

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

АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ПЕДАГОГИКА»
ПРОГРАММЫ ОРДИНАТУРЫ

Специальность: 31.08.62 «Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение»

Квалификация: Врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению

Трудоемкость (ЗЕТ/акад. час.)	1 ЗЕТ/ 36 акад. часов
Цель учебной дисциплины	Организация деятельности обучающихся по освоению знаний, формированию и развитию умений и компетенций, позволяющих осуществлять профессиональную деятельность, обеспечение достижение ими нормативно установленных результатов образования; создание педагогических условий для профессионального и личностного развития обучающихся, удовлетворения потребностей в углублении и расширении образования; методическое обеспечение реализации образовательных программ.
Задачи учебной дисциплины	- показать значение и особенности использования педагогических знаний в деятельности человека; - дать общую характеристику педагогической науки, представление о ее наиболее фундаментальных категориях и методах; - рассмотреть основные закономерности развития личности; - овладение современными технологиями профессиональной педагогической деятельности.
Место учебной дисциплины в структуре ОПОП ВО	Базовая часть Блока 1 Дисциплины (модули), Б1.Б.3
Формируемые компетенции (индекс)	УК-3 Универсальные компетенции: - готовность к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере

	здравоохранения (УК-3).
Результаты освоения учебной дисциплины	<p>Ординатор должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - теоретические основы формирования стратегии и плана обучения; - формы организации учебного процесса; их классификацию; специфику форм организации учебного процесса в вузе (лекции, семинары практические занятия); - критерии проверки и оценки результатов обучения; методы и формы контроля знаний, умений и навыков обучаемых. <p>Ординатор должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - формулировать цели, разрабатывать стратегии и план обучения, выбирать и использовать современные технологии обучения; - разрабатывать критерии оценивания результатов обучения; - разрабатывать план организации самостоятельной работы, консультирования и стимулирования научной активности субъектов образовательного процесса. <p>Ординатор должен владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками обеспечения системности представления учебного материала, создания рациональной структуры и содержания занятий, оценивания и совершенствования программы обучения; - навыками организации и проведения учебных занятий в различных формах; - навыками организации самостоятельной работы, организации научных дискуссий и конференций.
Основные разделы учебной дисциплины	<ol style="list-style-type: none"> 1. Педагогика как наука: объект, предмет, функции, методы педагогического исследования. Основные педагогические категории. 2. Воспитание как педагогический процесс. Закономерности и принципы воспитания. Методы воспитания. 3. Общая характеристика учебного процесса. Формы организации обучения. Методы и средства обучения. 4. Сущность и понятие педагогической технологии. Современные образовательные технологии. 5. Личность педагога и педагогическое мастерство. Педагогическое взаимодействие. 6. Педагогические аспекты профессиональной деятельности врача.
Виды учебной работы	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа ординаторов.
Используемые информационные,	Использование в процессе занятий мультимедийных презентаций.

инструментальные и программные средства обучения	
Формы текущего контроля	Решение типовых проблемных ситуаций. Решение типовых тестовых заданий. Собеседование.
Форма промежуточной аттестации	Зачет