

ВОЛОГОДСКИЙ ФИЛИАЛ
федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Ярославский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Рабочая программа дисциплины
НЕЙРОПЕДИАТРИЯ

Специальность
31.08.42 Неврология

Направленность (профиль) программы
Неврология

Уровень высшего образования
подготовка кадров высшей квалификации

Рабочая программа дисциплины «Неврология» разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по специальности 31.08.42 Неврология (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утверждённым приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 02.02.2022 № 103 и входит в состав образовательной программы высшего образования (программы ординатуры) по специальности 31.08.42 Неврология

Программа разработана на кафедре нервных болезней с медицинской генетикой и нейрохирургией

Заведующий кафедрой – Спириин Н.Н., доктор мед. наук, профессор

Разработчики:

Касаткин Д.С., профессор кафедры нервных болезней с медицинской генетикой и нейрохирургией, д.м.н., доцент

Шипова Е.Г., доцент кафедры нервных болезней с медицинской генетикой и нейрохирургией, к.м.н.

Согласовано:

Декан факультета
подготовки кадров
высшей квалификации



Л.А. Савельева

(подпись)

« 14 » июня 2024
года

Проректор по
лечебной работе и
развитию регионального
здравоохранения,
профессор



М.В. Ильин

(подпись)

« 15 » июня 2024
года

Утверждено Советом по управлению образовательной деятельностью
« 17 » июня 2024 года, протокол № 4

1. Вводная часть

1.1. Цель освоения дисциплины –

обеспечение оказания высококвалифицированной медицинской помощи в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения, овладение принципами диагностики, лечения и профилактики заболеваний нервной системы у детей.

1.2. Задачи дисциплины:

обучение выбору оптимальных методов обследования при заболеваниях неврологического профиля у детей и составлению плана обследования;

обучение формулировке диагноза в соответствии с действующей редакцией «Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем»;

обучение проведению полного объема лечебных, реабилитационных и профилактических мероприятий среди детей с заболеваниями нервной системы;

обучение оформлению медицинской документации (медицинской карты стационарного и амбулаторного больного в возрасте до 18 лет).

1.3. Требования к результатам освоения дисциплины

Преподавание дисциплины направлено на формирование **обще профессиональных компетенций:**

- Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентов (ОПК-4);
- Способен назначать лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях, контролировать его эффективность и безопасность (ОПК-5)

и профессиональных компетенций:

- Проведение обследования пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы с целью постановки диагноза (ПК-1);
- Назначение лечения пациентам при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы, контроль его эффективности и безопасности (ПК-2)

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к разделу «элективные дисциплины».

3. Объем дисциплины

Объем дисциплины составляет 2 зачетных единиц (72 часа).

4. Содержание дисциплины

4.1. Разделы учебной дисциплины и компетенции, которые должны быть освоены при их изучении

№	Наименование раздела учебной дисциплины	Темы разделов	Индекс и номер формируемых компетенций
1.	Нейроонтогенез и его нарушения.	Этапы формирования нервной системы в онтогенезе. Оценка неврологического статуса ребенка раннего возраста. Психо-моторное развитие ребенка в норме. Дисгенезии мозга.	ОПК-4, ОПК-5, ПК-1, ПК-2
2	Перинатальные поражения нервной системы. Отдаленные последствия перинатальных поражений нервной системы.	Перинатальные поражения нервной системы: факторы риска, классификация, клинические синдромы, диагностика, профилактика и лечение. Отдаленные последствия перинатальных поражений нервной системы: детский церебральный паралич; минимальная мозговая дисфункция.	ОПК-4, ОПК-5, ПК-1, ПК-2
3	Нейроинфекции и их последствия у детей.	Нейроинфекции и их последствия у детей: особенности клиники, диагностики, дифференциальная диагностика, лечение.	ОПК-4, ОПК-5, ПК-1, ПК-2
4	Инсульты у детей.	Инсульты у детей: особенности клиники, диагностики, дифференциальная диагностика, лечение.	ОПК-4, ОПК-5, ПК-1, ПК-2
5	Аутоиммунные заболевания ЦНС и ПНС у детей.	Аутоиммунные заболевания ЦНС у детей (рассеянный склероз, ОРЭМ, синдром опсоклонус-миоклонус): особенности клиники, диагностики,	ОПК-4, ОПК-5, ПК-1, ПК-2

		дифференциальная диагностика, лечение. Аутоиммунные заболевания ПНС у детей (синдром Гийена-Барре, ХВДП у детей). Миастения у детей.	
6	Поражения периферической нервной системы (ПНС) у детей.	Заболевания ПНС у детей: особенности клиники, диагностики, дифференциальная диагностика, лечение.	ОПК-4, ОПК-5, ПК-1, ПК-2
7	Наследственные заболевания нервной системы у детей.	Наследственные нейродегенеративные заболевания периферического нейромоторного аппарата и ЦНС у детей: особенности клиники, диагностики, дифференциальная диагностика, лечение.	ОПК-4, ОПК-5, ПК-1, ПК-2
8	Пароксизмальные состояния у детей. Эпилепсия у детей.	Пароксизмальные состояния у детей (судороги, синкопы и т.д.): диагностика, неотложная терапия. Эпилепсия у детей: клиника, диагностика, лечение.	ОПК-4, ОПК-5, ПК-1, ПК-2

4.2. Тематический план лекций

№	Название тем лекций	часов
1	Перинатальные поражения нервной системы	2
2	Пароксизмальные состояния у детей.	2
	ИТОГО часов:	4

4.3. Тематический план занятий

№	Название тем занятий	часов
1	Перинатальные поражения нервной системы	6
2	Пароксизмальные состояния у детей.	6
3	Перинатальные поражения нервной системы	6
4	Пароксизмальные состояния у детей.	6
5	Перинатальные поражения нервной системы	4

6	Пароксизмальные состояния у детей.	4
7	Перинатальные поражения нервной системы	6
8	Пароксизмальные состояния у детей.	
	ИТОГО часов:	44

4.4. Тематический план семинаров

Не входят в структуру рабочей программы

4.5. Занятия, проводимые в интерактивных формах

№	Название тем занятий	Интерактивные формы проведения занятий
1.	Нейроинфекции и их последствия у детей	Ролевая игра
2.	Пароксизмальные состояния у детей. Эпилепсия у детей.	Кейс-метод формирования алгоритма действий

4.6. План самостоятельной работы

№	Наименование раздела учебной дисциплины	Содержание самостоятельной работы
1	Нейроонтогенез и его нарушения.	<ul style="list-style-type: none"> – Подготовка к занятиям, к текущему контролю по дисциплине – Подготовка к промежуточной аттестации
2	Перинатальные поражения нервной системы. Отдаленные последствия перинатальных поражений нервной системы.	<ul style="list-style-type: none"> – Подготовка к занятиям, к текущему контролю по дисциплине – Подготовка к промежуточной аттестации
3	Нейроинфекции и их последствия у детей.	<ul style="list-style-type: none"> – Подготовка к занятиям, к текущему контролю по дисциплине – Подготовка к промежуточной аттестации
4	Инсульты у детей.	<ul style="list-style-type: none"> – Подготовка к занятиям, к текущему контролю по дисциплине – Подготовка к промежуточной аттестации
5	Аутоиммунные заболевания ЦНС и ПНС	<ul style="list-style-type: none"> – Подготовка к занятиям, к текущему контролю по дисциплине – Подготовка к промежуточной аттестации

	у детей.	
6	Поражения периферической нервной системы у детей.	<ul style="list-style-type: none"> – Подготовка к занятиям, к текущему контролю по дисциплине – Подготовка к промежуточной аттестации
7	Наследственные заболевания нервной системы у детей.	<ul style="list-style-type: none"> – Подготовка к занятиям, к текущему контролю по дисциплине – Подготовка к промежуточной аттестации
8	Пароксизмальные состояния у детей. Эпилепсия у детей.	<ul style="list-style-type: none"> – Подготовка к занятиям, к текущему контролю по дисциплине – Подготовка к промежуточной аттестации

4.7. Научно-исследовательская работа

Примерная тематика НИР:

1. Инсульты у детей, возможности профилактики.
2. Клещевые инфекции нервной системы: особенности клиники и диагностики в детском возрасте.
3. Демиелинизирующие заболевания нервной системы, тактика ведения пациентов детского возраста.

Формы НИР:

1. Изучение специальной литературы и другой научно-практической информации о достижениях в области альгологии; сбор, обработка, анализ и систематизация полученных данных, написание и защита рефератов;
2. Участие в описании и анализе сложных клинических случаев;
3. Участие в анализе показателей неврологических отделений, анализе статистических показателей, относящихся к нозологиям, ассоциирующимся с болевыми синдромами;
4. Участие в проведении научных исследований (сбор жалоб, анамнеза, клинический осмотр пациентов, заполнение индивидуальных карт; проведение статистического анализа полученных данных);
5. Написание тезисов, статей, подготовка докладов на конференции регионального уровня.

5. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса по дисциплине включает методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся

6. Библиотечно-информационное обеспечение

6.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература:

1. Бугаева, И. О. Алгоритмы выполнения практических навыков врача : учебное пособие / И. О. Бугаева, А. В. Кулигин, З. З. Балкизов, Е. П. Матвеева [и др.]. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 304 с. - ISBN 978-5-9704-6341-3. - Текст : электронный // URL : <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463413.html> (дата обращения: 10.05.2023). - Режим доступа : по подписке.
2. Веселов, С. В. Лекарственные препараты. Практикум для ординаторов клинических кафедр : учебное пособие / Веселов С. В. , Колгина Н. Ю. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 216 с. - ISBN 978-5-9704-4665-2. - Текст : электронный // URL : <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970446652.html> (дата обращения: 03.05.2023). - Режим доступа : по подписке.
3. Гусев, Е. И. Неврология и нейрохирургия : учебник : в 2 т. / Е. И. Гусев, А. Н. Коновалов, В. И. Скворцова. - 5-е изд. , доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - Т. 1. Неврология. - 672 с. - ISBN 978-5-9704-7064-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970470640.html> (дата обращения: 25.08.2022). - Режим доступа : по подписке.
4. Гусев, Е. И. Неврология : национальное руководство : в 2-х т. / под ред. Е. И. Гусева, А. Н. Коновалова, В. И. Скворцовой. - 2-е изд. , перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - Т. 2. - 432 с. (Серия "Национальные руководства") - ISBN 978-5-9704-6159-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970461594.html> (дата обращения: 28.04.2023). - Режим доступа : по подписке <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970461594.html> (дата обращения: 02.02.2022). — Режим доступа : по подписке.
5. Детская неврология и нейрохирургия. Т. 1. : учебник : в 2 т. / А. С. Петрухин, М. Ю. Бобылова [и др.]. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 400 с. - ISBN 978-5-9704-6253-9, DOI: 10.33029/9704-6253-9-PNN-2023-1-400. - Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970462539.html> (дата обращения: 18.04.2023). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный
6. Карпов, С. М. Topical diagnosis of diseases of the nervous system Топическая диагностика заболеваний нервной системы : учебник на английском и русском языках / Карпов С. М. , Долгова И. Н. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 896 с. - ISBN 978-5-9704-4501-3. - Текст :

- электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://prior.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445013.html> (дата обращения: 02.12.2022). - Режим доступа: по подписке.
7. Кешишян, Е. С. Оценка психомоторного развития ребенка раннего возраста в практике педиатра / Кешишян Е. С. , Сахарова Е. С. , Алямовская Г. А. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. — 104 с. — ISBN 978-5-9704-5831-0. — Текст : электронный // URL : <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970458310.html> (дата обращения: 02.02.2022). — Режим доступа : по подписке.
 8. Кротенкова, М. В. Магнитно-резонансная томография в диагностике и дифференциальной диагностике рассеянного склероза : руководство для врачей / Кротенкова М. В. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 160 с. - ISBN 978-5-9704-5706-1. - Текст : электронный // URL : <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970457061.html> (дата обращения: 28.04.2023). - Режим доступа : по подписке.
 9. Неврология и нейрохирургия. Т. 2. Нейрохирургия : учебник : в 2 т. / Е. И. Гусев, А. Н. Коновалов, В. И. Скворцова ; под ред. А. Н. Коновалова, А. В. Козлова. - 5-е изд. , доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 384 с. - ISBN 978-5-9704-7065-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970470657.html> (дата обращения: 15.11.2022). - Режим доступа : по подписке.
 10. Неврология : национальное руководство : в 2-х т. Т. 1. / под ред. Е. И. Гусева, А. Н. Коновалова, В. И. Скворцовой. — 2-е изд. , перераб. и доп. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. — 880 с. (Серия «Национальные руководства») — ISBN 978-5-9704-6672-8. — Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : [сайт]. — URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970466728.html> (дата обращения: 02.02.2022). — Режим доступа : по подписке.
 11. Неврология. Стандарты медицинской помощи. Критерии оценки качества. Фармакологический справочник / сост. А. И. Муртазин. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 816 с. (Серия "Стандарты медицинской помощи") - ISBN 978-5-9704-6027-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460276.html> (дата обращения: 28.04.2023). - Режим доступа : по подписке.
 12. Нейрореаниматология : практическое руководство / В. В. Крылов, С. С. Петриков, Г. Р. Рамазанов, А. А. Солодов. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 176 с. - ISBN 978-5-9704-7754-0. - URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970477540.html> (дата обращения: 28.04.2023). - Режим доступа: по подписке.
 13. Нейроурология : учебное пособие / Г. Р. Касян, Н. А. Коновалов, Д. А. Лысачев [и др.]. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 240 с. - ISBN 978-5-9704-7474-7, DOI: 10.33029/9704-7474-7-NUR-2023-1-240. - URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970474747.html> (дата

- обращения: 28.04.2023). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный
14. Неробкова, Л. Н. Клиническая электроэнцефалография. Фармакоэлектроэнцефалография / Неробкова Л. Н., Авакян Г. Г., Воронина Т. А., Авакян Г. Н. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 288 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста") - ISBN 978-5-9704-5371-1. - Текст : электронный // URL : <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970453711.html> (дата обращения: 28.04.2023). - Режим доступа : по подписке.
 15. Организация произвольного движения: рефлекторно-двигательная сфера / Спириин Н.Н., Касаткин Д.С., Шипова Е.Г., Буланова В.А., Киселева Е.В., Ярославль, 2017, 56с [Электронный ресурс]
 16. Осипова, В. В. Первичные головные боли в практике невролога и терапевта / В. В. Осипова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. — 96 с. ((Серия «Библиотека врача-специалиста»)) — ISBN 978-5-9704-5711-5. — Текст : электронный // URL : <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970457115.html> (дата обращения: 02.02.2022). — Режим доступа : по подписке.
 17. Петрухин, А. С Детская неврология и нейрохирургия. Т. 2. : учебник : в 2 т. / А. С Петрухин, М. Ю. Бобылова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 608 с. - ISBN 978-5-9704-6254-6, DOI: 10.33029/9704-6254-6-PNN-2023-1-608. - Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970462546.html> (дата обращения: 18.04.2023). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный
 18. Петрухин А.С., Детская неврология : Том 2 [Электронный ресурс]: учебник : в 2 т. / Петрухин А.С. — М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. — 560 с. — ISBN 978-5-9704-4695-9 — Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970446959.html>
 19. Петрухин А.С., Детская неврология : Том 1 [Электронный ресурс]: учебник : в 2 т. / Петрухин А.С. — М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. — 272 с. — ISBN 978-5-9704-4694-2 — Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970446942.html>
 20. Руденская, Г. Е. Наследственные нейрометаболические болезни юношеского и взрослого возраста / Г. Е. Руденская, Е. Ю. Захарова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 392 с. - (Серия "Библиотека врача-специалиста"). - 392 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста") - ISBN 978-5-9704-5930-0. - Текст : электронный // URL : <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970459300.html> (дата обращения: 28.04.2023). - Режим доступа : по подписке.
 21. Сальков, В. Н. Детский церебральный паралич. Причины. Клинические проявления. Лечение и реабилитация / В. Н. Сальков, С. В. Шмельёва, С. В. Коноваленко. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 160 с. - ISBN 978-5-9704-5639-2. - Текст : электронный // URL :

- <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970456392.html> (дата обращения: 28.04.2023). - Режим доступа : по подписке.
22. Санадзе, А. Г. Клиническая электромиография для практических неврологов / А. Г. Санадзе, Л. Ф. Касаткина. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 80 с. - ISBN 978-5-9704-7337-5. - Текст : электронный // URL : <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970473375.html> (дата обращения: 28.04.2023). - Режим доступа : по подписке.
23. Спинной мозг. Ствол головного мозга (Часть 1) / Спирин Н.Н., Пизова Н.В., Быканова М.А. и др., Ярославль, 2017, 37с [Электронный ресурс]
24. Стаховская, Л. В. Руководство к практическим занятиям по топической диагностике заболеваний нервной системы : учебное пособие / под ред. Л. В. Стаховской. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 272 с. - ISBN 978-5-9704-6224-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://prior.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970462249.html> (дата обращения: 02.12.2022). - Режим доступа : по подписке.
25. Табеева, Г. Р. Головная боль / Табеева Г. Р. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. — 296 с. — ISBN 978-5-9704-5864-8. — Текст : электронный // URL : <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970458648.html> (дата обращения: 02.02.2022). — Режим доступа : по подписке.
26. Триумфов, А. В. Топическая диагностика заболеваний нервной системы: Краткое руководство / А.В.Триумфов. - 19-е изд. - М.: МЕДпресс-информ, 2015. - 261 с.: ил. – ISBN 978-5-00030-221-7
27. Хронические нейроинфекции [Электронный ресурс] / под ред. И. А. Завалишина, Н. Н. Спирина, А. Н. Бойко, С. С. Никитина. – Электрон.текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. – on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970440568.html>
28. Экстрапирамидная система. Анатомия. Патология / Спирин Н.Н., Пизова Н.В., Быканова М.А. и др., Ярославль, 2017, 38с [Электронный ресурс]

Дополнительная литература

1. Авакян, Г. Н. Рациональная фармакотерапия в неврологии / Г. Н. Авакян, А. Б. Гехт, А. С. Никифоров ; под общ. ред. Е. И. Гусева - Москва : Литтерра, 2018. - 752 с. (Серия "Рациональная фармакотерапия") - ISBN 978-5-4235-0292-8. - Текст : электронный // URL : <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785423502928.html> (дата обращения: 13.08.2023). - Режим доступа : по подписке.
2. Гусев, Е. И. Неврология. Национальное руководство. Краткое издание / под ред. Е. И. Гусева, А. Н. Коновалова, А. Б. Гехт - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 688 с. - ISBN 978-5-9704-4405-4. - Текст :

- электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970444054.html> (дата обращения: 28.04.2023). - Режим доступа : по подписке.
3. Дмитренко, Д. В. Эпилепсия и беременность / Дмитренко Д. В. , Шнайдер Н. А. , Егорова А. Т. [и др.]. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 296 с. - ISBN 978-5-9704-6359-8. - Текст : электронный // URL : <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463598.html> (дата обращения: 28.04.2023). - Режим доступа : по подписке.
 4. Иванова, И. Л. Клинические нормы. Неврология / И. Л. Иванова, Р. Р. Кильдиярова, Н. В. Комиссарова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 256 с. - ISBN 978-5-9704-6163-1. - Текст : электронный // URL : <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970461631.html> (дата обращения: 02.05.2023). - Режим доступа : по подписке.
 5. Интерпретация лабораторных исследований при атеросклерозе и его осложнениях / А. П. Ройтман, Г. Г. Арабидзе, И. А. Либов [и др.]. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 128 с. - ISBN 978-5-9704-7819-6, DOI: 10.33029/9704-7819-6-ILS-2023-1-128. - URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970478196.html> (дата обращения: 22.05.2023). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный
 6. Никифоров, А. С. Общая неврология / А. С. Никифоров, Е. И. Гусев. - 2-е изд. , испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 704 с. - ISBN 978-5-9704-3385-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970433850.html> (дата обращения: 15.11.2022). - Режим доступа : по подписке.
 7. Никифоров, А. С. Частная неврология / А. С. Никифоров, Е. И. Гусев. - 2-е изд. , испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 768 с. - ISBN 978-5-9704-2660-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426609.html> (дата обращения: 02.12.2022). - Режим доступа : по подписке.
 8. Технические средства реабилитации инвалидов и безбарьерная среда: Учебное пособие. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 122 с.: рис., табл.

6.2. Перечень информационных технологий

1. Неврология : видеопрактикум / Петрухин А. С., Воронкова К. В., Лемешко И. Д. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. – (Консультант врача)

2. Неврология. Национальное руководство. Краткое издание /под ред. Е. И. Гусева, А. Н. Коновалова, А. Б. Гехт. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 688 с. - (Консультант врача)
3. Неврология : национальное руководство + CD / под ред. Е. И. Гусева, А. Н. Коновалова, В. И. Скворцовой, А. Б. Гехт. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 1040 с. -(Серия "Национальные руководства") - (Консультант врача)
4. Частная неврология / А. С. Никифоров, Е. И. Гусев. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 768 с. : ил. - (Консультант врача)
5. Практическая неврология: руководство / Под ред. А.С. Кадыкова, Л.С. Манвелова, В.В. Шведкова. 2011. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 448 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста") - (Консультант врача)
6. Реабилитация в неврологии / В. А. Епифанов, А. В. Епифанов. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 416 с. : ил. - (Библиотека врача-специалиста). - (Консультант врача)
7. Основы клинической неврологии. Клиническая нейроанатомия, клиническая нейрофизиология, топическая диагностика заболеваний нервной системы: руководство. Котов С.В. 2011. - 672 с.: ил. (Серия "Библиотека врача-специалиста"). - (Консультант врача)
8. Клинические рекомендации. Неврология и нейрохирургия / под ред. Е.И. Гусева, А.Н. Коновалова, А.Б. Гехт. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2007. - 368 с. - (Консультант врача)
9. Рациональная фармакотерапия в неврологии : руководство для практикующих врачей / Г. Н. Авакян, А. Б. Гехт, А. С. Никифоров ; под общ. ред. Е. И. Гусева. - М. : Литтерра, 2014. - 744 с. (Серия "Рациональная фармакотерапия"). - (Консультант врача)

6.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины:

1. <https://minzdrav.gov.ru/>
2. <http://grls.rosminzdrav.ru/Default.aspx>
3. https://cr.minzdrav.gov.ru/clin_recomend
4. <https://elibrary.ru/defaultx.asp>
5. <http://www.medline.ru>
6. <http://www.rmj.ru>
7. www.neurology.ru
8. <http://www.rosmedlib.ru>
9. <http://neuronews.ru>
10. <http://www.neuronet.ru>
11. <http://radiomed.ru>