



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России)

АННОТАЦИЯ

Наименование программы	«Интеллектуальное долголетие и основы нейронутрициологии»
Вид программы (ПК, ПП)	ПК
Трудоёмкость программы	18 часов
Форма обучения	Очная
Специальность, по которой реализуется программа	«Психиатрия», «Неврология», «Общая врачебная практика» и «Гериатрия»
Краткое описание программы	Совершенствование профессиональных компетенций врача-психиатра, невролога, гериатра, врача общей практики в области раннего выявления психических расстройств когнитивного спектра у лиц старшего возраста, сохранения функциональной активности когнитивных функций посредством нейронутрициологических воздействий
Контингент слушателей	Психиатры, неврологи, врачи общей практики и гериатры
Требования к слушателям	Высшее образование - для выпускников медицинских ВУЗов специалитет по одной из специальностей: «Лечебное дело», «Педиатрия» с последующей подготовкой в интернатуре/ординатуре по одной из специальностей: «Психиатрия», «Неврология», «Гериатрия», «Общая врачебная практика» действующий сертификат специалиста по специальности «Психиатрия» и/или свидетельство об аккредитации специалиста по специальности «Психиатрия», «Неврология», «Гериатрия», «Врач общей практики» лица, имеющие профессиональную переподготовку по специальности «Психиатрия», «Неврология», «Гериатрия», «Общая врачебная практика»
Формируемые компетенции, знания, умения, навыки	Компетенции: -готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем; -готовность использовать нормативную документацию, принятую в сфере охраны здоровья. Знания: -нейробиологические основы сохранения когнитивной активности в старшем возрасте; -принципы оценки когнитивного профиля; -нейробиология питания, роль оси кишечник-мозг и психобиотиков в поддержании здоровья мозга; -законодательная база и нормативные документы в сфере охраны здоровья. Умения: -проведение оценки когнитивного профиля и выявление факторов риска снижения интеллектуальной активности; -использование знаний нейробиологии и нейронутрициологии для разработки рекомендаций по поддержанию когнитивных функций; -применение нормативной документации при оценке состояния пациента. Навыки: -сбор и интерпретация данных о когнитивном состоянии пациента; -анализ индивидуального когнитивного профиля; -использование нейронутрициологических подходов для поддержания когнитивных функций.
Учебный план	Модуль 1. Интеллектуальное долголетие.

	Модуль 2. Основы нейронутрициологии. Итоговая аттестация (зачёт по практическим навыкам. Контрольное тестирование).
--	--