

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Курский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России)

Аннотация
к рабочей программе по дисциплине
Фармакогнозия

Уровень высшего образования: специалитет

Специальность (направление подготовки): специальность 33.05.01 - Фармация

Направленность: (специализация): фармация

Форма обучения: очная

1. Место дисциплины в структуре ОПОП: Базовая часть

2. Общая трудоемкость дисциплины

Виды учебной работы	Трудоемкость (ЗЕТ/часы)
Часы аудиторной работы	240
Часы самостоятельной работы	84
Промежуточная аттестация (экзамен)	36
Общая трудоемкость	10/360

3.Результаты обучения:

Перечень формируемых компетенций

Код компетенции	Формулировка компетенции
ОК-5	готовность к саморазвитию, самореализации самообразованию, использованию творческого потенциала.
ОПК-1	готовность решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медико-биологической и фармацевтической терминологии, информационно-коммуникационных технологий и учетом основных требований информационной безопасности.
ОПК-2	готовность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности.
ОПК-5	способность и готовность анализировать результаты собственной деятельности для предотвращения профессиональных ошибок.
ОПК-7	готовность к использованию основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных понятий и методов при решении профессиональных задач.
ПК-10	способность к проведению экспертизы лекарственных средств с помощью химических, биологических, физико-химических и иных методов.
ПК-17	способность к организации заготовки лекарственного растительного сырья с учетом рационального использования ресурсов лекарственных растений.
ПК-21	способность к анализу и публичному представлению научной фармацевтической информации.
ПК-22	способность к участию в проведении научных исследований.
ПК-23	готовность к участию во внедрении новых методов и методик в сфере разработки, производства и обращения лекарственных средств.

4.Форма промежуточной аттестации по дисциплине - экзамен.