|  |  |
| --- | --- |
|  | **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 частьБлок 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 системы8. Травматическое поражение нервной системы.9. Пароксизмальные расстройства сознания.10. Неврозы. Дисфункция вегетативной нервной системы11. 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 |