

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Багрий Андрей Михайлович

Должность: Проректор по последипломному образованию и переподготовке  
развитию здравоохранения  
Учреждение высшего образования «Донецкий государственный  
медицинский университет имени М. Горького»  
Дата подписания: 23.12.2024 13:05:38  
Уникальный программный ключ:  
2b055d886c0fdf89a246a089f515b2adcf9f225c

Утверждаю

Проректор по последипломному  
образованию д.м.н.,  
профессор А.Э.Багрий

«27»

2024 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**  
**Б1.В.ОД1 СОЦИАЛЬНО ЗНАЧИМЫЕ НЕВРОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ У ДЕТЕЙ**

профессиональной программы подготовки кадров высшей квалификации  
в ординатуре по специальности  
31.08.42 Неврология

Донецк 2024

## Разработчики программы

№ пп.	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, звание	Занимаемая должность
1.	Луцкий Игорь Степанович	д.м.н., доцент	зав. кафедрой детской и общей неврологии ФНМФО
2.	Евтушенко Станислав Константинович	д.м.н., профессор	профессор кафедры детской и общей неврологии ФНМФО
3.	Шаймурзин Марк Рафисович	д.м.н.	доцент кафедры детской и общей неврологии ФНМФО
4.	Филимонов Дмитрий Алексеевич	д.м.н.	доцент кафедры детской и общей неврологии ФНМФО
5.	Ефименко Максим Владимирович	к.м.н.	доцент кафедры детской и общей неврологии ФНМФО
6.	Морозова Анна Владимировна	к.м.н.	доцент кафедры детской и общей неврологии ФНМФО

Рабочая программа дисциплины «Социально значимые неврологические заболевания у детей» обсуждена на учебно-методическом совещании кафедры детской и общей неврологии ФНМФО 5 июня 2024 г. протокол № 10

Зав. кафедрой, к.м.н., доцент




---

(подпись)

И. С. Луцкий

Рабочая программа дисциплины «Социально значимые неврологические заболевания у детей» рассмотрена на заседании методической комиссии ФНМФО  
20 июня 2024 г. протокол № 6

Председатель методической комиссии  
ФНМФО, д.м.н., профессор




---

(подпись)

А.Э. Багрий

Рабочая программа дисциплины «Социально значимые неврологические заболевания у детей» одобрена Советом ФНМФО 20 июня 2024 г. протокол № 10

Председатель Совета ФНМФО




---

(подпись)

Я.С. Валигун

## **1. Пояснительная записка**

Рабочая программа учебной дисциплины является нормативным документом, регламентирующим цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки обучающихся. Документ разработан на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.42 Неврология (квалификация: врач-невролог).

## **2. Цель и задачи учебной дисциплины**

**Цель:** подготовка квалифицированного врача – невролога, обладающего системой теоретических знаний, общепрофессиональных и профессиональных компетенций по диагностике и лечению неврологических социально значимых неврологических заболеваний у детей.

### **Задачи:**

- приобретение знаний о патогенетических и патофизиологических особенностях поражения нервной системы у детей;
- диагностика пороков развития нервной системы у пациентов периода новорожденности и поражения нервной системы у детей на основе владения пропедевтическими, лабораторными, инструментальными и иными методами исследования;
- диагностика неотложных состояний при поражении нервной системы у детей;
- оказание специализированной медицинской помощи при заболеваниях нервной системы у детей;
- формирование компетенций врача – невролога в области его профессиональной деятельности.

## **3. Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы**

Дисциплина Б1.В.ОД1 «Социально значимые неврологические заболевания у детей» входит в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре.

## **4. Общая трудоемкость учебной дисциплины**

Виды контактной и внеаудиторной работы	Всего часов
<b>Общий объем дисциплины</b>	72 / 2,0 з.е.
Аудиторная работа	48
Лекций	
Семинарских занятий	12
Практических занятий	36
Самостоятельная работа обучающихся	24
<b>Формы промежуточной аттестации, в том числе</b>	
<b>Зачет</b>	

## **5. Результаты обучения**

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения учебной дисциплины:

Категория компетенций	Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенций
-----------------------	--------------------------------	--

<b><i>Общепрофессиональные компетенции (ОПК)</i></b>		
Медицинская деятельность	ОПК-4. Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентов	ОПК-4.1 Проводит клиническую диагностику и обследование пациентов с заболеваниями и (или) состояниями нервной системы ОПК-4.2 Направляет пациентов с заболеваниями и (или) состояниями нервной системы на лабораторные и инструментальные обследования
	ОПК-5. Способен назначать лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях, контролировать его эффективность и безопасность	ОПК-5.1 Назначает лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях ОПК-5.2 Контролирует эффективность и безопасность назначенного лечения ОПК-5.3. Умеет назначать и проводить лечебное питание, назначать лечебно-охранительный режим детям с учетом их состояния в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи.
	ОПК-6. Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов	ОПК-6.1 Проводит мероприятия по медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями и (или) состояниями и их последствиями, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов ОПК-6.2 Контролирует эффективность мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов
	ОПК-7. Способен проводить в отношении пациентов медицинскую экспертизу	ОПК-7.1 Направляет пациентов на медицинскую экспертизу ОПК-7.2 Организует, контролирует и проводит медицинскую экспертизу
<b><i>Профессиональные компетенции (ПК)</i></b>		
Медицинская деятельность	ПК-1. Проводить обследование пациентов с целью установления диагноза	ПК-1.1. Знает этиологию, основные этапы патогенеза, клиническую картину, дифференциальную диагностику, принципы терапии и профилактики наиболее часто встречающихся заболеваний нервной системы. ПК-1.2. Умеет проанализировать и интерпретировать клинические данные осмотра, результаты лабораторных и инструментальных обследований пациента. ПК-1.3. Владеет алгоритмом постановки предварительного и окончательного диагнозов.
	ПК-2. Назначение лечения пациентам при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы, контроль его эффективности и безопасности	ПК-2.1. Знает основы терапии, предупреждения осложнений при применении лекарственных средств. ПК-2.2. Обосновывает необходимость применения корrigирующей терапии, объясняет действие лекарственных препаратов и возможные осложнения при нарушении назначения. ПК-2.3. Владеет методами и принципами ведения и лечения пациентов в соответствии с клиническими рекомендациями.
	ПК-6. Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме	ПК-6.1. Знает принципы оказания медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации. ПК-6.2. Оказывает медицинскую помощь при чрезвычайных ситуациях, в том числе участвует в медицинской эвакуации.

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

**Знать:**

- возрастные особенности неврологического статуса нервной системы;
- этиологию и патогенез неврологических нарушений в детском возрасте;

- современные методы обследования у детей (энцефалографические, рентгенологические, ультразвуковые, магнитно-резонансные, биохимические и др.);
- классификацию, клинику, диагностику, принципы лечения неврологических нарушений в детском возрасте;
- основы клинической фармакологии (фармакодинамика, фармакокинетика) основных групп лекарственных средств, применяемых для лечения неврологических нарушений в детском возрасте;
- показания к проведению медицинские экспертизы в отношении пациентов с неврологическими нарушениями;
- принципы оказания неотложной помощи при состояниях возникающих при заболеваниях нервной системы у пациентов в детском возрасте, а так же им сопутствующих заболеваниях.

**Уметь:**

- провести опрос родственников, применить объективные методы обследования, выявить общие и специфические признаки заболевания;
- провести оценку неврологического статуса;
- оценить тяжесть состояния больного;
- определить необходимость специальных методов исследования (лабораторных, рентгенологических, функциональных и др.);
- оценить данные лабораторных и биохимических методов исследований, эндоскопии, сонографии, рентгенографии, компьютерной томографии и МР-томографии применительно к конкретной клинической ситуации;
- провести дифференциальную диагностику, используя клинические и дополнительные методы исследований, и сформулировать диагноз с выделением основного синдрома и его осложнений;
- определить объем и последовательность лечебных мероприятий, включая реабилитационные мероприятия.

**Владеть:**

- методами комплексного обследования пациентов детского возраста с патологией нервной системы;
- алгоритмом ведения пациентов детского возраста с патологией нервной системы;

**ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ, УМЕНИЙ  
ВРАЧА – НЕВРОЛОГА**

- Исследовать и интерпретировать неврологический статус детей с заболеваниями нервной системы.
- Интерпретировать и анализировать результаты осмотра и обследования пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы.
- Обосновывать и составлять план обследования пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы.
- Обосновывать и планировать объем инструментального обследования пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.
- Обосновывать необходимость направления к врачам-специалистам пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской

помощи, порядками оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.

- Интерпретировать и анализировать результаты инструментального обследования пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы, в том числе компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, позитронно-эмиссионной томографии, методов функциональной нейровизуализации, рентгенографии, офтальмоскопии, электроэнцефалографии, электронейромиографии, реоэнцефалографии, эхоэнцефалографии, вызванных потенциалов, ультразвукового дуплексного сканирования/дуплексного сканирования/триплексного сканирования/ультразвуковой допплерографии/транскраниальной допплерографии, транскраниальной магнитной стимуляции
- Выявлять клинические симптомы и синдромы у пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы
- Устанавливать синдромологический и топический диагноз у пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы
- Использовать алгоритм постановки диагноза (основного, сопутствующего и осложнений) с учетом МКБ
- Производить дифференциальную диагностику пациентам при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы
- Определять медицинские показания для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи пациентам при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы
- Назначать лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы
- Разрабатывать план реабилитационных мероприятий пациентам при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы

## 6. Рабочая программа учебной дисциплины

### 6.1. Учебно-тематический план дисциплины (в академических часах) и матрица компетенций

Инде кс разде ла/№ п/п	Наименование раздела (модуля) дисциплины	Всего часов	В том числе				Формируемые компетенции	Используемые образовательные технологии, способы и методы обучения	Формы текущего и рубежного контроля успеваемости
			Лекции	Семинарские занятия	Практические занятия	Самостоятельная работа			
Б1.В. ОД1	<b>Социально значимые неврологические заболевания у детей</b>	72	-	12	36	24	ОПК-4 5,6,7 ПК-1, 2, 6		
1	Аномалии развития головного мозга у детей. Гидроцефалия.	12		2	6	4	ОПК-4 5,6,7 ПК-1, 2, 6	С3, КПЗ, Кл.С, СР	Т, Пр., ЗС
2	Детский церебральный паралич. Классификация, этиология, патогенез, клиника. Лечение детского церебрального паралича.	12		2	6	4	ОПК-4 5,6,7 ПК-1, 2, 6	С3, КПЗ, Кл.С, СР	Т, Пр., ЗС
3	Эпилепсия у детей. Разрушительные формы эпилепсии. Этиология, патогенез, клиника. Лечение эпилепсии в детском возрасте. Гиперкинетический синдром у детей	12		2	6	4	ОПК-4 5,6,7 ПК-1, 2, 6	С3, КПЗ, Кл.С, СР	Т, Пр., ЗС
4	Опухоли нервной системы у детей	12		2	6	4	ОПК-4 5,6,7 ПК-1, 2, 6	С3, КПЗ, Кл.С, СР	Т, Пр., ЗС
5	Рассеянный склероз, рассеянный энцефаломиелит у детей. Диагностика и лечение	12		2	6	4	ОПК-4 5,6,7 ПК-1, 2, 6	С3, КПЗ, Кл.С, СР	Т, Пр., ЗС
6	Наследственные нейро-мышечные заболевания: спинальные мышечные атрофии, наследственные невропатии, миопатии, миотонии. Лечение наследственных нейро-мышечных заболеваний.	12		2	6	4	ОПК-4 5,6,7 ПК-1, 2, 6	С3, КПЗ, Кл.С, СР	Т, Пр., ЗС
	<b>Промежуточная аттестация</b>								<b>Зачет</b>
	<b>Общий объем подготовки</b>	72	-	12	36	24			

**В данной таблице использованы следующие сокращения:**

<b>СЗ</b>	семинарское занятие	<b>Т</b>	тестирование
<b>КПЗ</b>	клиническое практическое занятие	<b>Пр.</b>	оценка освоения практических навыков (умений)
<b>Кл.С</b>	анализ клинических случаев	<b>ЗС</b>	решение ситуационных задач
<b>СР</b>	самостоятельная работа обучающихся		

## **7. Рекомендуемые образовательные технологии**

В процессе освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии, способы и методы формирования компетенций:

- семинарское занятие;
- клиническое практическое занятие;
- анализ клинических случаев;
- самостоятельная работа обучающихся.

## **8. Оценочные средства для контроля уровня сформированности компетенций (текущий контроль успеваемости, итоговый контроль)**

### **8.1. Виды аттестации:**

*текущий контроль учебной деятельности обучающихся* осуществляется в форме решения тестовых заданий, ситуационных задач, контроля освоения практических навыков.

*промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины* (зачёт) проводится в соответствии с утверждённым Положением о промежуточной аттестации обучающихся при освоении профессиональных программ подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре в ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России. Промежуточная аттестация ординаторов после завершения изучения дисциплины Б1.В.ОД1 «Социально значимые неврологические заболевания у детей» профессиональной образовательной программы по специальности 31.08.42 Неврология осуществляется посредством зачета. Зачет по дисциплине без оценки выставляется при условии отсутствия неотработанных пропусков и среднем балле за текущую успеваемость не ниже 3,0. Итоговое занятие не проводится.

### **8.2. Показатели и критерии оценки результатов освоения дисциплины**

Оценка результатов освоения дисциплины проводится в соответствии с утвержденной Инструкцией по оцениванию учебной деятельности слушателей ФНМФО ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России.

### **8.3. Критерии оценки работы ординаторов на семинарских и практических занятиях (освоения практических навыков и умений)**

Оценивание каждого вида учебной деятельности ординаторов осуществляется стандартизовано в соответствии с принятой Инструкцией по оцениванию учебной деятельности слушателей ФНМФО ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России.

### **8.4. Образцы оценочных средств для текущего контроля успеваемости**

#### **Пример тестовых заданий**

1. 4-х месячный ребенок с задержкой психомоторного развития и двигательными нарушениями направлена на прием к неврологу с предварительным диагнозом: гипоксически-ишемическая энцефалопатия. Врач на приеме кроме этих синдромов диагностировал микроцефалию. Согласно данным МРТ головного мозга у больного отмечается участок лиссэнцефалии, увеличение размеров субарахноидального пространства. Выберите дифференциально-диагностические критерии, которые позволили поставить врачу диагноз: врожденный порок головного мозга

- A. Наличие микроцефалии
- B. Наличие увеличенного размера субарахноидального пространства
- C. Наличие микроцефалии и участки лисенцефалии\*
- D. Наличие задержки психомоторного развития и микроцефалии
- E. Наличие задержки психомоторного развития

2. При поступлении у ребёнка 5 лет, в неврологическом статусе: состояние средней тяжести, фразовая речь не сформирована, выполняет простые инструкции. Окружность головы 48 см. Взгляд фиксирует, прослеживает за предметом. Мышечный тонус в конечностях удовлетворителен. Сухожильные рефлексы с рук, ног высокие  $D=C$ . Ходит самостоятельно, походка не нарушена. Какой предположительный диагноз?

- A. Синдром недифференцированной дисплазии соединительной ткани
- B. Смешанное специфическое расстройство развития
- C. Задержка темпов речевого развития вследствие перинатального поражения ЦНС\*
- D. Задержка психоречемоторного развития
- E. Нижний спастический парапарез

3. У девочки 16 лет в течение последнего года отмечаются короткие вздрагивания рук, иногда с выбрасыванием предметов, находившихся в руках, преимущественно в утренние часы. Неврологический статус без патологии. Соматические заболевания отсутствуют за исключением избыточного веса конституционально-алиментарного происхождения. На ЭЭГ - генерализованные комплексы полипик-волна. Был установлен диагноз ювенильной миоклонической эпилепсии. Какая стартовая терапия должна быть в этом случае? Ваш предположительный диагноз?

- A. Ламотриджин 5 мг/кг в сутки\*
- B. Фенитоин 15 мг/кг в сутки
- C. Карбамазепин 20 мг/кг в сутки
- D. Вальпроат натрия 50 мг/кг в сутки
- E. Вальпроат натрия 20 мг/кг в сутки

### **Ситуационное задание 1**

Больной 14 лет поступил в клинику нервных болезней с жалобами на слабость в правой руке и левой ноге, которая появились 2 дня назад. Из анамнеза известно, что за неделю до госпитализации отмечались желудочно-кишечные расстройства и незначительный подъем температуры. Накануне развития мышечной слабости отмечались боли в мышцах конечностей. При осмотре: состояние средней тяжести. Общемозговой, менингеальной симптоматики нет. Со стороны черепных нервов без патологии. Снижение силы в проксимальных отделах правой руки до 3,0-3,5 баллов. Рефлексы с двуглавой и трехглавой мышц  $D < S$ . В левой ноге сила снижена в проксимальных и дистальных отделах до 2,0-2,5 и 3,5-4,0 баллов, соответственно. Коленные и ахилловы рефлексы  $S < D$ . Расстройств чувствительности нет. При исследовании цереброспинальной жидкости на 3 день после развития мышечной слабости определяется синдром клеточно-белковой диссоциации с лимфоцитарным плеоцитозом: цитоз - 60 лимфоцитов, белок - 0,33 мг %, давление - 190 мм водного столба.

1. Какой вы поставите диагноз?
2. Какая будет тактика лечения?.

### **Эталон ответа:**

1. Полиомиелит.
2. Изоляция больного, симптоматическое лечение..

### **Ситуационное задание 2**

Больная 16 лет поступила в клинику нервных болезней с жалобами на насильственные движения в мышцах лица, рук, изменение почерка. Считает себя больной на протяжении 1,5-2,0 месяцев, когда появились изменения почерка, спустя 2-3 недели присоединились

непроизвольные движения в руках и в лице. В анамнезе хронический тонзиллит и частые ангины. Около 2 лет назад отмечались болезненность и припухлость коленных и локтевых суставов. При осмотре: состояние относительно удовлетворительное. Общемозговых и менингеальных симптомов нет. Со стороны черепных нервов без патологии. Периодически возникают непроизвольные разбросанные движения в лицевой мускулатуре и в проксимальных отделах конечностей. В общем анализе крови лейкоцитоз со сдвигом формулы влево, ускоренная СОЭ. При биохимическом исследовании крови - положительные ревмопробы.

1. Поставьте диагноз.
2. Чем обусловлено наличие гиперкинезов лицевой мускулатуры и конечностей?
3. С чем необходимо проводить дифференциальный диагноз?
4. Какая тактика лечения?.

**Эталон ответа:**

1. Развитие гиперкинезов обусловлено поражением подкорковых ядер
2. Дифференциальный диагноз необходимо проводить с наследственной хореей и синдромом хореи.
3. Длительная антибактериальная терапия с сезонной профилактикой..

## 9. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

### 9.1 Тематический план практических и семинарских занятий

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Трудоёмкость (акад.час)	
		Семинары	Практические занятия
1	Аномалии развития головного мозга у детей. Гидроцефалия.	2	6
2	Детский церебральный паралич. Классификация, этиология, патогенез, клиника. Лечение детского церебрального паралича.	2	6
3	Эпилепсия у детей. Разрушительные формы эпилепсии. Этиология, патогенез, клиника. Лечение эпилепсии в детском возрасте. Гиперкинетический синдром у детей	2	6
4	Опухоли нервной системы у детей	2	6
5	Рассеянный склероз, рассеянный энцефаломиелит у детей. Диагностика и лечение	2	6
6	Наследственные нейро-мышечные заболевания: спинальные мышечные атрофии, наследственные невропатии, миопатии, миотонии. Лечение наследственных нейро-мышечных заболеваний.	2	6
<b>Всего</b>		<b>12</b>	<b>36</b>

### 9.2 Тематический план самостоятельной работы обучающихся

№ п/п	Наименование темы дисциплины	Вид самостоятельной работы	Трудоёмкость (акад. час)
1	Аномалии развития головного мозга у детей. Гидроцефалия.	Подготовка к СЗ, КПЗ	4
2	Детский церебральный паралич. Классификация, этиология, патогенез, клиника. Лечение детского	Подготовка к СЗ, КПЗ	4

	церебрального паралича.		
3	Эпилепсия у детей. Разрушительные формы эпилепсии. Этиология, патогенез, клиника. Лечение эпилепсии в детском возрасте. Гиперкинетический синдром у детей	Подготовка к СЗ, КПЗ	4
4	Опухоли нервной системы у детей	Подготовка к СЗ, КПЗ	4
5	Рассеянный склероз, рассеянный энцефаломиелит у детей. Диагностика и лечение	Подготовка к СЗ, КПЗ	4
6	Наследственные нейро-мышечные заболевания: спинальные мышечные атрофии, наследственные невропатии, миопатии, миотонии. Лечение наследственных нейро-мышечных заболеваний.	Подготовка к СЗ, КПЗ	4
	<b>Всего</b>		<b>24</b>

### **9.3 Методическое обеспечение учебного процесса**

1. Методические указания по дисциплине Б1.В.ОД1 «Социально значимые неврологические заболевания у детей» для обучения ординаторов по специальности 31.08.42 Неврология, утверждены Ученым советом ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России.

### **10. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

#### **СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ**

##### **Основная литература**

1. Петрухин А.С. Детская неврология[Текст]: учебник : в 2-х томах /А. С. Петрухин. - М: ГЭОТАР-МЕДиа, 2012. - 560 с
2. Бадалян Л.О. Детская неврология [Текст]: учебное пособие / Л. О. Бадалян. - 3-е издание. –Москва: МЕДпресс-информ, 2010. - 608 с. 9.
3. Киссин, М. Я. Клиническая эпилептология / М. Я. Киссин. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 256 с. - (Серия "Библиотека врача-специалиста"). - ISBN 978-5-9704-1942-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970419427.html> (дата обращения: 17.03.2021). - Режим доступа : по подписке
4. Неврология раннего детского возраста [Текст] / Евтушенко С.К. [и др.]; ред. С.К. Евтушенко; Донецкий мед. ун-т. - Киев: Издатель Заславский Ю.А., 2016. - 288 с.
5. Немкова, С. А. Детский церебральный паралич: современные технологии в комплексной диагностике и реабилитации когнитивных расстройств / С. А. Немкова. – Москва : Медпрактика-М, 2013. – 440 с. – Текст : непосредственный.
6. Нейромышечные заболевания у детей / С. К. Евтушенко, М. Р. Шаймурзин, О. С. Евтушенко [и др.] ; ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО. - Донецк: Ноулидж, 2014. - 218 с. – Текст : непосредственный
7. Михайлова, С. В. Нейрометаболические заболевания у детей и подростков : диагностика и подходы к лечению : руководство / С. В. Михайлова, Е. Ю. Захарова, А. С. Петрухин. - Москва : Литтерра, 2012. - 352 с. - (Серия "Практические руководства"). - ISBN 978-5-

- 4235-0010-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785423500108.html> (дата обращения: 17.03.2021).  
- Режим доступа : по подписке.
8. Петрухин, А. С. Детская неврология : Том 1 : учебник : в 2 т. / А. С. Петрухин. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 272 с. - ISBN 978-5-9704-4694-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970446942.html> (дата обращения: 17.03.2021).  
- Режим доступа : по подписке.
9. Полиневропатии и миелиты у детей : видеофильм / С. К. Евтушенко, И. С. Луцкий, А. А. Омельяненко [и др.] ; ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО, каф. детской и общей неврологии ФИПО. – Электрон. дан. (1,29 ГБ). - Донецк, 2014. - 1 CD-ROM : цветной, зв. – Систем. требования: Intel Pentium 1,6 GHz и более ; 256 Мб (RAM) ; Microsoft Windows XP и выше ; видеоплеер. – Заглавие с титульного экрана. – Изображение (двухмерное) : видео
10. Проблемы детского церебрального паралича [Электронный ресурс]: видеофильм / С.К. Евтушенко [и др.]; Донецкий мед. ун-т. Каф. детской и общей неврологии ФИПО. - Донецк, 2014.
11. Шабалов, Н. П. Неонатология : в 2 т. Т. 1 : учеб. пособие / Н. П. Шабалов. - 6-е изд., испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 704 с. - ISBN 978-5-9704-3794-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437940.html> (дата обращения: 17.03.2021).  
- Режим доступа : по подписке.

### **Дополнительная литература**

1. Врожденные аномалии головного мозга : видеофильм / С. К. Евтушенко, И. С. Луцкий, А. А. Омельяненко [и др.] ; ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО, каф. детской и общей неврологии ФИПО. – Электрон. дан. (1,07 ГБ). – Донецк, 2013. – 1 CD-ROM : цветной, зв. – Систем. требования: Intel Pentium 1,6 GHz и более ; 256 Мб (RAM) ; Microsoft Windows XP и выше ; видеоплеер. – Заглавие с титульного экрана. – Изображение (двухмерное) : видео
2. Детская поведенческая неврология. В 2 т. Т. 2 [Электронный ресурс] / Чарльз Ньюкитьен - М.: Теревинф, 2015. - <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785421202783.html>
3. Стандарты первичной медико-санитарной помощи. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/StandartSMP1.html> (дата обращения: 17.03.2021). - Режим доступа : по подписке.
4. Шестова Е.П. Клинико-радиологические проявления дисгений (мальформаций) головного мозга [Электронный ресурс]: лекция для детских врачей неврологов / Е.П. Шестова; Донецкий мед. ун-т. Каф. детской и общей неврологии ФИПО. - Донецк, 2009

### **Программное обеспечение и Интернет-ресурсы**

1. Электронный каталог WEB-ОРАС Библиотеки ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России <http://katalog.dnmu.ru>
2. Электронно-библиотечная система (ЭБС) «Консультант студента» <http://www.studmedlib.ru>
3. Научная электронная библиотека eLIBRARY <http://elibrary.ru>

4. PubMed <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed>
5. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» <https://cyberleninka.ru/>

#### **Законодательные и нормативно-правовые документы:**

- Конституция Российской Федерации;
- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам ординатуры, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.11.2013 № 1258 (зарегистрировано в Минюсте России 28.01.2014, регистрационный № 31136);
- Номенклатура медицинских организаций, утвержденная приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 06.08.2013 № 529н (зарегистрировано в Минюсте России 13.09.2013, регистрационный № 29950);
- Перечень специальностей высшего образования – подготовки кадров высшей квалификации по программам ординатуры, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.09.2013 № 1061 (зарегистрировано в Минюсте России 14.10.2013, регистрационный № 30163);
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.03.2016 № 227 (зарегистрировано в Минюсте России 11.04.2016, регистрационный № 41754);
- Порядок разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.05.2014 № 594 (зарегистрировано в Минюсте России 29.07.2014, регистрационный № 33335);
- Номенклатура должностей медицинских работников и фармацевтических работников, утвержденная приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20.12.2012 № 1183н (зарегистрировано в Минюсте России 18.03.2013, регистрационный № 27723);
- Квалификационные требования к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки», утвержденные приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 2.05.2023 № 206н (зарегистрировано в Минюсте России 23.10.2015, регистрационный № 39438);
- Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования, утвержденное приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.11.2015 № 1383 (зарегистрировано в Минюсте России 1.06.2023 № 73677);
- ФГОС ВО – подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.42 Неврология, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 02.02.2022 № 103 (зарегистрировано в Минюсте России 14.03.2022, регистрационный № 67741);
- Профессиональный стандарта «Врач-невролог», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.01.2019 № 51н (зарегистрировано в Минюсте России 26.02.2019 № 53898);

- Порядок применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.08.2017 № 816 (зарегистрировано в Минюсте России 18.09.2017, регистрационный № 48226);
- Правила проведения лабораторных исследований, утвержденные приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 18.05.2021 № 464н (зарегистрировано в Минюсте России 01.06.2021, регистрационный № 63737);
- Устав ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России;
- Правила приема в ординатуру ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России.

#### **11. Материально-техническое обеспечение дисциплины:**

- учебные аудитории для занятий лекционного типа;
- учебные аудитории для занятий семинарского типа;
- учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации;
- компьютерный класс;
- помещение для самостоятельной работы обучающихся;
- центр практической подготовки;
- ноутбуки, компьютеры, роутеры, принтеры, сканер, тематические стенды, диски с учебными материалами, типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований, доски, столы, стулья, кушетки;
- помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и медицинскими изделиями: стетоскоп, фонендоскоп, термометр, весы медицинские, электронные весы для детей до года, ростомер, аппарат для измерения артериального давления с детскими манжетками, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, электрокардиограф, облучатель бактерицидный, пособия для оценки психофизического развития ребенка, пеленальный стол, сантиметровые ленты, неврологические молоточки, камертоны;
- доступ к сети «Интернет», Wi-Fi обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду (ЭИОС) и электронно-библиотечную систему (ЭБС) ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России.