экспертизы. Этика и деонтология в наркологической практике. Проблемы компетентности лечению, понятие качества жизни пациентов с наркологическими расстройствами.

Уровни психической патологии. Феноменология психических расстройств. Классификация психических и поведенческих расстройств - МКБ-10. Диагностические подходы, методы исследования в психиатрии: клинические, эпидемиологические, генетические, экспериментально-психологические, инструментальные. Психоорганический синдром.

Расстройства шизофренического спектра: клинические и возрастные особенности, методы диагностики и дифференциальной диагностики, прогноз, профилактика, современная терапия. Вопросы трудовой экспертизы и реабилитация. Шизотипический диатез.

Депрессивные состояния в структуре психических заболеваний и в общей медицинской практике. Дистимия. Типология депрессий, осложнения, терапия, профилактика.

Биполярное аффективное расстройство. Циклотимия. Ранняя диагностика, коморбидность, лечение.

Психогенные расстройства психотического и непсихотического уровня. Психосоматические расстройства. Ведущие синдромы, динамика, факторы риска, терапия, профилактика и реабилитация пограничных психических расстройств

Органические психические расстройства: эпидемиология, причины, клиника, исходы, терапия. Трудовая экспертиза, реабилитация и профилактика

Первично-атрофические заболевания головного мозга. Аспекты диагностики, терапии, врачебной тактики и экспертной оценки.

Умственная отсталость. Причины, клиника, диагностика, экспертная оценка, социальный прогноз и реабилитация

Психические расстройства, связанные с употреблением ПАВ. Психотические и непсихотические расстройства, обусловленные зависимостью от ПАВ. Полинаркомании. Коморбидные формы алкогольной и наркотической зависимости. Современные подходы к терапии и профилактике.

Проблемы личностной патологии. Развитие личности – патохарактерологическое, невротическое, психогенное, постреактивное. Терапия, тактика, профилактика, реабилитация. Выбор психотерапевтических методик.

# Геронтология и гериатрия

### Цель освоения дисциплины:

Подготовка научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации медицинского профиля для науки, образования и практического здравоохранения

#### Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина относится к вариативной части учебного плана..

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:

ОПК-1 способность и готовность к организации проведения прикладных научных исследований в области биологии и медицины

ОПК-5 способность и готовность к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных

УК-1 способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях

#### Содержание дисциплины:

Демографические, социологические, социально-гигиенические вопросы старости и старения. Разработка принципов и организация медико- социального обслуживания людей пожилого и старческого возраста.

Статистическая отчетность и обработка статистических данных.

Изучение процесса старения и старости. Основные механизмы физиологического, преждевременного, патологического старения, процессы антистарения. Разработка методов определения биологического возраста.

Морфологические и функциональные возрастные особенности органов и систем. Роль различных факторов в развитии старческих изменений в организме и механизмах формирования старческой полипатии.

Разработка принципов профилактической геронтологии и гериатрии, методов и средств в профилактике преждевременного старения и продления жизни. Изучение принципов физиологии и гигиены питания в пожилом и старческом возрасте и путей метаболизма нутриентов в норме и при различных патологических процессах.

Исследование особенностей клинической фармакологии пожилого и старческого возраста (фармакокинетики и фармакодинамики).

Особенности этиологии и патогенеза различных заболеваний, особенности клинических проявлений, методов диагностики болезней в пожилом и старческом возрасте с использование клинических, лабораторных и других методов исследования. Дифференциальная диагностика различных заболеваний в старших возрастных группах.

Особенности лечения в пожилом и старческом возрасте: фармакотерапия, хирургические вмешательства, диетотерапия, альтернативные методы лечения. Разработка новых гериатрических средств.

Профилактика, выявление впервые возникших заболеваний в пожилом и старческом возрасте, диспансерное наблюдение за лицами старших возрастных групп.