# Министерство науки и высшего образования РФ ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет» ИНСТИТУТ МЕДИЦИНЫ, ЭКОЛОГИИ И ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ

## МАШИН В.В., КОТОВА Е.Ю., ЗОЛОТУХИНА Н.Е. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ К «КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ. БАЗОВОЙ»

Форма обучения: очная

Ульяновск, 2023 г.

УДК ББК С

Рекомендовано к введению в образовательный процесс решением Ученого совета Института медицины, экологии и физической культуры Ульяновского государственного университета Протокол №9/250 от 17 мая 2023 г.

**Рецензенты** — заведующий кафедрой факультетской терапии, д.м.н., профессор Рузов В.И.; заведующий кафедрой терапии и профессиональных болезней, д.м.н., профессор Шутов А.М.

#### Машин В.В.

С. Клиническая практика. Базовая: методические рекомендации к «Клинической практике. Базовой» / В.В. Машин, Е.Ю. Котова, Н.Е. Золотухина — Ульяновск : УлГУ,2023.

Методические рекомендации подготовлены в соответствии с рабочей программой «Клинической практики. Базовой». В структуру входят указания для ординаторов по каждой изучаемой теме согласно плану практик. Методическое пособие предназначено для ординаторов, обучающихся по специальности 31.08.42 — Неврология.

© Машин В.В., 2023 © Ульяновский государственный университет, 2023

### СОДЕРЖАНИЕ

Введение	4
Цель освоения дисциплины	4
Задачи освоения дисциплины	4
Предполагаемые результаты (компетенции)	.6
Содержание дисциплины	11
Учебно-методическое и информационное обеспечение практики1	4

#### Введение

Методические рекомендации подготовлены в соответствии с требованиями рабочих программ и содержат методические указания по основным разделам программы «Клинической практики. Базовой» согласно действующему учебному плану. Методическое пособие предназначено для ординаторов факультета Последипломного медицинского и фармацевтического образования.

Клиническая практика. Базовая относится к «Блоку Б2. Практика» Обязательная часть Учебного плана подготовки ординаторов Института медицины, экологии и физической культуры Ульяновского государственного университета.

#### Цели освоения дисциплины:

закрепление теоретических знаний, развитие практических умений и навыков, полученных в процессе обучения врача-ординатора, и формирование профессиональных компетенций врача невролога, т.е. приобретение опыта в решении реальных профессиональных задач.

#### Задачи освоения дисциплины

#### Задачи первого года обучения:

- 1. Уметь опросить больного, выяснив основные жалобы.
- 2. Уметь правильно и максимально полно собрать анамнез жизни и заболевания неврологического больного.
- 3. Уметь провести необходимое неврологическое и соматическое обследование больного.
- 4. Уметь грамотно описать общий и неврологический статус пациента.
- 5. Уметь выявить характерные признаки, имеющегося неврологического заболевания.
- 6. Уметь обосновать назначение необходимых лабораторно-инструментальных методов исследований.
- 7. Уметь оценить морфологические и биохимические показатели крови, мочи и др. биологических сред, данные рентгеноскопии и рентгенографии, ЭКГ, ЭЭГ, ЭХО-графии, КТ и МРТ в диагностике патологического процесса и определении его активности.
- 8. Владеть методикой определения группы крови.
- 9. Уметь провести люмбальную пункцию и дать диагностическую оценку результатам ликворологического исследования.
- 10. Уметь поставить и обосновать окончательный диагноз.
- 11. Уметь обосновать лечебную тактику при различных неврологических заболеваниях
- 12. Уметь разработать обоснованную схему современной этиотропной, патогенетической и симптоматической терапии.

- 13. Уметь провести комплексное лечение больного неврологического профиля с учетом психопатологического и соматического состояния пациента, включающее режим, диету, медикаментозные средства, лечебные блокады, заместительную и поддерживающую терапию ЛФК, физиотерапию.
- 14. Уметь правильно оформить медицинскую документацию: ежедневные дневники, этапные и заключительные эпикризы, выписки из истории болезни.
- 15. Уметь реализовать этические и деонтологические аспекты врачебной деятельности в общении с коллегами и пациентами.
- 16. Уметь оформить документацию по временной и стойкой нетрудоспособности.
- 17. Уметь оказать помощь на догоспитальном этапе при механической асфиксии, утоплении, поражении электрическим током.
- 18. Владеть методикой остановки наружного кровотечения, фиксации позвоночника и конечностей при травмах и переломах.
- 19. Владеть методикой проведения реанимационных мероприятий (непрямой массаж сердца, ИВЛ) на догоспитальном этапе.
- 20. Владеть методикой промывания желудка через зонд.

#### Задачи второго года обучения:

- 1. Уметь определить тактику ведения больного;
- 2. Уметь оценить степень остроты и тяжести заболевания, а также необходимость неотложной помощи;
- 3. Уметь осуществлять самостоятельное лечение неврологических больных, их реабилитацию, первичную и вторичную профилактику заболеваний нервной системы;
- 4. Уметь своевременно оценить эффективность лечения, разработать и осуществить мероприятия по предупреждению осложнений;
- 5. Владеть методикой оказания первой врачебной медицинскую помощи при неотложных состояниях (анафилактический шок, «острый живот», гипогликемическая и диабетическая комы и организовать при показаниях транспортировку и госпитализацию в лечебнопрофилактическое учреждение);
- 6. Уметь оказать первую врачебную медицинскую помощь при ДТП, массовых поражениях населения и катастрофах, при необходимости организовать противоэпидемические и специальные мероприятия;
- 7. Уметь провести комплекс первичных реанимационных мероприятий при клинической смерти и терминальных состояниях;
- 8. Уметь купировать болевой синдром;

- 9. Научиться осуществлять диагностику и оказать срочную помощь при неотложных состояниях в неврологии;
- 10. После получения и анализа результатов дополнительного обследования уметь поставить окончательный диагноз в соответствии с МКБ-10, сформулировать диагноз с выделением основного синдрома, сопутствующего и осложнений;
- 11. Уметь выявлять клинические показания для срочной (плановой) консультации, госпитализации или перевода больного на лечение к другому специалисту, определить профиль лечебного учреждения или специалиста с учетом особенностей и тяжести заболевания;
- 12. Уметь провести анализ неврологической заболеваемости на обслуживаемом участке, определить задачи по улучшению неврологической ситуации;
- 13. Уметь организовать изоляцию больных с карантинными заболеваниями и противоэпидемические мероприятия;
- 14. Уметь организовать работу среднего медицинского звена.

#### Предполагаемые результаты (компетенции)

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
УК-4 Способен выстраивать вза- имодействие в рамках своей профессиональной деятельности.	Знать: - основы социопсихологии. Уметь: -выстраивать свое поведение в соответствии с учётом норм социокультурного взаимодействия; - поддерживать профессиональные отношения с представителями различных этносов, религий и культур. Владеть: - приёмами профессионального взаимодействия с учётом социокультурных особенностей коллег и пациентов.
УК-5 Способен планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития, включая задачи изменения карьерной траектории.	Знать: - основные характеристики, методы и способы собственного профессионального и личностного развития, включая задачи изменения карьерной траектории. Уметь: -намечать ближние и стратегические цели собственного профессионального и личностного развития; - осознанно выбирать направление собственного профессионального и личностного развития и минимизировать возможные риски при изменении карьерной траектории. Владеть: - методами объективной оценки собственного профессионального и личностного развития, включая задачи изменения карьерной траектории; - приёмами самореализации в профессиональной и других сферах деятельности.

ОПК-1 Способен использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности и соблюдать правила информационной безопасности	Знать: - современные информационно-коммуникационные технологии и ресурсы, применимые в научно-исследовательской, профессиональной деятельности и образовании; -современные информационно-коммуникационные технологии для повышения медицинской грамотности населения, медицинских работников; - результативность коммуникативных программ, компаний по пропаганде здорового образа жизни; -основные принципы организации оказания медицинской помощи с использованием телемедицинских технологий; -основные принципы обеспечения информационной безопасности в медицинской организации. Уметь: - работать в медицинской информационной системе, вести электронную медицинскую карту; -использовать современные информационно-коммуникационные технологии для повышения медицинской грамотности населения, медицинских работников; - планировать, организовывать и оценивать результативность коммуникативных программ, кампаний по пропаганде здорового образа жизни; - применять на практике основные принципы обеспечения информационной безопасности в медицинской организации. Владеть: - основными информационно-коммуникационными технологиями в профессиональной деятельности; - основными принципами обеспечения информационной безопасности в медицинской организации.
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 реабилитации инвалидов	Знать: -мероприятия по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации и реабилитации инвалидов. Уметь: - осуществлять мероприятия по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации и реабилитации инвалидов; - контролировать эффективность мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации и реабилитации и реабилитации и реабилитации инвалидов. Владеть: - методами медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации и реабилитации инвалидов; - методами контроля эффективности мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации и реабилита
ОПК-7 Способен проводить в отношении пациентов экспертизу	Знать: -основы медицинской экспертизы. Уметь: - проводить медицинскую экспертизу; -направлять пациентов на медицинскую экспертизу Владеть: -навыком направления и проведения медицинской экспертизы.

#### Знать:

-современные методы диагностики неврологических заболеваний, лечения и лекарственного обеспечения больных; этиологию, патогенез, ведущие проявления и исходы неврологических заболеваний; угрожающие жизни состояния при неврологической патологии, методики их немедленного устранения, противошоковые мероприятия

#### Уметь:

-собирать клинико-анамнестические данные у пациентов и их законных представителей, анализировать и интерпретировать информацию, полученную путем первичного осмотра пациента; анализировать и интерпретировать информацию, полученную от пациента, его родственников (законных представителей) и других лиц; анализировать и интерпретировать информацию, полученную из медицинской документации, объективного (неврологического) обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями нервной системы;

-обосновывать необходимость и объем лабораторных исследований у больных с заболеваниями и (или) состояниями нервной системы в стационарных условиях и интерпретировать полученные результаты обследования;

-проводить основные диагностические мероприятия по выявлению неотложных и угрожающих жизни состояний при неврологической патологии, давать диагностическую квалификацию симптомам и синдромам, определять медицинские показания к хирургическому видам лечения при неврологической патологии;

-обосновывать и формулировать диагноз при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы с учетом МКБ.

#### Владеть:

-оценкой данных нейроофтальмологического и отоневрологического исследования; расшифровкой и клинической интерпретацией нейровизуализационных (КТ, МРТ), нейрофизиологических и ультрасонографических методов исследования; методикой проведения люмбальной пункции.

#### Знать:

-теоретические основы неврологии; современные методы лечения и лекарственного обеспечения неврологических больных; основы медико-социальной экспертизы.

#### Уметь:

- назначать плановое лечение больным с заболеваниями и (или) состояниями нервной системы в амбулаторных и стационарных условиях с учетом возраста, клинической картины и установленного диагноза в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи:
- -оценивать эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания:
- -проводить профилактику или лечение осложнений, побочных действий, нежелательных реакций;
- -оказывать медицинскую помощь при неотложных состояниях у пациентов с неврологической патологией. Владеть:
- методикой ведения медицинской документации; методикой

#### ПК-1

Способен проводить обследование пациентов с заболеваниями и (или) состояниями нервной системы в амбулаторных условиях и условиях стационара.

#### ПК-2

Способен разработать план лечения пациентов с заболеваниями и (или) состояниями нервной системы.

	неврологического осмотра и его интерпретацией.
ПК-3 Способен составить план и реализовать индивидуальную программу восстановительного лечения.	Знать: -основы санаторно-курортного лечения, лекарственной и немедикаментозной помощи населению; основы трудового законодательства. Уметь: -определять медицинские показания для проведения мероприятий медицинской реабилитации, разрабатывать план реабилитационных мероприятий, в том числе план реализации индивидуальной программы реабилитации или реабилитации инвалида, у больных с заболеваниями и (или) состояниями нервной системы; -проводить мероприятия медицинской реабилитации, в том числе реализации индивидуальной программы реабилитации или реабилитации или реабилитации и проведения мероприятий по медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или реабилитации инвалида — больного с заболеванием и (или) состоянием нервной системы; -оценить способность пациента осуществлять трудовую деятельность. Владеть: -методикой оценки эффективности и безопасности мероприятий по медицинской реабилитации, в том числе реализации инвалида, больных с заболеваниями и (или) состояниями нервной системы в соответствии с действующими порядком организации медицинской реабилитации, порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи; -методикой составления программы реабилитационных мероприятий, с учетом индивидуальных особенностей пациента и течения патологического процесса; методикой экспертизы временной и стойкой утраты трудоспособности.
ПК-4 Способен составить индивиду- альную программу первичной и	Знать: -общие понятия о формировании здорового образа жизни. Уметь: -проводить санитарно-просветительную работу по формированию здорового образа жизни и профилактике заболеваний нервной системы; -организовывать, контролировать и проводить профилактические медицинские осмотры населения с целью выявления за-

альную программу первичной и вторичной профилактики, организовать контроль за её реализацией и оценкой эффективности при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы.

- болеваний нервной системы;
- -проводить диспансерное наблюдение и профилактические мероприятия среди лиц с заболеваниями и (или) состояниями нервной системы;
- -определять комплекс обследований, необходимых для проведения профилактических медицинских осмотров граждан с целью выявления заболеваний нервной системы и оценивать их результат;
- -пропагандировать знания по профилактике заболеваний нервной системы на основе популяционной стратегии и стратегии групп высокого риска.

	Владеть: -методами пропаганды здорового образа жизни, правильного питания.
ПК-5 Способен составить план по оказанию необходимого объёма паллиативной медицинской помощи пациентам при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы	Знать: - методы выявления состояний, требующих оказания паллиативной помощи; - объём паллиативной помощи; - лекарственные препараты и медицинские изделия для оказании паллиативной помощи методы оценки эффективности и безопасности применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания при оказании паллиативной помощи. Уметь: - выявлять состояния, требующие оказания паллиативной помощи; - применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании паллиативной помощи; - оценивать эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания при оказании паллиативной помощи. Владеть: - методикой выявления состояний, требующих оказания паллиативной помощи; - методикой определения объёма паллиативной помощи; - принципами применения лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании паллиативной помощи; - методами оценки эффективности и безопасности применения
	лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания при оказании паллиативной помощи.
	Знать: -план работы и отчет о своей работе, медицинскую документацию; -мероприятия инфекционного контроля в стационарах медицинских организаций; -противоэпидемические мероприятия в случае возникновения очага инфекции, в том числе карантинные мероприятия при выявлении особо опасных (карантинных) инфекционных заболеваний, инфекционный контроль в неврологических учре-
ПК-7 Способен составить план работы и отчета о своей работе, вести медицинскую документацию, проводить противоэпидемиче- ские мероприятия в случае воз- никновения очага инфекции.	ждениях; - методы расчета и анализа показателей по заболеваниям нервной системы; - основы информационно-аналитических систем и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»; - правила внутреннего трудового распорядка, требований противопожарной безопасности, охраны труда и техники безопасности. Уметь:

#### Уметь:

- составлять план работы и отчет о своей работе, заполнять медицинскую документацию, контролировать качество ее ведения;
- выполнять мероприятия инфекционного контроля в стационарах медицинских организаций;
- проводить противоэпидемические мероприятия в случае возникновения очага инфекции, в том числе карантинные мероприятия при выявлении особо опасных (карантинных) инфекционных заболеваний, организовывать соблюдение инфекци-

онного контроля в неврологических учреждениях. Влалеть:

- статистическими методами расчета и анализа показателей по заболеваниям нервной системы;
- использованием информационно-аналитических систем и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;
- использованием в работе персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну;
- методами соблюдением правил внутреннего трудового распорядка, требований противопожарной безопасности, охраны труда и техники безопасности;
- методами оформления и направления в территориальный орган Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека извещения и экстренного извещения при выявлении инфекционного заболевания в установленном порядке;
- навыком контроля выполнения должностных обязанностей медицинских работников;
- обеспечением контроля качества и безопасности медицинской деятельности.

## ОБЩИЕ МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

Изучение неврологии приводится на базе ГУЗ ЦК МСЧ имени заслуженного врача России В.А. Егорова.

#### Содержание дисциплины

Производственная (клиническая) практика проходит в 3 этапа:

- 1. Организация практики подготовительный этап инструктаж по технике безопасности, прохождение медицинского осмотра.
- 2. Производственный этап обработка и анализ полученной информации:
- сбор, обработка и систематизация фактического и литературного материала;
- наблюдения;
- измерения и другие самостоятельно выполняемые обучающимся виды работ;
- изучение методик диагностики и тактик ведения больных при неврологической патологии;
- ведение электронного дневника практики.
- 3. Заключительный: зачет по результатам практики, составление отчета куратора практики.

1-й 1	Разделы (этапы) прохождения практики	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу обучающихся	Трудо- емкость (в часах)	Объем часов кон- тактной работы обуча- ющеего- ся с препо- давате- лем	Формы текущего контроля
1	Неврологичес-кое отделение	Курация неврологических больных с ведением медицинской документации	468	42	Проверка дневников практики, проверка практиче- ских навыков, решение ситуаци- онных задач, со- беседова- ние
2	Неврологическое отделение	Курация больных неврологического профиля с тяжелыми и неотложными состояниями	228	22	Проверка дневников практики, проверка практиче- ских навыков, решение ситуаци- онных задач, со- беседова- ние
3	Отделение медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции центральной нервной системы	Реабилитация неврологических больных	228	22	Проверка дневников практики, проверка практиче- ских навыков, решение ситуаци- онных задач, со- беседова- ние
4	КТ,МРТ, функцио- нальная диа- гностика, УЗИ- диагностика,	Основные методы лабораторно- инструментального исследований в диагностике неврологических за- болеваний	228	22	Проверка дневников практики, проверка практиче- ских

	Разделы (этапы) прохождения практики	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу обучающихся	Трудо- емкость (в часах)	Объем часов кон- тактной работы обуча- ющеего- ся с препо- давате- лем	Формы текущего контроля
	клиническая лаборатория				навыков, решение ситуаци- онных задач, со- беседова- ние
2-10	<u> </u>				нис
1	Неврологичес-кое отделение	Курация неврологических больных с ведением медицинской документации	612	28	Проверка дневников практики, проверка практиче- ских навыков, решение ситуаци- онных задач, со- беседова- ние
2	Кабинет врача-невролога	Курация пациентов неврологического профиля на амбулаторном этапе с ведением медицинской документации.	324	38	Проверка дневников практики, проверка практиче- ских навыков, решение ситуаци- онных задач, со- беседова- ние
3	Неврологиче- ское отделение	Экспертиза в неврологии	252	78	Проверка дневников практики

Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Программа практики		

#### 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

### Список рекомендуемой литературы: Основная литература

- 1. Никифоров А.С., Общая неврология / А. С. Никифоров, Е. И. Гусев. 2-е изд., испр. и доп. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. 704 с. ISBN 978-5-9704-3385-0 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970433850.html
- 2. Петрухин А.С., Неврология / Петрухин А. С., Воронкова К. В., Лемешко И. Д. М. : ГЭО-ТАР-Медиа, 2013. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/06-COS-2386.html">http://www.studentlibrary.ru/book/06-COS-2386.html</a>

#### Дополнительная литература

- 1. Епифанов В.А., Реабилитация в неврологии / Епифанов В.А., Епифанов А.В. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. 416 с. (Библиотека врача-специалиста) ISBN 978-5-9704-3442-0 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970434420.html
- 2. Новикова Л.Б. Церебральный инсульт: нейровизуализация в диагностике и оценке эффективности различных методов лечения. Атлас исследований [Электронный ресурс] / Новикова Л.Б., Сайфуллина Э.И., Скоромец А.А. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970421871.html
- 3. Гусев Е.И. Неврология и нейрохирургия. В 2 т. Т. 1. Неврология [Электронный ресурс]: учебник / Е.И. Гусев, А.Н. Коновалов, В.И. Скворцова; под ред. А.Н. Коновалова, А.В. Козлова. 4-е изд., доп. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429013.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429013.html</a>
- 4. Гусев Е.И. Неврология и нейрохирургия. В 2 т. Т. 2. Нейрохирургия [Электронный ресурс]: учебник / Е.И. Гусев, А.Н. Коновалов, В.И. Скворцова; под ред. А.Н. Коновалова, А.В. Козлова. 4-е изд., доп. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429020.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429020.html</a>
- 5. Кадыков А.С., Практическая неврология: руководство для врачей / Под ред. А.С. Кадыкова, Л.С. Манвелова, В.В. Шведкова М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. 448 с. (Серия "Библиотека врачаспециалиста") ISBN 978-5-9704-1711-9 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970417119.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970417119.html</a>

#### Учебно-методическая литература

- 1.Схема истории болезни неврологического больного [Электронный ресурс] : электрон. учеб. курс : учеб.-метод. руководство / Н. Е. Золотухина [и др.] ; УлГУ. Электрон. текстовые дан. Ульяновск : УлГУ, 2015. URL^ <a href="http://edu.ulsu.ru/cources/714/interface/">http://edu.ulsu.ru/cources/714/interface/</a>
- 2. Этапы оказания помощи при инсульте в Ульяновской области [Электронный ресурс] : электрон. учеб. курс : учеб. пособие / Л. А. Белова [и др.] ; УлГУ. Электрон. текстовые дан. Ульяновск : УлГУ, 2015 URL^ <a href="http://edu.ulsu.ru/cources/702/interface/">http://edu.ulsu.ru/cources/702/interface/</a>
- 3.Эпидемиология острых нарушений мозгового кровообращения [Электронный ресурс] : электрон. учеб. курс : учеб.-метод. пособие / В. В. Машин [и др.] ; УлГУ. Электрон. текстовые дан. Ульяновск : УлГУ, 2015. URL^ http://edu.ulsu.ru/cources/701/interface/
- 4.Машин В.В. Этиопатогенез, клиника, классификация, диагностика и лечение неврологических проявлений остеохондроза позвоночника: учеб. пособие для вузов / Машин В. Вл. [и др.]; УлГУ, ИМЭиФК, Мед. фак. -: УлГУ, 2010. Режим доступа <a href="http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/155/mashin2.pdf">http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/155/mashin2.pdf</a>

Согласовано:	16 46	YATY	Documa	4.10	Trup
Должность сотрудника	научной библиотеки	ФИО	подп	ись дата	

Форма А

**б) программное обеспечение** СПС Консультант Плюс НЭБ РФ ЭБС IPRBooks АИБС "MeraПро" ОС MicrosoftWindows «МойОфис Стандартный»

1. Электронно-библиотечные системы:

1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart:электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания«Ай Пи Ар Медиа». - Саратов, [2023]. -URL:http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ: образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство«ЮРАЙТ». - Москва, [2023]. - URL: https://urait.ru. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

- 1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента»):электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Политехресурс». - Москва, [2023]. -URL: https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. -Текст: электронный.
- 1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека :база данных : сайт / ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг». - Москва, [2023]. - URL: <a href="https://www.rosmedlib.ru">https://www.rosmedlib.ru</a>. - Режим доступа: для зарегистрир, пользователей. – Текст : электронный.

1.5. Большая медицинская библиотека: электронно-библиотечная система: сайт / ООО «Букап». – Томск, [2023]. – URL: https://www.books-up.ru/ru/library/. – Режим доступа: для

зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный.

1.6. ЭБС Лань:электронно-библиотечная система: сайт/ ООО ЭБС «Лань». -Санкт-Петербург, [2023]. -URL:https://e.lanbook.com. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. -Текст : электронный.

- 1.7. ЭБС Znanium.com:электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». -Москва, [2023]. - URL: <a href="http://znanium.com">http://znanium.com</a> . – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва :КонсультантПлюс, [2023].

3.Базы данных периодических изданий:

Согласовано:

- 3.1. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». - Москва, [2023]. - URL: http://elibrary.ru. - Режим доступа: для авториз. пользователей. – Текст: электронный
- 3.2. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электроннаябиблиотека / ООО ИД «Гребенников». - Москва, [2023]. - URL: https://id2.actionmedia.ru/Personal/Products. - Режим доступа : для авториз. пользователей. - Текст : электронный.
- 4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека»:электронная библиотека: сайт / ФГБУ РГБ. - Москва, [2023]. -URL:https://нэб.рф. - Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. -Текст : электронный.
- 5. Российское образование: федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». -URL: http://www.edu.ru. - Текст : электронный.
- 6. Электронная библиотечная система УлГУ: модуль «Электронная библиотека» АБИС Mera-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL:http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. – Режим доступа :для пользователей научной библиотски. – Текст : электронный.

	Unimered Regyryus ; Ufferno 104; hal 120 as 2023
Утверждаю	