ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Кафедра нервных болезней и нейрохирургии

УТВЕРЖДАЮ Руководитель образовательной программы В.А./

9» Of 2023 г.

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (КЛИНИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ

по специальности 31.08.56 Нейрохирургия (Вариативная часть)

Форма обучения – очная

Ростов – на – Дону 2023г.

Программа практики Разработана доцентом кафедры нервных болезней и нейрохирургии к.м.н. Сехвейл С.М.М.

Программа производственной (клинической) практики вариативная часть по специальности 31.08.56 Нейрохирургия рассмотрена на заседании кафедры Нервных болезней и нейрохирургии.

Протокол от 11.05.2023 г. № 13/22-23

Зав. кафедрой _

Мене Балязин В.А.

1. Цели производственной (клинической) практики

Целями производственной (клинической) практики базовой части являются:

- закрепление теоретических знаний по 31.08.56 Нейрохирургия;
- развитие практических умений и навыков, полученных в процессе обучения в ординатуре,
- формирование профессиональных компетенций врача нейрохирурга;
- приобретение опыта в решении реальных профессиональных задач.

2. Задачи производственной (клинической) практики

Задачами практики являются

- выстраивать корректные и доверительные взаимоотношения с пациентом и его окружением;
- -диагностировать нейрохирургическое заболевание, собирать и анализировать информацию о нем, выяснять субъективные и объективные сведения;
- использовать методики расспроса больного, наблюдения за пациентом, сбора анамнестических и катамнестических сведений, анализа получаемой информации, использования клинико-лабораторных методов исследования, применяемых в нейрохирургии;
- оценивать степень тяжести состояния больного, причины его патологии;
- определять объем и последовательность диагностических процедур, освоить базовые клинические и лабораторно-инструментальные методы обследования больного, особенно в случаях, требующих неотложной или интенсивной медицинской помощи;
- определять объем и последовательность терапевтических и или хирургических мероприятий (стационарное, амбулаторное лечение);
- пользоваться методикой подбора адекватной терапии, уметь оказывать необходимую срочную первую помощь при неотложных состояниях;
- оформлять медицинскую документацию: истории болезни, амбулаторные карты, направления на медико-социальную экспертизу (далее МЭС), статистические талоны, рецептурные бланки.
- к применению клинического мышления, дифференцируя общие и специфические признаки заболеваний нейрохирургического профиля;
- определять показания к госпитализации, организовывать ее в соответствие с состоянием больного; проводить дифференциальную диагностику основных нейрохирургических заболеваний, обосновать клинический диагноз;
- разрабатывать схему, план и тактику ведения больного в сложных клинических случаях, обосновать дифференциальный диагноз, показания и

противопоказания к назначению фармакотерапии, физио- и других видов лечения; разработать план подготовки больного к терапии, определить соматические противопоказания;

- определять необходимость специальных методов исследования (лабораторных, инструментальных), организовывать их выполнение и уметь интерпретировать их результаты;
- использовать методики распознавания и оказания помощи при неотложных состояниях;
- решать экспертные вопросы, касающиеся трудоспособности и профессиональной деятельности больного, оформлять должным образом листы временной нетрудоспособности.

3. Место производственной (клинической) практики в структуре ОП ВО

Для прохождения данной практики необходимы знания, умения и владения, сформированные следующими предшествующими дисциплинами Неврология, Травматология и ортопедия, Нормальная анатомия, Патологическая анатомия, патологическая физиология, Педагогика, Озизо, Лучевая диагностика.

Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и владения, формируемые данной практикой:

Неврология, нейрохирургия, Патологическая анатомия, патологическая физиология, Лучевая диагностика.

4. Формы проведения производственной (клинической) практики

Стационарная и выездная практика

Во время прохождения практики обучающийся обязан соблюдать правила внутреннего распорядка ЛПУ и иные нормативные акты, определяющие порядок деятельности работников соответствующих органов и организаций, выполнять указания руководителя практики.

5. Место и время проведения производственной (клинической) практики

Время и сроки проведения практики: — 9 зачетных единиц, 324 учебных часа (6 недель). Режим занятий: 9 учебных часов в день (6 часов аудиторных, 3 часа внеаудиторных). Местом проведения производственной (клинической) практики являются клинические базы кафедры нейрохирургии:

- Г. Ростов н/Д, пер. Нахичеванский,29, центр неврологический РостГМУ 2 этаж кабинет 1, 11 палат, процедурный кабинет.

Нейрохирургическое отделение МБУЗ ГБСМП г. Ростова-на-Дону Нейрохирургическое отделение РОКБ №1 г. Ростова-на-Дону

6. Компетенции, формируемые в результате прохождения производственной (клинической) практики

В результате прохождения производственной (клинической) практики обучающийся должен приобрести следующие практические навыки, умения, универсальные и профессиональные компетенции:

Профессиональные компетенции (далее – ПК):

готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными (ПК-2);

готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5);

готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании нейрохирургической медицинской помощи (ПК-6);

готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении (ПК-8);

В результате прохождения производственной (клинической) практики обучающийся должен приобрести следующие практические навыки, умения:

Оказание первичной специализированной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи по профилю "Нейрохирургия"

Навыки:

- 1. Сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания у пациентов (их законных представителей) с нейрохирургическими заболеваниями и (или) состояниями, травмами отделов нервной системы
- 2.Интерпретация информации, полученной от пациентов (их законных представителей) с нейрохирургическими заболеваниями и (или) состояниями, травмами отделов нервной системы
- 3.Осмотры, в том числе неврологические, пациентов с нейрохирургическими заболеваниями и (или) состояниями, травмами отделов нервной системы
- 4. Формулирование предварительного диагноза и составление плана лабораторных и инструментальных исследований пациентов с нейрохирургическими заболеваниями и (или) состояниями, травмами отделов нервной системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- 5. Направление пациентов с нейрохирургическими заболеваниями и (или) состояниями, травмами отделов нервной системы на инструментальные исследования в соответствии с действующими

- порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- 6. Направление пациентов с нейрохирургическими заболеваниями и состояниями, травмами отделов нервной системы лабораторные исследования соответствии действующими порядками медицинской оказания помоши, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- 7. Направление пациентов с нейрохирургическими заболеваниями и (или) состояниями, травмами отделов нервной системы к врачам-специалистам, при наличии медицинских показаний, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- 8.Интерпретация результатов осмотров, лабораторных и инструментальных исследований пациентов с нейрохирургическими заболеваниями и (или) состояниями, травмами отделов нервной системы
- 9. Интерпретация результатов осмотров врачами-специалистами пациентов с нейрохирургическими заболеваниями и (или) состояниями, травмами отделов нервной системы
- 10. Направление пациентов с нейрохирургическими заболеваниями и (или) состояниями, травмами отделов нервной системы для оказания медицинской помощи в стационарных условиях или условиях дневного стационара при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- 11. Установление диагноза с учетом действующей Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ)
- 12. Повторные осмотры и обследования пациентов с нейрохирургическими заболеваниями и (или) состояниями, травмами отделов нервной системы
- 13. Проведение работ по обеспечению безопасности диагностических манипуляций

Умения:

- 1. Осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациентов (их законных представителей) с нейрохирургическими заболеваниями и (или) состояниями, травмами отделов нервной системы
- 2. Интерпретировать и анализировать информацию, полученную от пациентов (их законных представителей) с нейрохирургическими

заболеваниями и (или) состояниями, травмами отделов нервной системы

- 3. Оценивать анатомо-функциональное состояние центральной и периферической нервной системы, других органов и систем организма у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, травмами отделов нервной системы
- Проводить осмотр И обследование пациентов c нейрохирургическими заболеваниями и (или) состояниями, травмами нервной системы c учетом возрастных отделов анатомофункциональных особенностей c использованием следующих методов:
- определения уровня сознания пациента;
- визуального исследования органов и систем организма человека;
- пальпации и перкуссии грудной клетки, брюшной полости, костей и суставов;
- аускультации органов грудной клетки и брюшной полости;
- определения функций черепных нервов;
- определения объема активных и пассивных движений туловища и конечностей и их нарушения;
- определения всех видов чувствительности и их нарушения;
- определения функций тазовых органов и их нарушения;
- определения высших корковых функций и степени нарушений;
- оценки интенсивности боли
- 5. Выявлять клинические симптомы и синдромы у пациентов с нейрохирургическими заболеваниями и (или) состояниями, травмами отделов нервной системы
- 6. Интерпретировать и анализировать результаты осмотров и обследований пациентов с нейрохирургическими заболеваниями и (или) состояниями, травмами отделов нервной системы
- 7. Обосновывать и планировать объем инструментальных исследований пациентов с нейрохирургическими заболеваниями и (или) состояниями, травмами отделов нервной системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- 8. Интерпретировать и анализировать результаты инструментальных исследований пациентов с нейрохирургическими заболеваниями и (или) состояниями, травмами отделов нервной системы:
- нейросонографии, в том числе интраоперационной;
- рентгенографии, в том числе рентгенологического обследования с использованием внутриполостного и (или) внутривенного контрастирования;
- компьютерной томографии (КТ), в том числе с использованием внутривенного или эндолюмбального контрастирования, в том числе интраоперационной;

- магнитно-резонансной томографии (MPT), в том числе и использованием внутривенной, в том силе интраоперационной;
- ангиографии;
- однофотонной эмиссионной томографии;
- позитронной эмиссионной томографии;
- электрофизиологических исследований функций центральной и периферической нервной системы;
- ультразвукового исследования брахиоцефальных сосудов;
- транскраниального ультразвукового исследования магистральных сосудов головного мозга;
- ультразвукового исследования сосудов конечностей;
- ультразвукового исследования органов брюшной полости, грудной клетки, забрюшинного пространства,
- ультразвуковой доплерографии сосудов органов брюшной полости, забрюшинного пространства;
- внутрипросветного исследования (фиброскопии) верхних дыхательных путей и придаточных пазух носа;
- биопсии
- 9. Обосновывать и планировать объем лабораторных исследований пациентов с нейрохирургическими заболеваниями и (или) состояниями, травмами отделов нервной системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- 10. Интерпретировать и анализировать результаты лабораторных исследований пациентов с нейрохирургическими заболеваниями и (или) состояниями, травмами отделов нервной системы
- 11. Обосновывать необходимость направления к врачам-специалистам пациентов с нейрохирургическими заболеваниями и (или) состояниями, травмами отделов нервной системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- 12. Интерпретировать и анализировать результаты осмотров врачамиспециалистами пациентов с нейрохирургическими заболеваниями и (или) состояниями, травмами отделов нервной системы
- 13. Определять медицинские показания для оказания медицинской помощи пациентам с нейрохирургическими заболеваниями и (или) состояниями, травмами отделов нервной системы в экстренной и неотложной формах
- 14. Определять медицинские показания для оказания медицинской помощи пациентам с нейрохирургическими заболеваниями и (или) состояниями, травмами отделов нервной системы в условиях стационара

- 15. Выявлять симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических процедур у пациентов с нейрохирургическими заболеваниями и (или) состояниями, травмами отделов нервной системы
- 16. Формулировать основной диагноз, сопутствующие заболевания и осложнения у пациентов с нейрохирургическими заболеваниями и (или) состояниями, травмами отделов нервной системы с учетом МКБ

7. Структура и содержание производственной (клинической) практики

Общая трудоемкость производственной (клинической) практики составляет:

Для вариативной практики -9 зачетных единиц, 324 учебных часа (6 недель).

Режим занятий: 9 учебных часов в день (6 часов аудиторных, 3 часа внеаудиторных).

<i>№</i> п\п	Виды профессиональной деятельности	Место работы	Формируемые профессиональные компетенции	Форма контроля
		Первый год обуч Стационар		1
1	Оказание первичной специализированной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи по профилю "Нейрохирургия в разделе нейроонкология	Неврологический центр РостГМУ Нейрохирургическое отделение МБУЗ ГБСМП г. Ростована-Дону Нейрохирургическое отделение РОКБ №1 г. Ростована-Дону	ПК2, ПК5, ПК6.	Зачет
2	Проведение специализированног о лечения пациентов с нейроонкологически ми заболеваниями и (или) состояниями, в экстренной и неотложной формах	Неврологический центр РостГМУ Нейрохирургическое отделение МБУЗ ГБСМП г. Ростована-Дону Нейрохирургическое отделение РОКБ №1 г. Ростова-на-Дону	ПК2, ПК5, ПК8	Зачет

3	Проведение лечения пациентов с нейроонкологической патологией в плановой форме	Неврологический центр РостГМУ Нейрохирургическое отделение МБУЗ ГБСМП г. Ростована-Дону Нейрохирургическое отделение РОКБ №1 г. Ростована-Дону	ПК5, ПК6,	Зачет
		Поликлини	ка	
4	Планирование и контроль эффективности медицинской реабилитации пациентов по профилю нейроонкология и нейрохирургическими заболеваниями и (или) состояниями, травмами отделов нервной системы	Неврологический центр РостГМУ Нейрохирургическое отделение МБУЗ ГБСМП г. Ростована-Дону Нейрохирургическое отделение РОКБ №1 г. Ростова-на-Дону	ПК6, ПК8.	Зачет
5	Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала в рамках раздела нейроонкология и сосудистых заболеваний головного мозга	Неврологический центр РостГМУ Нейрохирургическое отделение МБУЗ ГБСМП г. Ростована-Дону Нейрохирургическое отделение РОКБ №1 г. Ростова-на-Дону	ПК2, ПК8.	зачет
	Всего:	9	ЭЗЕТ = 324 часа	<u> </u>

8. Форма и документация текущей и промежуточной аттестации. Каждый обучающийся во время производственной (клинической) практики базовой части ведет «Дневник».

9. Фонд оценочных средств для определения уровня сформированности компетенций в результате прохождения практики является приложением к рабочей программе практики.

- **10.** Информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы, используемые на практике 1. Office Standard, лицензия № 66869707 (договор №70-A/2016.87278 от 24.05.2016).
- 2. System Center Configuration Manager Client ML, System Center Standard, лицензия № 66085892 (договор №307-A/2015.463532 от 07.12.2015);
- 3. Windows, лицензия № 66869717 (договор №70-А/2016.87278 от 24.05.2016).
- 4. Office Standard, лицензия № 65121548 (договор №96-A/2015.148452 от 08.05.2016);
- 5. Windows Server Device CAL, Windows Server Standard, лицензия № 65553756 (договор № РГМУ1292 от 24.08.2015);
- 6. Windows, лицензия № 65553761 (договор №РГМУ1292 от 24.08.2015);
- 7. Windows Server Datacenter 2 Proc, лицензия № 65952221 (договор №13466/РНД1743/РГМУ1679 от 28.10.2015);
- 8. Kaspersky Total Security 500-999 Node 1 year Educational Renewal License (Договор № 358-A/2017.460243 от 01.11.2017).
- 9. Предоставление услуг связи (интернета): «Ростелеком» договор № РГМУ7628 от 22.12.2017; «Эр-Телеком Холдинг» договор РГМУ7611 от 22.12.2017; «МТС» договор РГМУ7612 от 22.12.2017.

11. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики а) основная литература:

- 1. Одинак М.М. Заболевание и травмы периферической нервной системы (обобщение клинического и экспериментального опыта): руководство для врачей / М.М. Одинак, С.А. Живолупов. Санкт-Петербург: СпецЛит, 2009. 367 с.
- 2. Опухоли основания черепа : атлас КТ, МРТ- изображений / под ред. Б.И. Долгушина. Москва : Практическая медицина, 2011. 120 с.
- 3. Балязин В.А. Основы нейрохирургии / В.А. Балязин, С.М.М. Сехвейл. Ростов-на-Дону, 2017. 115 с.

б) дополнительная литература:

- **1.** Травма спинного мозга: клеточные технологии в лечение и реабилитации / А.С. Брюховецкий. Москва : Практическая медицина, 2010. 341 с.
- 2. Способ костно-пластической ламинэктомии у больных с позвоночно-спиномозговой травмой. (Медицинская технология) / Саратовский НИИ ортопедии и травматологии. Саратов, 2010. 12 с.
- **3.** Нейрореанимация : практическое руководство / В.В. Крылов, С.С. Петриков. Москва : ГЭОТАР- Медиа, 2010. 172 с.
- **4.** Хирургическое лечение геморрагического инсульта методом пункционной аспирации и локального фибринолиза / А.С. Сарибекян. Москва : ИЦ «Летопись», 2009.

- **5.** Балязин В.А. Черепно-мозговая травма (современные подходы к диагностике и лечению) : учебное пособие / В.А. Балязин, Е.В. Балязина; Рост. гос. мед. ун –т. Ростов-на-Дону : Изд-во РостГМУ, 2013. 46 с.
- **6.** Атеросклеротическое поражение сонных артерий: клиника, диагностика, лечение : учебно-методические пособие / Л.Н. Иванов, А.П. Медведев, Е.В. Юрасова [и др.]; Нижегор. гос. мед. акад. Нижний Новгород : НижГМА, 2013. 77 с.
- 7. Лицевая и головная боль. Клинико-лучевая диагностика и хирургическое лечение / В.В. Щедренок, Н.В. Топольскова, Т.В. Захматова [и др.]; под ред. В.В. Щедренок. Санкт-Петербург : Ленинградский областной институт развития образования, 2013. 417 с.
- **8.** Скрипников А.А. Нейрофизиологические аспекты дистракционного краниостеноза / А.А. Скрипников, А.П. Шеин, Г.А. Криворучко; Рос. науч. центр «Восстанов. травматология и ортопедия им. Г.А. Илизарова». Москва : Спутник, 2014. 250 с.

в) Интернет-ресурсы:

ЭЛЕКТОРОННЫЕ	Доступ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	к ресурсу
Электронная библиотека РостГМУ. – URL:	Доступ
http://109.195.230.156:9080/opacg/	неогранич
	ен
Консультант студента : ЭБС. – Москва : ООО «ИПУЗ»	Доступ
URL: http://www.studmedlib.ru	неогранич
	ен
Консультант врача. Электронная медицинская библиотека:	Доступ
ЭБС. – Москва : ООО ГК «ГЭОТАР» URL:	неогранич
http://www.rosmedlib.ru	ен
UpToDate : БД / Wolters Kluwer Health. – URL:	Доступ
www.uptodate.com	неогранич
	ен
Консультант Плюс : справочная правовая система URL:	Доступ с
http://www.consultant.ru	ком-
	пьютеров
	вуза
Научная электронная библиотека eLIBRARY URL:	Открытый
http://elibrary.ru	доступ
Национальная электронная библиотека URL: http://нэб.рф/	Доступ с
	ком-
	пьютеров
	вуза
Scopus / Elsevier Inc., Reed Elsevier. – Philadelphia: Elsevier	Доступ
B.V., PA. – URL: http://www.scopus.com/ (Нацпроект)	неогранич

	ен
Web of Science / Clarivate Analytics URL:	Доступ
http://apps.webofknowledge.com (Нацпроект)	неогранич
	ен
ScienceDirect. Freedom Collection [журналы] / Elsevier. –	Доступ
URL: www.sciencedirect.com по IP-адресам РостГМУ.	неогранич
(Нацпроект)	ен
БД издательства Springer Nature URL:	Доступ
http://link.springer.com/ по IP-адресам РостГМУ. (Нацпроект)	неогранич
	ен
Wiley Online Library / John Wiley & Sons URL:	Доступ с
http://onlinelibrary.wiley.com по IP-адресам РостГМУ.	ком-
(Нацпроект)	пьютеров
	вуза
Единое окно доступа к информационным ресурсам URL:	Открытый
http://window.edu.ru/	доступ
Российское образование. Федеральный образовательный	Открытый
портал URL: http://www.edu.ru/index.php	доступ
WordReference.com: онлайновые языковые словари URL:	Открытый
http://www.wordreference.com/enru/	доступ
Официальный интернет-портал правовой информации	Открытый
URL: http://pravo.gov.ru/	доступ
Федеральная электронная медицинская библиотека	Открытый
Минздрава России URL: http://www.femb.ru/feml/, http://feml.scsml.rssi.ru	доступ
Medline (PubMed, USA). – URL:	Открытый
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/	доступ
Free Medical Journals URL: http://freemedicaljournals.com	Открытый
	доступ
Free Medical Books URL:	Открытый
http://www.freebooks4doctors.com/	доступ
International Scientific Publications.— URL:	Открытый
https://www.scientific-publications.net/ru/	доступ
КиберЛенинка : науч. электрон. биб-ка URL:	Открытый
http://cyberleninka.ru/	доступ
Архив научных журналов / НЭИКОН URL:	Открытый
https://archive.neicon.ru/xmlui/	доступ
Журналы открытого доступа на русском языке / платформа	Открытый
ElPub НЭИКОН. – URL: https://elpub.ru/	доступ
Медицинский Вестник Юга России URL:	Открытый
https://www.medicalherald.ru/jour или с сайта РостГМУ	доступ
Description	Открытый
Всемирная организация здравоохранения URL:	доступ
http://who.int/ru/	0
Evrika.ru информационно-образовательный портал для	Открытый

врачей. – URL: https://www.evrika.ru/	доступ
Med-Edu.ru: медицинский видеопортал URL:	Открытый
http://www.med-edu.ru/	доступ
Univadis.ru: международ. мед. портал URL:	Открытый
http://www.univadis.ru/	доступ
DoctorSPB.ru: информсправ. портал о медицине URL:	Открытый
http://doctorspb.ru/	доступ
Современные проблемы науки и образования : электрон.	Открытый
журнал URL: http://www.science-education.ru/ru/issue/index	доступ
Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава России.	Открытый
- URL: http://cr.rosminzdrav.ru/#!/	доступ
Образование на русском : портал / Гос. ин-т русс. яз. им.	Открытый
A.C. Пушкина URL: https://pushkininstitute.ru/	доступ
Другие открытые ресурсы вы можете найти по адресу:	
http://rostgmu.ru →Библиотека→Электронный	
каталог→Открытые ресурсы интернет→далее по	
ключевому слову	

12. Материально-техническое обеспечение практики

искусственной вентилляции легких.

- 1. 344022, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пер.Нахичеванский, 38/57-59/212-214 (кафедра и клиника нейрохирургии, клиника терапии, Литер А,2 этаж) Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам: процедурный кабинет №1, оснащенный тонометрами, стетоскопами, фонендоскопами, медицинскими весами, ростомером, противошоковыми наборами, наборами для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, электрокардиограф, облучатель бактерицидный. Процедурный кабинет №2, оснащенный наборпами для люмбальной пункци, выполнения блокад. 2. 344022, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пер.Нахичеванский, 38/57-59/212-214 (кафедра и клиника нейрохирургии, клиника терапии, Литер А,3 этаж), Перевязочная и 3 операционные, оснащенные аппаратами наркозно-дыхательными, аппаратами
- 344015, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул Благодатная 170. ГБУ РО Процедурные кабинеты операционные «РОКБ» Отделение нейрохирургии. оснащенные: Диссектор ультразвуковой мод. SONOCA 300 , Нейромонитор интраоперационный NIM- Eclipse с принадлежностями, Оборудование измерения внутричерепного давления, Операционный микроскоп серии OPMI Vario с принадлежностями, Операционный микроскоп серии LEICA F20 с принадлежностями, Стойка для проведения эндонейрохирургических операций KARL STORZ, Стойка для проведения эндонейрохирургических операций KARL STORZ, Трепан нейрохирургический электрический набором дрелей различного диаметра, c Флюороскопическая рентгеновская установка С-дуга КСМ-950 с принадлежностями. 4. 344068, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Бодрая 88/35,МБУЗ ГБСМП г.Ростова-на-Дону, (отделение нейрохирургии, корпус «Б», 10 этаж) Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам: процедурный кабинет

№1, оснащенный тонометрами, стетоскопами, фонендоскопами, медицинскими весами, ростомером, противошоковыми наборами, наборами для экстренных профилактических и

лечебных мероприятий, облучатель бактерицидный. Процедурный кабинет №2, оснащенный наборами для люмбальной пункции, выполнения блокад.

5. 344068, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул Бодрая 88/35, МБУЗ ГБСМП г.Ростова-на-Дону, (отделение нейрохирургии, корпус «Б», 1 и 10 этажи, корпус «В», 2 этаж), Перевязочная и 2 операционные, оснащенные аппаратами наркозно-дыхательными, инфузоматами, отсасывателями аппаратами искусственной вентилляции легких, операционными и послеоперацион-ными, дефибрилляторами с функцией синхронизации и стола операционных хирургических десинхронизации, 2 многофункциональных универсальных, Микроскоп операционный ЛОМО нейро, микрохирургический инструментарий, краниотом «Stryker», навигация операционная нейрохирургическая Stryker intellect Cranial Navigation Version 1.0 REF 6000-650-000, ультразвуковой деструктор/аспиратор SONOCA-300, универсальная система ретракторов, с прикреплением к операционному столу, аппарат для мониторирования основных функциональных показателей, анализатор дыхательной смеси,, Стойка нейроэндоскопическая Карл Шторц с наборами эндоскопов и инструментов, налобные лампы HEINE с увеличением 3,3x- 6 штуки, расходные материалы

10.2. Технические и электронные средства.

№ п/п	Наименование	Количество		
Пре	Презентации, фрагменты фильмов, комплекты плакатов, наглядных пособий и т.д.			
1	Комплект плакатов	20		
2	Хирургическое лечение невралгии тройничного нерва	1		
3	Хирургическое лечение лицевого гемиспазма	1		
4	Хирургическое лечение аденомы гипофиза	1		
5	Хирургическое лечение менингиомы крыла основной	1		
	кости			

10.3. Перечень программного обеспечения.

№ п/п	Наименование	Наличие
1	Office Standard, лицензия № 66869707 (договор №70-A/2016.87278 от 24.05.2016)	+
	System Center Configuration Manager Client ML, System	+
2	Center Standard, лицензия № 66085892 (договор №307-	
	А/2015.463532 от 07.12.2015)	
3	Windows, лицензия № 66869717 (договор №70-	+
	А/2016.87278 от 24.05.2016)	
4	Office Standard, лицензия № 65121548 (договор №96-	+
	А/2015.148452 от 08.05.2016)	
	Windows Server - Device CAL, Windows Server - Standard,	+
5	лицензия №65553756 (договор № РГМУ1292 от	
	24.08.2015)	
6	Windows, лицензия № 65553761 (договор №РГМУ1292 от	+
	24.08.2015)	

7	Windows Server Datacenter - 2 Proc,лицензия № 65952221	+
	(договор №13466/РНД1743/РГМУ1679 от 28.10.2015)	
	Kaspersky Total Security 500-999 Node 1 year Educational	+
8	Renewal License (Договор № 358-A/2017.460243 от	
	01.11.2017)	
	Предоставление услуг связи (интернета): «Ростелеком» -	+
9	договор № РГМУ7628 от 22.12.2017; «Эр-Телеком	
	Холдинг» - договор РГМУ7611 от 22.12.2017; «МТС» -	
	договор РГМУ7612 от 22.12.2017	
10	Программное обеспечение «Антиплагиат», лицензия	+
10	2012660173 (договор №651/РГМУ10078 от 22.10.2018)	

Правила оформления дневника обучающегося по программе ординатуры.

- 1. Дневник является неотъемлемой частью зачетной книжки обучающегося по программе ординатуры и является его приложением, о чем указывается на титульном листе.
- 2. Дневник обучающегося по программе ординатуры является документом, позволяющим оценивать уровень сформированности компетенций в блоке 2 «Практики» и объем обучения в зачетных единицах.
- 3. Контроль ведения дневника осуществляется куратором группы.
- 4. В дневник заносятся данные о месте производственной (клинической) практики, сроках ее начала и окончания, количестве приобретенных зачетных единиц, что заверяется подписью куратора группы.
- 5. В дневник заносятся данные о тематических пациентах, умения и владения навыками, соответствующие разделам обязательных дисциплин.
- 6. Освоение практических навыков контролируется куратором группы и должно соответствовать учебному плану и рабочей программе по специальности.
- 7. Обучающийся несет личную ответственность за правильность оформления дневника.
- 8. Для программ ординатуры по специальностям, учебные планы которых не предусматривают курацию пациентов, данный раздел дневника не