

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»**



**Аннотации программ производственной (клинической) практики к
основной профессиональной образовательной программе
подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре**

**Специальность:
31.08.42 Неврология**

**Квалификация: врач-невролог
Форма обучения: очная**

Аннотации рабочих программ производственных (клинических) практик (базовой и вариативной)

По каждому виду производственной клинической практики как базовой, так и вариативной частей учебного плана, разрабатываются рабочие программы. Содержание рабочих программ производственной клинической практики рассматривается и утверждается решениями соответствующих кафедр и Ученого Совета медицинского института БФУ им. И. Канта. Практики проводятся в двух формах: распределенная и концентрированная.

Аннотация программы производственной (клинической) практики (базовая)

Программа производственной (клинической) практики (базовая)	
Целью производственной (клинической) практики	является освоение практических умений и навыков по неврологии, закрепление специальных теоретических знаний по неврологии, подготовка специалиста, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности по специальности 31.08.42 Неврология в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения, знакомство с лечебными организациями и условиями работы врача-невролога, а также с основами организации здравоохранения, профилактической медицины, фармацевтической и социальной служб, т.е. приобретение опыта в решении реальных профессиональных задач. Важнейшим элементом практики является самостоятельная работа ординаторов в отделениях стационара и в амбулаторном звене.
Компетенции, формируемые в результате освоения практических умений и навыков	ПК-1; ПК-2; ПК – 3; ПК – 4; ПК-5; ПК-6; ПК-8; ПК-9; ПК – 10; ПК – 11; ПК 12; УК-1; УК – 2; УК – 3.
Знания, умения и навыки, получаемые в процессе прохождения практики	В результате освоения практических навыков ординатор должен: Знать: <ul style="list-style-type: none"> - методику исследования здоровья населения с целью его сохранения, укрепления и восстановления; - методики определения влияния факторов окружающей среды на здоровье населения или отдельных его групп; - группы здоровья взрослого населения, виды профилактики, факторы риска возникновения неврологических заболеваний; - основы рационального питания; - основные направления в профилактике заболеваний и формировании здорового образа жизни у пациентов и их родственников; - анатомию нервной системы; - основные вопросы нормальной и патологической физиологии нервной системы; - нормы и отклонения от них по результатам инструментальных исследований, лабораторных показателей крови при неврологических заболеваниях. - российские клинические рекомендации по заболеваниям неврологического профиля; - нормативно-правовые акты РФ, регулирующие вопросы диспансеризации; - принципы организации профилактических медицинских осмотров и

диспансеризации пациентов, формирования диспансерных групп, нозологические формы, подлежащие диспансерному наблюдению, количественные и качественные показатели диспансеризации;

- способы и средства защиты населения, больных, медицинского персонала медицинских учреждений и формирований в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;

- группы здоровья взрослого населения;

- законодательные акты, регулирующие проведение диспансеризации;

- методологию работы в электронной медицинской системе (например, система «БАРС» в Калининградской области) для анализа всей имеющейся информации о пациенте (как медицинской, так и общей информации – место жительства, номер телефона, адреса и контакты родственников);

- элементы топографической анатомии нервной системы, необходимые для выполнения манипуляций;

- анатомо-физиологические особенности детского возраста, изменения в пожилом и старческом возрасте;

- российские клинические рекомендации по профилю неврология;

- принципы освидетельствования на МСЭ при неврологических заболеваниях;

- современные методы лечения и реабилитации больных с неврологической патологией;

- пациент-ориентированный подход в современной медицине;

- основы управления коллективом, стили управления коллективом, основные социальные установки и стереотипы (в том числе, этнические, культурные) в процессе взаимодействия.

Уметь:

- анализировать информацию о состоянии здоровья населения;

- выявлять неврологическую патологию в процессе диспансеризации;

- осуществлять первичную профилактику в группах высокого риска неврологических заболеваний;

- координировать мероприятия по оздоровлению, профилактике, лечению неврологических заболеваний;

- проводить дифференциальную диагностику основных неврологических заболеваний;

- обосновать клинический диагноз, схему, план и тактику ведения неврологического больного;

- анализировать информацию о контингенте пациентов, пользуясь медицинской информационной системой «БАРС»;

- грамотно собрать анамнез заболевания и анамнез жизни больного;

- проводить соответствие между кодом диагноза по МКБ-10 и формулировкой развернутого клинического диагноза;

- пользоваться российскими клиническими рекомендациями по профилю неврология.

Владеть:

- методикой исследования здоровья взрослого и детского населения с целью его сохранения, укрепления и восстановления;

- методами пропаганды правильного образа жизни у пациентов и их родственников;

- навыком проведения дифференциального диагноза между синдромами заболеваний неврологического профиля;

- навыком медикаментозного лечения заболеваний нервной системы, подбора

	<p>лекарственных препаратов навыками проведения беседы с больным и его родственниками о необходимости проведения реабилитации;</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками оценки эффективности лечения и реабилитации неврологического больного; - информацией о федеральных и региональных нормативно-правовых актах, регламентирующих проведение реабилитации больных в стране и регионе; - навыками статистического анализа основных медицинских показателей (заболеваемость, смертность, рождаемость, оборот койки и т.д.); - основами клинического мышления; - способностью организовывать работу младшего и среднего мед. персонала; - умением обучать младший медицинский персонал отдельным приемам и навыкам; - приемами активизации познавательной деятельности обучаемых в процессе обучения.
Краткая характеристика клинической практики	<p>Это отработка практических навыков, необходимых для самостоятельной работы в качестве врача-невролога. При прохождении производственной (клинической) практики ординатор работает под наблюдением руководителей практики от образовательной и профильной организации, в тесном контакте с врачами-неврологами и зав.отделениями, используя базовые знания по основным разделам неврологии, которые дополняются в процессе самостоятельной подготовки, работы с научной литературой.</p> <p>Важной частью клинической практики является работа ординаторов в кабинетах невролога поликлиник.</p>
Трудоемкость (ЗЕ/часы)	62/2232
Форма итогового контроля знания	Зачет (во 2 и 3 семестрах), зачет с оценкой (в 1 и 4 семестрах)

Аннотация программы производственной (клинической) практики (вариативная)

Программа производственной (клинической) практики (вариативная)	
Цель клинической практики	отработка практических навыков, необходимых для самостоятельной работы в качестве врача-невролога, в том числе, при оказании экстренной помощи
Компетенции, формируемые в результате освоения практических умений и навыков	ПК-3; ПК-4; ПК-6; ПК-9; ПК-10; ПК-11
Знания, умения и навыки, получаемые в процессе прохождения практики	<p>В результате освоения практических навыков ординатор должен:</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - структуру и организацию системы оказания медицинской помощи населению; - основы анатомии нервной системы; - основные вопросы нормальной и патологической физиологии нервной системы; - нормы и отклонения от них по результатам инструментальных исследований, лабораторных показателей; - российские клинические рекомендации по заболеваниям неврологического профиля; - методы проведения неотложных мероприятий и показания для госпитализации больных неврологического профиля;

	<ul style="list-style-type: none"> - порядки оказания медицинской помощи и стандарты медицинской помощи при различных неотложных неврологических состояниях; - основы организации и проведения санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий в военное время и в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявить возможные причины неврологической патологии; - анализировать медицинский анамнез пациента; - определить необходимость физиотерапии и лечебной физкультуры, показания и противопоказания к санаторно-курортному лечению; - определить объем и последовательность предполагаемых мероприятий по лечению и профилактике неврологических заболеваний; - выявить общие и специфические признаки критического состояния при неврологических заболеваниях; - оценить тяжесть состояния неврологического больного, принять необходимые меры для выведения его из этого состояния, в том числе определить необходимость реанимационных мероприятий; - ориентироваться в правовой базе Российской Федерации, регламентирующей вопросы медико-санитарного обеспечения населения при ликвидации последствий ЧС; - осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками оценки эффективности лечения и реабилитации неврологического больного; - информацией о федеральных и региональных нормативно-правовых актах, регламентирующих проведение реабилитации больных неврологического профиля в стране и регионе; - навыками постановки клинического диагноза в соответствии с международной классификацией болезни 10-го пересмотра и обоснования диагноза; - техникой сбора анамнеза, навыками анализа лабораторных и инструментальных методов исследования больных неврологического профиля; - навыками постановки клинического диагноза в соответствии с международной классификацией болезни 10-го пересмотра и обоснования диагноза; - навыками организационно-управленческой работы; - компьютерной техникой и работать с информационными базами.
Краткая характеристика клинической практики	<p>отработка практических навыков по неврологии, формирование у обучающихся врачебного поведения, мышления и умения, обеспечивающих решение профессиональных задач и применение алгоритма врачебной деятельности по профилактике, диагностике и лечению пациентов неврологического профиля.</p> <p>В том числе, выполнение алгоритмов проведения сердечно-легочной реанимации при различных видах остановки кровообращения, а также алгоритмов по оказанию экстренной медицинской помощи в типичных клинических ситуациях неотложных состояний (острое нарушение мозгового кровообращения).</p>
Трудоемкость (ЗЕ/часы)	8/288
Форма итогового контроля знания	Зачет (в 4 семестре)

