|  |  |
| --- | --- |
|  | **КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**  **Кафедра Неврологии, нейрохирургии, медицинской генетики и медицинской реабилитации** |

**АННОТАЦИЯ**

**рабочей программы дисциплины**

**Неврология**

**по направлению подготовки 31.08.42. Неврология**

|  |  |
| --- | --- |
| **Трудоемкость**  **в часах / ЗЕ** | 1008/28 |
| **Цель изучения дисциплины** | подготовка квалифицированного врача-специалиста невролога, обладающего системой универсальных и профессиональных компетенций, способного и готового к самостоятельной профессиональной деятельности с учетом потребностей органов практического здравоохранения преимущественно в условиях: первичной медико-санитарной помощи; неотложной; скорой, в том числе специализированной медицинской помощи; а также специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи. |
| **Место дисциплины в учебном плане** | Базовая часть  Блок 1 |
| |  | | --- | | **Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин** | | |  | | --- | |  | | Для изучения дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые при обучении по основной образовательной программе специалитета по одной из специальностей: "Лечебное дело", "Педиатрия" | |
| |  | | --- | | **Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин** | | Соматоневрология, Неврогенные болевые синдромы, Функциональные заболевания нервной системы, практика Неврология, практика Детская неврология |
| |  | | --- | | **Формируемые компетенции**  **(индекс компетенций)** | | УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8 |
| **Изучаемые темы** | **Раздел 1. Общая неврология**  1. Предмет и история клинической неврологии. Принципы строения и функции нервной системы. Организация неврологической службы. Методы исследования в неврологии.  2. Произвольные движения и их расстройства.  3. Экстрапирамидная система и симптомы ее поражения.  4. Координация движений и ее расстройства.  5. Чувствительность и ее расстройства.  6. Симптомы и синдромы поражения спинного мозга, его корешков и периферических нервов.  7. Симптомы и синдромы поражения ствола мозга и черепных нервов.  8. Вегетативная (автономная) нервная система и вегетативные нарушения.  9. Оболочки мозга, цереброспинальная жидкость.  10. Нарушения сознания, бодрствования и сна.  11. Высшие мозговые функции и их расстройства.  **Раздел 2. Частная неврология**  1. Сосудистые заболевания нервной системы.  2. Заболевания периферической нервной системы.  3. Вертеброгенные неврологические нарушения и другие скелетно-мышечные расстройства.  4. Наследственно-дегенеративные заболевания нервной системы.  5. Демиелинизирующие заболевания центральной нервной системы.  6. Инфекционные заболевания нервной системы.  7. Опухоли нервной системы  8. Травматическое поражение нервной системы.  9. Пароксизмальные расстройства сознания.  10. Неврозы. Дисфункция вегетативной нервной системы  11. Головные и лицевые боли.  12. Профессиональные заболевания нервной системы.  13. Неврологические расстройства в пожилом и старческом возрасте. |
| **Виды учебной работы** | **Контактная работа обучающихся с преподавателем**  ***Аудиторная (виды):***   * лекции; * клинические практические занятия.   ***Внеаудиторная (виды):***   * консультации.   **Самостоятельная работа**   * устная; * письменная;   – практическая. |
| **Форма промежуточного контроля** | зачет |