План реализации инновационной образовательной программы КГМУ

**«Молекулярная физиология нервной системы в норме и патологии. Современные представления и методы исследования»**

Сроки реализации проекта:

Сентябрь 2015 года – март 2016 года.

**Краткое описание.** Инновационная образовательная программа (ИОП) посвящена изучению молекулярных принципов функционирования нервной системы в норме и патологии, основных биохимических и биофизических процессов, обеспечивающих быструю обработку информации в нервной системе, изучению молекулярных механизмов некоторых патологий нервной системы и подходов к их лечению. ИОП находится на стыке фундаментальных и прикладных дисциплин, непосредственно изучающих работу мозга – физиологии, нейроморфологии, генетики, неврологии, психиатрии.

Этапы проекта:

**Предварительный этап: 1 сентября – 15 октября 2015 г.**

Содержание деятельности:

Формирование образовательного модуля, включающего ИОП, неврологию, нейрохирургию, психиатрию, медицинскую психологию. Определение форм участия в реализации программы преподавателей фундаментальных и клинических кафедр КГМУ. Разработка, согласование и утверждение учебно-методической документации. Утверждение расписания занятий. Отбор для участия в проекте студентов, интернов, ординаторов, аспирантов. Создание единого графика и методики применения контрольно-измерительных инструментов в процессе изучения дисциплин.

**Основной этап: 16 октября – 31 декабря 2015 г.**

Содержание деятельности:

Реализация ИОП согласно календарно-тематическому плану. Формирование проектных групп, определение проектных заданий, консультации с проектными группами. Проведение методологических и методических семинаров с преподавателями, участвующими в модуле. Проведение «круглых столов», симпозиумов, клинических конференций на клинических базах КГМУ с участием врачей отделений. Разработка учебного пособия. Апробация и коррекция оценочных средств.

**Завершающий этап: 1 января – 15 марта 2015 г.**

Содержание деятельности:

Работа групп слушателей по реализации исследовательских проектов. Презентация исследовательских проектов. Проведение аттестации слушателей. Проведение исследования удовлетворенности студентов пройденным курсом с использованием «Стэнфордской модели обучения». Проведение исследования удовлетворенности преподавателей результатами реализации модуля. Подготовка итогового отчета. Подготовка плана мероприятий, обеспечивающего устойчивость проекта.

Распространение результатов будет производиться после завершения проекта.

|  |  |
| --- | --- |
| Ректор КГМУ | А.С.Созинов |