

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ  
(МОДУЛЯ) «Вертеброневрология.Биомеханика позвоночника»**

**основной профессиональной образовательной программе высшего образования -  
программы ординатуры по специальности 31.08.42 Неврология**

**Укрупненная группа специальностей 31.00.00 Клиническая  
медицина Уровень высшего образования:** Подготовка кадров  
высшей квалификации **Общая трудоемкость:** 36 часов, или 1  
зач. ед. **Форма обучения:** очная

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля)  
«Вертеброневрология.Биомеханика позвоночника» составлена на основании Федерального  
государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности  
31.08.42 Неврология, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 2  
февраля 2022 года № 103 и учебного плана ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России по  
специальности 31.08.42 Неврология, утвержденного приказом ФГБОУ ВО СОГМА  
Минздрава России от «13» апреля 2023г., протокол №7

Цель программы ординатуры по специальности 31.08.42 Неврология – подготовка  
квалифицированного врача – невролога, обладающего системой универсальных и  
профессиональных компетенций, способного и готового для самостоятельной  
профессиональной деятельности в условиях первичной медикосанитарной помощи,  
специализированной, медицинской помощи; скорой, в том числе специализированной,  
медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи.

Задачи программы ординатуры по специальности 31.08.42 Неврология: формирование  
базовых фундаментальных медицинских знаний по специальности 31.08.42 Неврология;  
подготовка врача – невролога, обладающего клиническим мышлением, хорошо  
ориентирующегося в сложной патологии, имеющего 7 углубленные знания смежных  
дисциплин; формирование умений в освоении новейших технологий и методик в сфере  
своих профессиональных интересов; формирование  
компетенций

врача  
-невролога.

**Место дисциплины (модуля) «Вертеброневрология.Биомеханика  
позвоночника» в структуре основной профессиональной  
образовательной программы высшего образования – программы  
ординатуры по специальности 31.08.42 Неврология:**

Дисциплина базовой части блока I «Вертеброневрология.Биомеханика позвоночника»,  
относится к дисциплинам, направленным на подготовку кадров высшей квалификации в  
ординатуре, сдаче государственной итоговой аттестации и получения квалификации врача-  
невролога.

**Требования к результатам освоения дисциплины (модуля)  
«Вертеброневрология.Биомеханика позвоночника» Планируемые  
результаты обучения**

В результате освоения программы ординатуры выпускник программы ординатуры по  
специальности 31.08.42 Неврология должен обладать следующими общими и специальными  
знаниями и умениями.

**Выпускник программы ординатуры по специальности 31.08.42 Неврология должен знать:**

- основы законодательства о здравоохранении и основные директивные документы, определяющие деятельность органов и учреждений здравоохранения;
- основы этики и деонтологии в медицине и кардиологии;
- общие вопросы организации терапевтической и кардиологической помощи в стране, работу больнично-поликлинических учреждений, организацию скорой и неотложной помощи взрослому и детскому населению;
- клиническую симптоматику и патогенез основных заболеваний сердечно-сосудистой системы у взрослых;
- общие методы исследования в кардиологии, функциональные методы исследования и, в первую очередь, электрокардиографию в норме и при патологии;
- специальные методы исследования в терапии и кардиологии (рентгенологические, ультразвуковые, биохимические, ангиографические и др.);
- основы фармакотерапии в кардиологической клинике, включая применение антибиотиков и гормонов, механизм действия основных групп лекарственных веществ, осложнения, вызванные применением лекарств;
- основы иммунобиологии и реактивности организма;
- клиническую симптоматику пограничных состояний в кардиологической клинике;
- организацию службы интенсивной терапии и реанимации в кардиологической клинике, оборудование палат интенсивной терапии и реанимации;
- применение физиотерапии, лечебной физкультуры и врачебного контроля, показания и противопоказания к санаторно-курортному лечению;
- основы рационального питания здорового организма, принципы диетотерапии у кардиологических больных;
- принципы и варианты профилактики, ее организацию и методы профилактики основных заболеваний в кардиологии;
- показания и противопоказания к операциям на сердце и магистральных сосудах;
- вопросы временной и стойкой нетрудоспособности, организацию ВТЭ;
- методы раннего выявления кардиологических заболеваний при массовом профилактическом обследовании населения;
- основы стандартных и непараметрических методов статистического анализа;
- диспансерное наблюдение за больными, проблемы профилактики;
- формы и методы санитарного просвещения;
- вопросы организации и деятельности медицинской службы гражданской обороны.

**Выпускник программы ординатуры по специальности 31.08.42 Неврология должен уметь:**

- получить исчерпывающую информацию о заболевании больного; применить объективные методы обследования, выявить общие и специфические признаки заболевания, особенно в случаях, требующих неотложной помощи или интенсивной терапии; оценить тяжесть состояния больного; принять необходимые меры для выведения больного из этого состояния; определить объем и последовательность реанимационных мероприятий; оказывать необходимую срочную помощь;
- определить необходимость специальных методов исследования (лабораторных, рентгенологических, функциональных и др.);
- определить показания для госпитализации и организовать ее;
- провести дифференциальную диагностику, обосновать клинический диагноз, схему, план и тактику ведения больного;
- оценить данные электрокардиограммы, эхокардиограммы, фонокардиограммы, зондирование сердца, данные рентгенологического обследования и дать по ним заключение;
- определить степень нарушения гемостаза, показания к тромболитической терапии и выполнить все мероприятия по их нормализации;
- назначить необходимые лекарственные средства и другие лечебные мероприятия;
- определить объем реабилитационных мероприятий и профилактики для больных сердечно-сосудистой патологией;

- определить объем лечения и реабилитации больных после операций на клапанах и сосудах сердца и имплантации кардиостимуляторов;
- определить должный объем консультативной помощи и провести коррекцию лечения;
- оформить медицинскую документацию, предусмотренную законодательством по здравоохранению.

**Виды учебной работы: лекции, практические занятия, самостоятельная работа ординатора.**

**Изучение дисциплины заканчивается сдачей итоговой государственной аттестации.**

**Автор:**

Торчинов И.А., д.м.н., профессор кафедры психиатрии с неврологией, нейрохирургией и медицинской реабилитации ФГБОУ ВО СОГМА МЗ РФ.

