федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени академика Е.Н. Мешалкина» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России)

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора

по организационно-методической

работе

Д.А. Астапов

«03» августа 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Б2.В1 Производственная (клиническая) практика (стационарная, вариативная часть)

по программе ординатуры

Специальность:

31.08.63 Сердечно-сосудистая хирургия

Квалификация:

Врач-сердечно-сосудистый хирург

Форма обучения

Очная

Вид практики

Производственная

Способ проведения практики

Стационарная

Форма проведения практики

Дискретно

Рабочая программа по практике является частью основной образовательной программы высшего образования – программы ординатуры по специальности 31.08.63 Сердечно-сосудистая хирургия.

Рабочая программа составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.63 Сердечнососудистая хирургия, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26.08.2014 № 1106.

Рабочая программа составлена в соответствии с профессиональным стандартом, утвержденным приказом Минтруда России от 14.03.2018 N 143н "Об утверждении профессионального стандарта "Врач - сердечно-сосудистый хирург".

Рабочую программу разработал(и):

Фамилия И.О.	Должность	Ученая степень, ученое звание
Назаров В.М.	Профессор центра высшего и дополнительного	Доктор
	профессионального образования	медицинских наук

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одобрена на заседании экспертного совета ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России. Протокол № 15 от «14» июля 2020 г.

Содержание

№ п/п		Стр.
1.	Паспорт практики	4
2.	Содержание практики	14
3.	Учебно-методическое и библиотечное обеспечение практики	14
4.	Материально-техническое обеспечение практики	16
5.	Оценка качества освоения практики, контроль результатов обучения	20

Сокращения и условные обозначения

ООП - основная образовательная программа

3Е - зачетные единицы

КРОП - контактная работа обучающихся с преподавателем

СРО - самостоятельная работа обучающихся

3ЛТ - занятия лекционного типа

3СТ - занятия семинарского типа

ПЗ - практические занятия

ПА - промежуточная аттестация

ПС - профессиональный стандарт

1. Паспорт практики

1.1.Цель и задачи практики

Цель производственной (клинической) практики (стационарная, вариативная часть) - закрепление теоретических знаний, формирование практических умений, владений и навыков, включающих ведение медицинской документации, амбулаторное ведение хирургических больных, владение методами диагностики, формирования клинических диагнозов, определения правильных алгоритмов консервативного лечения хирургических больных, уменья проводить профилактику заболеваний. Подготовка специалиста сердечно-сосудистого хирурга к самостоятельной профессиональной диагностической, лечебной и профилактической работе, способного успешно решать профессиональные задачи.

Организация деятельности обучающихся осуществляется в форме практической подготовки и заключается в выполнения трудовых действий (владений), связанных с будущей профессиональной деятельностью. Обучение направлено на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций.

Задачи производственной (клинической) практики (стационарная, вариативная часть) — сформировать у обучающихся профессиональные компетенции, включающие в себя способность/готовность:

- 1. Оценивать на основании клинических, лабораторных и функциональных методов исследования степень утраты трудоспособности больных с сердечно-сосудистой патологией.
- 2. Проведение первичной трудовой экспертизы больных с сердечно-сосудистой патологией.
- 3. Изучение стандартов оказания медицинской амбулаторной помощи с сердечно-сосудистой патологией.
- 4. Проведение трудовой экспертизы в динамике у пациентов с сердечно-сосудистой патологией.
- 5. Проведение необходимых обследований пациентов с признаками стойкой утраты трудоспособности перед направлением в бюро медико-социальной экспертизы.
- 6. Оформление медицинской документации.
- 7. Обучение выбору оптимальных схем медикаментозного и хирургического лечения наиболее часто встречающихся заболеваний сердечно-сосудистой системы.
- 8. Обучение проведению полного объема лечебных, реабилитационных и профилактических мероприятий среди пациентов с сердечно-сосудистой патологией различных возрастных групп.

1.2. Место практики в структуре ООП

Блок	Практики
Часть блока	Вариативная часть
Год(ы) обучения	2
Семестр(ы)	4

1.3. Объем практики

Форма пр	Форма промежуточной аттестации Экзамен Зачет Зачет с оценкой			ЭE
Экзамен	Зачет	часы	3E	
		4	216	6

	Распределение по годам и семестрам								
	1 год								
	Семестр 1					С	еместр 2		
Форма промежуточной аттестации		Объем	3E	Форма пр атт	омежут естации		Объем	3E	
Экзамен	Зачет	Зачет с оценкой	практики, часы	3E	Экзамен	Зачет	Зачет с оценкой	практики, часы	3E
			0	0				0	0

Распределение по годам и семестрам									
	2 год								
Семестр 3						C	еместр 4		
Форма промежуточной аттестации		Объем	25	Форма пр атт	омежут естации		Объем	ЭE	
Экзамен	Зачет	Зачет с оценкой	практики, часы	3E	Экзамен	Зачет	Зачет с оценкой	практики, часы	3E
			0	0			4	216	6

1.4. Перечень планируемых результатов обучения по практике, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы, с учетом профессионального стандарта

– компетен	зультаты освоения ООП ции обучающихся	Трудовые функции (из ПС) ¹	Трудовые действия (из ПС) ²	Уровень освоения компетенции (выполняет самостоятельно / принимает участие)
Профессиональные компетенции (ПК)				
ПК-4	готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков	А/04.8 Проведение анализа медико- статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского	Вл. 1 Составление плана работы и отчета о своей работе Вл. 2 Ведение медицинской документации, в том числе в форме электронного документа Вл. 3 Контроль выполнения должностных обязанностей	выполняет самостоятельно выполняет самостоятельно выполняет самостоятельно
		персонала	находящимся в распоряжении медицинским персоналом Вл. 4 Проведение работы по обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности Вл. 5 Использование медицинских информационных систем	выполняет самостоятельно выполняет самостоятельно
			и информационно- телекоммуникационной сети "Интернет" Вл. 6 Использование в работе персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну Вл. 7 Соблюдение правил внутреннего трудового распорядка, требований	выполняет самостоятельно выполняет самостоятельно
ПК-5	готовность к	A/01.8	пожарной безопасности, охраны труда Вл. 8	выполняет
	определению у			самостоятельно

 $^{^{1}}$ Выбираются из проф. стандарта по специальности

 $^{^{2}}$ Выбираются из проф. стандарта по специальности

пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической	Проведение обследования пациентов в целях выявления заболеваний и (или) патологических состояний сердечнососудистой системы, требующих хирургического	Сбор анамнеза и жалоб у пациентов (их законных представителей) с заболеваниями и (или) патологическими состояниями сердечнососудистой системы Вл. 9 Осмотр пациентов с заболеваниями и (или) патологическими состояниями сердечнососудистой системы	выполняет самостоятельно
статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем	лечения	вл. 10 Направление пациентов с заболеваниями и (или) патологическими состояниями сердечнососудистой системы на инструментальное обследование и лабораторное исследование в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи Вл. 11 Направление пациентов с заболеваниями и (или) патологическими состояниями сердечнососудистой системы на консультацию к врачамспециалистам в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи Вл. 12 Обоснование и постановка диагноза в соответствии с Международной	выполняет самостоятельно выполняет самостоятельно
		статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ)	

		T	D 12	
			Вл. 13	
			Интерпретация	
			результатов осмотров	выполняет
			врачами-специалистами,	самостоятельно
			лабораторных	
			исследований и	
			инструментальных	
			обследований пациентов	
			с заболеваниями и (или)	
			патологическими	
			состояниями сердечно-	
			сосудистой системы	
ПК-6	Готовность к ведению	A/02.8	Вл. 14	выполняет
	и лечению пациентов с	Назначение и	Разработка плана	самостоятельно
	сердечно-сосудистой	проведение	лечения пациентов с	
	патологией,	лечения	заболеваниями и (или)	
	нуждающихся в	пациентам с	патологическими	
	оказании	заболеваниями и	состояниями сердечно-	
	хирургической	(или)	сосудистой системы в	
	медицинской помощи	патологическими	соответствии с	
		состояниями	действующими	
		сердечно-	порядками оказания	
		сосудистой	медицинской помощи,	
		системы,	клиническими	
		требующими	рекомендациями	
		хирургического	(протоколами лечения)	
		лечения,	по вопросам оказания	
		контроль его	медицинской помощи, с	
		эффективности и	учетом стандартов	
		безопасности	медицинской помощи	
		000011100111	Вл. 15	выполняет
			Направление пациентов	самостоятельно
			с сердечно-сосудистыми	Camericalismo
			заболеваниями и (или)	
			патологическими	
			состояниями для	
			оказания медицинской	
			помощи в стационарных	
			условиях или в условиях	
			дневного стационара при	
			наличии медицинских	
			показаний	
			Вл. 16	
			Оценка результатов	
			медицинских	
			вмешательств у	DI IHOHUGOT
			пациентов с сердечно-	выполняет
			сосудистыми	самостоятельно
			заболеваниями и (или)	
			патологическими	
			состояниями	
			Вл. 17	
			Назначение	
			лекарственных	
			препаратов,	
			медицинских изделий и	выполняет
			лечебного питания	самостоятельно
			пациентам с	
			заболеваниями и (или)	
			патологическими	
			состояниями сердечно-	
			сосудистой в	
			соответствии с	

U	
действующими	
порядками оказания	
медицинской помощи,	
клиническими	
рекомендациями	
(протоколами лечения)	
по вопросам оказания	
медицинской помощи, с	
учетом стандартов	
медицинской помощи.	
Вл. 18	
Оценка эффективности и	
безопасности	
применения	
лекарственных	выполняет
препаратов,	самостоятельно
медицинских изделий и	Самостоятсявно
лечебного питания у	
пациентов с	
заболеваниями и (или)	
патологическими	
состояниями сердечно-	
сосудистой системы	
Вл. 19	
Назначение	
немедикаментозной	
терапии пациентам с	
заболеваниями и (или)	выполняет
патологическими	самостоятельно
состояниями сердечно-	
сосудистой системы в	
соответствии с	
действующими	
порядками оказания	
медицинской помощи,	
клиническими	
рекомендациями	
(протоколами лечения)	
по вопросам оказания	
медицинской помощи, с	
учетом стандартов	
медицинской помощи	
Вл. 20	
Оценка эффективности и	
безопасности	
немедикаментозной	
терапии пациентов с	выполняет
заболеваниями и (или)	самостоятельно
патологическими	
состояниями сердечно-	
сосудистой системы	
Вл. 21	
Назначение лечебной	
физкультуры пациентам	
с заболеваниями и (или)	
патологическими	выполняет
состояниями сердечно-	самостоятельно
сосудистой системы в	
соответствии с	
действующими	
порядками оказания	
MOTHUM MONOTH HOMOTH	
медицинской помощи,	
медицинской помощи, клиническими	

рекомендациями	
(протоколами лечения)	
по вопросам оказания	
медицинской помощи, с	
учетом стандартов	
медицинской помощи	
Вл. 22	
Профилактика или	
_ = =	
лечение осложнений,	
побочных действий,	
нежелательных реакций,	
в том числе серьезных и	принимает
непредвиденных,	участие
возникших в результате	•
диагностических или	
лечебных манипуляций,	
применения	
лекарственных	
препаратов и (или)	
медицинских изделий,	
немедикаментозного	
лечения или	
хирургических	
вмешательств	
Вл. 23	
Определение	
медицинских показаний	
к оказанию медицинской	
помощи в условиях	
стационара или в	
условиях дневного	
стационара	
Вл. 24	
Проведение	
предоперационной	
подготовки с	
сопровождением	
пациента в	
операционную из	
профильного отделения	
Вл. 25	
Ассистирование при:	рыпоннает
	выполняет
- подготовке	самостоятельно
операционного поля,	
накрывании стерильным	
бельем;	
- осуществлении доступа	
к сердцу и (или) сосудам;	
- канюляции	
магистральных сосудов,	выполняет
проведении	самостоятельно
кардиоплегии;	
- проведении основного	
этапа операции на сердце	
и (или) сосудах;	
- проведении гемостаза	
на заключительных	
этапах операции на	
сердце и (или) сосудах	
Вл. 26	
Наложение подкожного	
и кожного шва,	
 асептической повязки	

	D 07	
	Вл. 27	
	Контроль состояния	
	послеоперационной	
	раны,	
	функционирования	
	дренажей, артериальных	
	и венозных катетеров	выполняет
	после операций на	самостоятельно
	=	Camocionicibilo
	сердце и сосудах в	
	послеоперационный	
	период	выполняет
	Вл. 28	самостоятельно
	Оказание медицинской	
	помощи пациентам с	
	сердечно-сосудистыми	
	заболеваниями и (или)	
	патологическими	
	от о	
	экстренной и	
	неотложной формах	
	Вл. 29	
	Проведение экспертизы	
	временной	выполняет
	нетрудоспособности	самостоятельно
	пациентов с сердечно-	
	сосудистыми	
	заболеваниями и (или)	
	патологическими	
	состояниями, работа в	
	составе врачебной	
	комиссией медицинской	
	организации,	выполняет
	осуществляющей	самостоятельно
	экспертизу временной	
	нетрудоспособности	
	Вл. 30	
	Определение	
	необходимости ухода	
	законного представителя	
	за ребенком с сердечно-	
	сосудистым	
	заболеванием и (или)	
	патологическим	
	состоянием и выдача	
	листка временной	
	нетрудоспособности по	
	уходу законному	
	представителю ребенка с	выполняет
	указанным заболеванием	самостоятельно
	Вл. 31	
	Подготовка	
	необходимой	
	медицинской	
	документации для	
	пациентов с сердечно-	
	сосудистыми	
	заболеваниями и (или)	
	патологическими	
	состояниями для	
	осуществления медико-	
	сопнаш пой экспектите в	
	социальной экспертизы в	
	социальной экспертизы в федеральных государственных	

ТИК-8 готовность к применению природных дечебных факторов, декаретвенной, немедикаментозной терании и друтих методов у пашнентов, нуждающихся в медининской реаблитации и санаторно-курортном дечении патологических состояниях и (или) натологических состояниях состояниях и (или) натологических (или) нато
патологическими состояниями сердечно- сосудистой системы к врачам - специалистам для назначения и проведения мероприятий по медицинской реабилитации, санаторно-курортного лечения в соответствии с действующими

медицинской помощи, с	
учетом стандартов	
медицинской помощи	
Вл. 35	выполняет
Оценка эффективности и	самостоятельно
безопасности	
мероприятий по	
медицинской	
реабилитации при	
заболеваниях и (или)	
патологических	
состояниях сердечно-	
сосудистой системы в	
соответствии с	
действующими	
порядками оказания	
медицинской помощи,	
клиническими	
рекомендациями	
(протоколами лечения)	
по вопросам оказания	
медицинской помощи, с	
учетом стандартов	
медицинской помощи	

2. План прохождения практики

№	Наименование отделений	Формируемые ПК, ТФ и результаты их освоения	3E	Часы
1	2	3	4	5
1.	Отделение по выбору (из перечня):		6	216
1.1.	Кардиохирургическое отделение сосудистой патологии и гибридных технологий	ПК-4 A/05.8 Вл.:1-7 ПК-5 A/01.8 Вл.:8-13 ПК-6 A/02.8 Вл.: 14-32 ПК-8 A/06.8 Вл.:32-35		
1.2.	Кардиохирургическое отделение аорты и коронарных артерий	ПК-4 A/05.8 Вл.:1-7 ПК-5 A/01.8 Вл.:8-13 ПК-6 A/02.8 Вл.: 14-32 ПК-8 A/06.8 Вл.:32-35		
1.3.	Кардиохирургическое отделение приобретенных пороков сердца	ПК-4 A/05.8 Вл.:1-7 ПК-5 A/01.8 Вл.:8-13 ПК-6 A/02.8 Вл.: 14-32 ПК-8 A/06.8 Вл.:32-35		
1.4.	Кардиохирургическое отделение врожденных пороков сердца	ПК-4 A/05.8 Вл.:1-7 ПК-5 A/01.8 Вл.:8-13 ПК-6 A/02.8 Вл.: 14-32 ПК-8 A/06.8 Вл.:32-35		
1.5	Отделение хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции	ПК-4 A/05.8 Вл.:1-7 ПК-5 A/01.8 Вл.:8-13 ПК-6 A/02.8 Вл.: 14-32 ПК-8 A/06.8 Вл.:32-35		
	Общая трудоемкость практики		6	216
	Форма промежуточной аттестации	Дифференцированный зачет		

3. Учебно-методическое и библиотечное обеспечение практики

- 3.1. Методические указания по освоению практики размещены в ЭИОС ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России.
- 3.2. Список основной и дополнительной литературы.

Основная литература

- 1. Кардиохирургия / Ю. П. Островский, А. В. Валентюкевич, А. С. Жигалкович [и др.]; под ред. Ю. П. Островского. Москва: Медицинская литература, 2014. 497 с.
- 2. Карпантье, А. Реконструктивная хирургия клапанов сердца по Карпантье: от анализа клапана к его реконструкции: перевод с английского / А. Карпантье, Д. Г. Адамс, Ф. Филсури. Москва: Логосфера, 2019. 403 с.
- 3. Недоступ, А. В. Как лечить аритмии. Нарушения ритма и проводимости в клинической практике / А. В. Недоступ, О. В. Благова. Москва: МЕДпресс-информ, 2014. 367 с.
- 4. Операции на сосудах: учебное пособие / Р. Е. Калинин, И. А. Сучков, С. Р. Жеребятьева, А. С. Пшенников. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. 120 с.
- 5. Сосудистая хирургия: национальное руководство: краткое издание / [В. В. Андрияшкин и др.]; под ред. В. С. Савельева, А. И. Кириенко. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015 (2014). 457 с.

- 6. Сторожаков Г. И. Болезни клапанов сердца / Г. И. Сторожаков, Г. Е. Гендлин, О. А. Миллер. Москва: Практика, 2015. 200 с.
- 7. Хирургия аорты и ее ветвей: атлас и руководство / В. А. Янушко [и др.]. Москва: Медицинская литература, 2013. 224 с.
- 8. Чернявский, Александр Михайлович. Хирургическое лечение терминальной стадии сердечной недостаточности / А. М. Чернявский, Ю. П. Островский, А. М. Караськов, 2014. 431 с.
- 9. Шеррис Д. А. Базовые хирургические навыки: руководство / Д. А. Шеррис, Ю. Б. Керн. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. 220 с.

Дополнительная литература

- 1. Белов Ю.В. Хирургия аорты / Ю. В. Белов, Р. Н. Комаров. Москва: МИА, 2018. 300 с.
- 2. Бокерия, Л. А. Хирургическая анатомия сердца: [в 3-х т.]. Т. 1: Нормальное сердце и физиология кровообращения. Москва: НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМ, 2006 (2009). 405 с.
- 3. Бокерия, Л. А. Хирургическая анатомия сердца: [в 3-х т.]. Т. 2: Врожденные пороки и патофизиология кровообращения. Москва: НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН, 2006 (2009). 400 с.
- 4. Бокерия, Л. А. Хирургическая анатомия сердца: [в 3-х т.]. Т. 3: Врожденные пороки сердца пороки конотрункуса и патофизиология кровообращения. Москва: НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН, 2006 (2009). 311 с.
- 5. Детская кардиохирургия: руководство для врачей / под ред. Л. А. Бокерия, К. В. Шаталова. Москва: НЦССХ им. А.Н. Бакулева МЗ РФ, 2016. 864 с.
- 6. Доути, Д. Б. Кардиохирургия. Техника выполнения операций: пер. с англ. 2-го изд. / Д. Б. Доути, Д. Р. Доути. Москва: МЕДпресс-информ, 2014. 625 с.
- 7. Основы ангиологии / Р. Е. Калинин, А. С. Пшенников, И. А. Сучков [и др.]; под ред. Р. Е. Калинина. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. 105 с.
- 8. Скопин, И.И. Практические рекомендации по имплантации механических клапанов: руководство по обучению процедуре имплантации / И.И. Скопин, Т.В. Асатрян, М.А. Сазоненков. Москва: НЦССХ им. А.Н. Бакулева, 2016. 23 с.
- 9. Сосудистая хирургия по Хаймовичу: [в 2-х т.] / под ред. Э. Ашера, пер. с англ. под ред. А. В. Покровского. Москва: Бином. Лаборатория знаний, 2010. 644 с.
- 10. Хирургическая анатомия сердца по Уилкоксу: перевод с английского / Р. Г. Андерсон, Д. Е. Спайсер, Э. М. Хлавачек [и др.]. Москва: Логосфера, 2015. 447 с.
- 11. Хирургическое лечение хронической тромбоэмболической легочной гипертензии / А. М. Чернявский, А. Г. Едемский, Н. В. Новикова и др. Новосибирск: Издательство СО РАН, 2019. 317 с.
- 12. Шевченко, Ю.Л. Хирургическое лечение инфекционного эндокардита и основы гнойносептической кардиохирургии / Ю. Л. Шевченко. Москва: Династия, 2015. 447 с.

Электронные образовательные ресурсы

- 1. Электронно-библиотечная система «Консультант врача» www.rosmedlib.ru
- 2. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» http://biblioclub.ru/
- 3. Федеральная электронная медицинская библиотека http://www.femb.ru/
- 4. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU https://www.elibrary.ru/
- 5. Ассоциация сердечно-сосудистых хирургов России https://racvs.ru/clinic/old/
- 6. Российское общество ангиологов и сосудистых хирургов http://www.angiologia.ru/

4. Материально-техническое обеспечение практики

№ п\п	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1	Операционная 42 (42,74 м2) 630055 г. Новосибирск, ул. Речкуновская, 15, главный корпус	Операционный стол — 1 шт., Дефибриллятор-монитор с функцией синхронизации Zoll M-Series — 1 шт., Электрокоагулятор Force — 1 шт., Сателлит — 2 шт., Осветитель налобный — 1 шт., Столик медицинский — 5 шт., Стул медицинский — 5 шт., Стеллаж для хранения расходного материала — 1 шт., Шкаф медицинский для хранения расходного материала, инструментов — 1 шт., Наборы инструментов, Облучательрециркулятор — 2 шт., Монитор пациента реанимационный и анестезиологический с датчиками давления, температуры, пульсоксиметром, датчиками частоты сердечных сокращений и дыхания, экгдачтиками — 2, дозатор лекарственных препаратов — 4, Аппарат дыхательнонаркозный — 1, Аппарат искусственного кровообращения — 1, пульсокиметр портативный— 2, Отсос Draeger операционный — 1, Аппарат искусственного кровообращения Stockert S3 — 1, Аппарат наркозный "Фабиус", Гемодинамический монитор PICCOplus — 1, Гемодинамический монитор-приставка	
2	Палата № А203 (ОРиТ детское) (48,41м²) 630055 г. Новосибирск, ул. Речкуновская, 15, пристройка	Volef (портативный) — 1. аппарат для согревания больных — 2 шт.; держатель клинка стандартный — 2 шт; дефибриллятор — 1 шт.; клинок Макинтош — 4 шт.; щипцы Магила — 2 шт.; инфузионный шприцевой дозатор — 16 шт.; место реанимационное (кровать, кувез, инкубатор) — 4 шт.; стойка инфузионная — 8 шт.; монитор пациента - 4шт.; электрокардиостимулятор — 2 шт.; отсос Draeger -8 шт.; увлажнители для подачи кислорода — 4 шт.; прикроватная бестеневая лампа — 4 шт.; лампа фототерапии — 1 шт.; система д/дезинфекции рук Steripower White Edition — 1 шт.; облучатель бактерицидный — 2 шт.; машина "Сани ГРИН" д/утилизации одноразовых изделий из целлюлозы и бумаг -1 шт.; палатка кислородная — 2 шт.; мешок амбу — 4 шт.;	

		V 4	
		система эйрса – 4 шт.; позиционеры – 4 шт.;	
		противопролежная система – 1 шт.; ПЭВМ	
		с монитором – 1 шт.; колонка (оповещения)	
		– 1 шт.; часы настенные – 1 шт.; стол –	
		1шт.; стул – 2 шт.; рабочий стол мед.	
		персонала – 2 шт.; шкафы для хранения ЛС	
		и МИ -5 шт.; индивидуальный стол	
		пациента – 4 шт.; прикроватные тумбочки –	
		4 шт.; раковина для обработки рук – 1 шт.;	
		локтевые дозаторы – 3 шт.; диспенсер для	
		одноразовых полотенец – 1шт.; гигрометр	
		психрометрический – 1 шт.; медицинский	
		холодильник – 1 шт., Измеритель	
		артериального давления ИАД-01-1-	
		«Адъютор» (тонометр +стетоскоп+сумка) –	
		1, Термометр бесконтактный	
		инфракрасный, модель F01 – 1, Весы CAS	
		AD-5 – 1, Ростомер РДМ-01 детский	
		медицинский – 1, набор/укладка для	
		экстренных профилактических и лечебных	
		мероприятий – 1, Электрокардиограф	
		Cardiovit AT-1 – 1, Аппарат ИВЛ	
		портативный – 1, Аппарат искусственной	
		вентиляции легких Babylog 8000 plus – 4,	
		Монитор пациента прикроватный IntelliVue	
		MP70 (автоматический сигнал тревоги,	
		регистрация АД, ЭКГ, ЧСС, ЧДД,	
		насыщение гемоглобина кислородом,	
		температуры тела (два датчика),	
		концентрации СО2 в выдыхаемой смеси, с	
		функцией автономной работы) – 4,	
		Электрокардиограф портативный ЭК12Т-	
		01-«Р-Д»/141 1 с функцией автономной	
		работы, электроэнцефалограф – 1,	
		Ингалятор Nox Box mobile - 1,	
		Инфузионный автоматический шприцевой	
		дозатор лекарственных веществ PERFUSOR	
		СОМРАСТ – 10, инфузомат ББраун Спейс –	
		4, Тележка мобильная	
		реанимационная.специальная.CARELLI	
		MEDICAZIONE – 2, Набор НИРН-01	
		"Мединт-М", реанимационный – 1.	
		Отсасыватель Draeger послеоперационный	
		– 1, Аппарат Barkey Plasmatherm	
		д/быстр.размораж.и подогрева плазмы,	
		крови, кровезаменителей и растворов – 2,	
		аквадистиллятор – 1, весы для	
		уравновешеивания центрифужных стаканов	
		– 1., Весы "САША" медицинские – 1,	
		камера теплоизоляционная	
		низкотемпературная для хранения плазмы –	
		1	
3	Палата Д319 (КХО	колонка (оповещения) – 1шт.; стул – 2 шт.;	
	ППС) - 20 м^2	раковина для обработки рук – 1шт.; шкаф –	
	630055 г.	1 шт.; тумбочка – 4 шт.; кровать	
	Новосибирск, ул.	многофункциональная – 4.	
L	110boononpok, y.i.	minor oppiniquonamina T.	

	Речкуновская, 15, главный корпус		
4	Кабинет Д325 (КХО ППС) - 11,54 м² 630055 г. Новосибирск, ул. Речкуновская, 15, главный корпус	ПЭВМ с монитором – 4 шт.; негатоскоп – 1; колонка (оповещения) – 1шт.; стол – 4 шт.; стул – 4 шт.; раковина для обработки рук – 1шт.; шкаф – 1 шт.; весы электронные МК-15.2-A21 – 1. кондиционер – 1шт полка настенная – 3 шт., сейф – 1 шт.	Місгосоft: (Word, Excel, Power Point), номер лицензии 81123942. Номер договора: №16121 на предоставление прав использования программ для ЭВМ от «21» ноября 2017 года. Каѕрегѕку Е. Security, лицензия 17ЕО-211123-123321-440-1336. Statistica: Номер договора: №18486 на предоставление прав использования программ для ЭВМ от «7» сентября 2018 года. Medialog. Номер договора: №008325. Moodle: распространяется бесплатно под лицензией GNU
5	Палата Г448 (КХО ВПС) – 19,7 м2: 630055 г. Новосибирск, ул. Речкуновская, 15, главный корпус	колонка (оповещения) — 1шт.; стул — 2 шт.; раковина для обработки рук — 1шт.; шкаф — 1 шт.; тумбочка — 2 шт.; кровать — 4.	
6	Палата Д219 (КХО АоКА) – 19,9 м2. 630055 г. Новосибирск, ул. Речкуновская, 15, главный корпус	колонка (оповещения) — 1шт.; стул — 2 шт.; раковина для обработки рук — 1шт.; шкаф — 1 шт.; тумбочка — 3 шт.; кровать многофункциональная — 3.	
7	Аудитория № А609 - помещение для проведения учебных занятий и тестирования (62,6 м2) 630055 г. Новосибирск, ул. Речкуновская, 15, пристройка	Персональный компьютер — 13 шт., телевизор — 2 шт., акустическая система — 1 шт., телекоммуникационная система — 1 шт., экран для проектора с электроприводом потолочный — 1 шт., проектор — 1 шт., приставка цифровая для интернеттелевидения — 1 шт., РТZ-камера — 2 шт., микрофонный массив — 1 шт., доска-флипчарт напольная — 1 шт., телефон — 1 шт., часы настенные — 1 шт., вешалка — 1 шт., жалюзи — 4 шт., колонки (оповещение) — 2 шт., кондиционер — 1 шт. Учебная мебель: стул мягкий — 41 шт., парты — 22 шт., офисное кресло — 2 шт., стол — 2 шт.	Місгосоft: (Word, Excel, Power Point), номер лицензии 81123942. Номер договора: №16121 на предоставление прав использования программ для ЭВМ от «21» ноября 2017 года. Каѕрегѕку Е. Security, лицензия 17ЕО-211123-123321-440-1336. Statistica: Номер договора: №18486 на предоставление прав использования программ для ЭВМ от «7» сентября 2018 года. Меdialog. Номер договора: №008325 на модернизацию Медиалог ООО "ПМТ". Moodle: Данное программное

	ı	T	
			обеспечение
			распространяется
			бесплатно под лицензией
			GNU.
8	Читальный зал	ноутбук – 11 шт., телевизор – 1 шт.,	Microcoft: (Word, Excel,
	библиотеки А603	колонки акустические – 4 шт., шкаф	Power Point), номер
	(помещение для	картотечный – 3 шт., часы настенные – 1	лицензии 81123942.
	самостоятельной	шт., стол читательский – 17 шт., стул	Номер договора: №16121
	работы) (50,2 м2)	деревянный – 15 шт., стул мягкий – 2 шт.,	на предоставление прав
	630055 г.	колонка (оповещение) – 1 шт., кондиционер	использования программ
	Новосибирск, ул.	− 1 шт., принтер − 1 шт.	для ЭВМ от «21» ноября
	Речкуновская, 15,	*	2017 года. Антивирусная
	пристройка		программа Kaspersky
			Endpoint Security для
			бизнеса. Серийный номер
			1150-201109-135940-523-
			667. Statistica: Номер
			договора: №18486 на
			предоставление прав
			использования программ
			для ЭВМ от «7» сентября
			2018 года. Medialog.
			Номер договора:
			110мер договора. №008325 на
			модернизацию Медиалог ООО "ПМТ". Moodle:
			Данное программное
			обеспечение
			распространяется
			бесплатно под лицензией
			GNU.
9	Палата Д419 (КХО	колонка (оповещения) – 1шт.; стул – 2 шт.;	
	сосудистой	раковина для обработки рук – 1шт.; шкаф –	
	патологии) - 20 м^2	1 шт.; тумбочка – 4 шт.; кровать	
	630055 г.	многофункциональная – 4.	
	Новосибирск, ул.		
	Речкуновская, 15,		
	главный корпус		
10	Палата Г326 (КХО	колонка (оповещения) – 1шт.; стул – 2 шт.;	
	сложных	раковина для обработки рук – 1шт.; шкаф –	
	нарушений ритма)	1 шт.; тумбочка – 2 шт.; кровать – 4.	
	$-28,5 \text{ m}^2$		
	630055 г.		
	Новосибирск, ул.		
	Речкуновская, 15,		
	главный корпус		
			l

5. Оценка качества освоения практики, контроль результатов обучения

5.1. Виды и формы проведения контроля, методики оценки

Виды контроля	Формы проведения	Вид контрольно- диагностической (оценочной) процедуры	Система оценивания	Критерии оценивания
Текущий контроль	Выполнение практических навыков	Оценка выполнения практических навыков	Дихотомическая шкала	Выполняет самостоятельно: обучающийся самостоятельно, последовательно, логически обоснованно выполняет практические навыки, отвечает на дополнительные вопросы Принимает участие: обучающийся принимает участие в выполнении практического навыка и отвечает на дополнительные вопросы
Промежут очная аттестаци я	Дифференцир ованный зачет в 4 семестре	1 этап – оценка выполнения практических навыков обучающихся	Пяти бальная система	Критерии оценки выполнения практических навыков: «Отлично» -0 – 1 ошибка, «Хорошо» - 1 – 2 ошибки, «Удовлетворительно» - 2 – 3 ошибки, «Неудовлетворительно» - 3 ошибки и более
		2 этап – оценка заполнения дневника и отчета по практике о выполненных практических навыках		Критерии оценки заполнения дневника и отчета по практике о выполненных практических навыках: «Отлично» - выполнены все практические навыки, «Хорошо» - не выполнены 1-2 практических навыка, «Удовлетворительно» - не выполнены более 3 практических навыков, «Неудовлетворительно» - не выполнены более 5 практических навыков

5.2. Результаты обучения по практике, характеризующие этапы формирования компетенции

Ссылки на компетенции и уровни усвоения	Проверка уровня сформированности компетенций
ссылки на компетенции и уровни усвоения	
ПК-4 А/05.8 Вл.:1-7	Оценка выполнения практических навыков
ПК-5 А/01.8 Вл.:8-13	обучающихся
ПК-6 А/02.8 Вл.: 14-32	
ПК-8 А/06.8 Вл.:32-35	

5.3. Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости по практике (примеры).

Практические навыки

- 1. Составление плана работы и отчета о своей работе
- 2. Ведение медицинской документации, в том числе в форме электронного документа
- 3. Контроль выполнения должностных обязанностей находящимся в распоряжении медицинским персоналом
- 4. Проведение работы по обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности
- 5. Использование медицинских информационных систем и информационнотелекоммуникационной сети "Интернет"
- 6. Использование в работе персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну
- 7. Соблюдение правил внутреннего трудового распорядка, требований пожарной безопасности, охраны труда
- 5.4. Оценочные материалы для проведения промежуточного контроля успеваемости по практике (примеры).

Практические навыки

- 1. Оценка эффективности профилактической работы с пациентами
- 2. Оценка состояния пациентов, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме
- 3. Распознавание состояний, представляющих угрозу жизни пациентов, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме
- 4. Оказание медицинской помощи в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания)