

# КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

### Кафедра неврологии, нейрохирургии, медицинской генетики и

### медицинской реабилитации

#### **АННОТАЦИЯ**

### рабочей программы дисциплины <u>Соматоневрология</u>

## по направлению подготовки <u>31.05.01</u> «Лечебное дело»

Трудоемкость в часах / ЗЕ	72/2
Цель изучения дисциплины	получение студентами современных знаний о влиянии соматических заболеваний на нервную систему, формирование у студента способности поставить диагноз и провести лечение и профилактику наиболее часто встречающихся неврологических осложнений
Место дисциплины в учебном плане	Блок 1 Дисциплины по выбору Вариативная часть
Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин	Анатомия, Гистология, эмбриология, цитология, Биология, Нормальная физиология, Патологическая анатомия, Патофизиология, Биохимия, Фармакология, Пропедевтика внутренних болезней
Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин	Госпитальная терапия, Кардиология, сердечно-сосудистая хирургия, Судебная медицина, Медицинская реабилитация, Онкология, лучевая терапия
Формируемые компетенции (индекс компетенций)	ПК-5, ПК-6, ПК-8 ПК-9, ПК-11.
Изучаемые темы	<ol> <li>Раздел 1. СОМАТОНЕВРОЛОГИЯ</li> <li>Нервная система и внутренние органы.</li> <li>Поражение нервной системы при болезнях сердца и магистральных сосудов</li> <li>Неврологические нарушения при эндокринных заболеваниях.</li> <li>Нервная система при заболеваниях легких и почек</li> <li>Поражение нервной системы при заболеваниях печени и органов ЖКТ.</li> <li>Неврологические расстройства при заболеваниях крови и порфирии</li> <li>Поражения нервной системы при системных заболеваниях соединительной ткани.</li> </ol>

	<ol> <li>Нервная система при заболеваниях органов малого таза, беременности и климаксе</li> <li>Последствия перинатальных поражений нервной системы</li> <li>Лекарственно-индуцированные неврологические расстройства.</li> <li>Неврологические паранеопластические синдромы.</li> <li>Поражения нервной системы при воздействии токсических факторов.</li> </ol>
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