

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: Ханты-Мансийского автономного округа-Югры

ФИО: Косенок Сергей Михайлович "Сургутский государственный университет"

Должность: ректор

Дата подписания: 16.06.2026 09:20:41

Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УМР

11 июня 2026 г., протокол УМС №5

**МОДУЛЬ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ
ДИСЦИПЛИН
Сердечно-сосудистая хирургия и функциональная
диагностика
рабочая программа дисциплины (модуля)**

Закреплена за кафедрой **Внутренних болезней**
Учебный план s310501-ЛечДело-26-6.plx
31.05.01 Лечебное дело
Специализация: Лечебное дело

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **2 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 72
в том числе:
аудиторные занятия 48
самостоятельная работа 24

Виды контроля в семестрах:
контрольная работа 12
зачет 12

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	12 (6.2)		Итого	
	Неделя	17 4/6		
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	16	16	16	16
Практические	32	32	32	32
Итого ауд.	48	48	48	48
Контактная работа	48	48	48	48
Сам. работа	24	24	24	24
Итого	72	72	72	72

Программу составил(и):

д.м.н., Профессор, Мальков О.А.

Рабочая программа дисциплины

Сердечно-сосудистая хирургия и функциональная диагностика

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 31.05.01

Лечебное дело (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 988)

составлена на основании учебного плана:

31.05.01 Лечебное дело

Специализация: Лечебное дело

утвержденного учебно-методическим советом вуза от 11.06.2026 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Кардиологии

Зав. кафедрой к.м.н., доцент Урванцева И.А.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Выявить объективные возможности повышения эффективности диагностики сердечно-сосудистых и других соматических заболеваний у взрослых путем применения методов функциональной диагностики, а также установить степени отклонения функций пораженных органов и систем от возрастных нормативов.
-----	---

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.О.04
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Акушерство и гинекология
2.1.2	Анестезиология, реанимация, интенсивная терапия
2.1.3	Госпитальная хирургия, детская хирургия
2.1.4	Судебная медицина
2.1.5	Инфекционные болезни
2.1.6	Онкогинекология
2.1.7	Патофизиологические основы неотложных состояний в клинике внутренних болезней
2.1.8	Перинатология
2.1.9	Производственная практика
2.1.10	Производственная практика, клиническая (помощник врача амбулаторно-поликлинического учреждения)
2.1.11	Производственная практика, научно-исследовательская работа
2.1.12	Психиатрия, медицинская психология
2.1.13	Дерматовенерология
2.1.14	Травматология, ортопедия
2.1.15	Фтизиатрия
2.1.16	Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия
2.1.17	Педиатрия
2.1.18	Производственная практика, клиническая (помощник врача стационара)
2.1.19	Клиническая патологическая анатомия
2.1.20	Клиническая патофизиология
2.1.21	Оториноларингология
2.1.22	Офтальмология
2.1.23	Стоматология
2.1.24	Топографическая анатомия и оперативная хирургия
2.1.25	Адаптивная и возрастная физиология
2.1.26	Иммунология
2.1.27	Компенсаторно-приспособительные процессы при патологии (адаптивная программа)
2.1.28	Общая хирургия, лучевая диагностика
2.1.29	Патологическая анатомия
2.1.30	Патологические синдромы в клинической медицине
2.1.31	Патофизиология
2.1.32	Патофизиология экстремальных состояний
2.1.33	Гигиена
2.1.34	Имидж в профессии
2.1.35	Клиническая анатомия
2.1.36	Нормальная физиология
2.1.37	Анатомия
2.1.38	Биохимия микронутриентов
2.1.39	Гистология, эмбриология, цитология
2.1.40	Молекулярная биология
2.1.41	Физиологические основы адаптации человека на Севере
2.1.42	Генетика человека
2.1.43	Философия
2.1.44	Акушерство

2.1.45	Анестезиология, реанимация, интенсивная терапия
2.1.46	Модуль общеобразовательных дисциплин
2.1.47	Онкология, лучевая терапия
2.1.48	Гинекология
2.1.49	Производственная практика акушерско-гинекологического профиля
2.1.50	Психиатрия, медицинская психология
2.1.51	Инфекционные болезни
2.1.52	Фтизиатрия
2.1.53	Дерматовенерология
2.1.54	Офтальмология
2.1.55	Эндокринология
2.1.56	Производственная практика общеврачебного профиля
2.1.57	Детская гинекология
2.1.58	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности на должностях среднего медицинского персонала
2.1.59	Перинатология
2.1.60	Фармакология
2.1.61	Иммунология и аллергология
2.1.62	Лучевая диагностика
2.1.63	Педиатрия
2.1.64	Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия
2.1.65	Оториноларингология
2.1.66	Профессиональные болезни
2.1.67	Пропедевтика внутренних болезней
2.1.68	Факультетская терапия
2.1.69	Производственная практика терапевтического профиля
2.1.70	Общая хирургия
2.1.71	Факультетская хирургия
2.1.72	Урология
2.1.73	Производственная практика хирургического профиля
2.1.74	Стоматология
2.1.75	Сестринское дело. Теоретические основы изучения ухода за больным
2.1.76	Генетика человека
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Государственная итоговая аттестация
2.2.2	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-8.2: Ведет медицинскую документацию, в том числе в электронном виде

ПК-5.1: Демонстрирует знание механизмов действия, способов применения фармакотерапии, лечебного питания, медицинских изделий и методов немедикаментозного лечения, паллиативной и персонализированной медицинской помощи

ПК-5.2: Проводит лечение различным категориям пациентов с заболеваниями в амбулаторных условиях, в условиях стационаров и центров высокотехнологичной медицинской помощи (ВМП) с применением лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания с учетом клинической картины, в соответствии с действующими порядками, стандартами оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения)

ПК-5.4: Демонстрирует знание побочных действий лекарственных препаратов, методов их введения, знания продолжительности их применения и оценивает эффективность и безопасность проводимой фармакотерапии, лечебного питания и применения немедикаментозного лечения, лечебного питания паллиативной медицинской помощи
ПК-3.1: Обследует больного (собирает и анализирует жалобы пациента, данные его анамнеза, физикальные данные по результатам осмотра, определяет необходимый план обследования, оценивает параметры лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных методов исследований в целях диагностики заболеваний, оценивает прогноз (кратко-, средне-, долгосрочного) его течения и исходов
ПК-3.2: Формулирует предварительный и клинический диагноз в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем X – XI пересмотров и актуальными клиническими классификациями
ПК-3.3: Проводит раннюю и дифференциальную диагностику заболеваний
ПК-3.4: Осуществляет маршрутизацию и ведение пациентов на основании действующего законодательства (стандарты, порядки оказания медицинской помощи, Клинические рекомендации)
ПК-1.1: Демонстрирует знания об этиологии, патогенезе, критериях диагностики (клинических – субъективных, физикальных, лабораторных, инструментальных) определяет у пациента основные патологические состояния, симптомы, синдромы заболеваний и диагностирует нозологические формы в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X – XI пересмотров
ПК-1.2: Проводит дифференциальную диагностику, оценивает прогноз (кратко-, средне- и долгосрочный) течения заболевания, выявляет осложнения остро возникшие и осложнения хронических заболеваний

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1 Знать:	
3.1.1	методы исследования сердечно-сосудистой системы у взрослых: электрокардиография, холтеровское мониторирование ЭКГ, нагрузочные пробы, велоэргометрия, эхокардиография, суточное мониторирование артериального давления, ЭКГ высокого разрешения, поверхностное ЭКГ картирование;
3.1.2	технику регистрации, особенности проведения ЭКГ у взрослых; основные параметры нормальной ЭКГ: зубцы P, Q, R, S, T, интервалы P, PQ, QRS, QT, RR, PP, признаки синусового ритма, электрическую ось сердца, способы ее определения;
3.1.3	строение проводящей системы сердца;
3.1.4	причины и классификацию нарушений ритма;
3.1.5	ЭКГ картину при различных нарушениях ритма и проводимости сердца;
3.1.6	оценку вегетативной регуляции ритма с помощью методов кардиоритмографии, КИГ, вариабельности сердечного ритма; лекарственные пробы в ЭКГ;
3.1.7	признаки на ЭКГ гипертрофии миокарда предсердий и желудочков;
3.1.8	показания к проведению суточного мониторирования ЭКГ, АД;
3.1.9	стандартные доступы и позиции;
3.1.10	методы исследования центральной и вегетативной нервной системы: электроэнцефалография, реоэнцефалография, эхоэнцефалография, кардиоинтервалография;
3.1.11	методы исследования органов дыхания>
3.2 Уметь:	
3.2.1	определять основные показания и противопоказания к проведению;
3.2.2	снять самостоятельно ЭКГ;
3.2.3	составлять протокол ЭКГ;
3.2.4	определять положение электрической оси сердца;
3.2.5	оценивать и составлять заключение ЭКГ при аритмиях;

3.2.6	применять критерии и составлять заключение ЭКГ при гипертрофиях миокарда в различные возрастные периоды;
3.2.7	определять признаки электролитных нарушений на ЭКГ;
3.2.8	проводить функциональные (нагрузочные и лекарственные) пробы;
3.2.9	оценивать данные холтеровского мониторирования ЭКГ;
3.2.10	оценивать данные суточного мониторирования АД, ЭЭГ, РЭГ, ЭХОКГ;
3.2.11	разбираться в показателях спирографии

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Примечание
	Раздел 1. Специальные методы обследования и искусственное кровообращение					
1.1	Специальные методы обследования и искусственное кровообращение /Лек/	12	2	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.4 ПК-8.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.2	
1.2	Специальные методы обследования и искусственное кровообращение /Пр/	12	4	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.4 ПК-8.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	
1.3	Специальные методы обследования и искусственное кровообращение /Ср/	12	3	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.4 ПК-8.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	
	Раздел 2. ВПС с повышенным легочным кровотоком. ВПС с обедненным легочным кровотоком					
2.1	ВПС с повышенным легочным кровотоком. ВПС с обедненным легочным кровотоком /Лек/	12	2	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.4 ПК-8.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	
2.2	ВПС с повышенным легочным кровотоком. ВПС с обедненным легочным кровотоком /Пр/	12	4	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.4 ПК-8.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	
2.3	ВПС с повышенным легочным кровотоком. ВПС с обедненным легочным кровотоком /Ср/	12	3	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.4 ПК-8.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	
	Раздел 3. Пороки аортального и митрального клапана. Хирургическое лечение нарушений сердечного ритма					

3.1	Пороки аортального и митрального клапана. Хирургическое лечение нарушений сердечного ритма /Лек/	12	2	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.4 ПК-8.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	
3.2	Пороки аортального и митрального клапана. Хирургическое лечение нарушений сердечного ритма /Пр/	12	4	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.4 ПК-8.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э3	
3.3	Пороки аортального и митрального клапана. Хирургическое лечение нарушений сердечного ритма /Ср/	12	3	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.4 ПК-8.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	
Раздел 4. Основы трансплантологии						
4.1	Основы трансплантологии /Лек/	12	2	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.4 ПК-8.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	
4.2	Основы трансплантологии /Пр/	12	4	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.4 ПК-8.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	
4.3	Основы трансплантологии /Ср/	12	4	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.4 ПК-8.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	
Раздел 5. Заболевания аорты и периферических артерий						
5.1	Заболевания аорты и периферических артерий /Лек/ /Лек/	12	2	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.4 ПК-8.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	
5.2	Заболевания аорты и периферических артерий/Пр/	12	4	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.4 ПК-8.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	
5.3	Заболевания аорты и периферических артерий /Ср/	12	4	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.4 ПК-8.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	

	Раздел 6. Клиническая флебология. ТЭЛА. Оперативные вмешательства при сужении системных вен.					
6.1	Функциональная диагностика и телемедицина в сердечно-сосудистой хирургии /Лек/	12	2	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.4 ПК-8.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	
6.2	Функциональная диагностика и телемедицина в сердечно-сосудистой хирургии /Пр/	12	4	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.4 ПК-8.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	
6.3	Функциональная диагностика и телемедицина в сердечно-сосудистой хирургии /Ср/	12	4	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.4 ПК-8.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	
	Раздел 7. Лучевые методы диагностики в сердечно-сосудистой хирургии					
7.1	Ультразвуковые и томографические методы исследования в сердечно-сосудистой хирургии /Лек/	12	2	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.4 ПК-8.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	
7.2	Ультразвуковые и томографические методы исследования в сердечно-сосудистой хирургии /Пр/	12	4	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.4 ПК-8.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	
	Раздел 8. Эндovasкулярная диагностика в сердечно-сосудистой хирургии					

8.1	Эндоваскулярная диагностика в сердечно-сосудистой хирургии /Лек/ /Лек/	12	2	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.4 ПК-8.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	
8.2	Эндоваскулярная диагностика в сердечно-сосудистой хирургии /Пр/	12	4	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.4 ПК-8.2		Контрольная работа
8.3	Эндоваскулярная диагностика в сердечно-сосудистой хирургии /Ср/	12	3	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.4 ПК-8.2		
8.4	/Зачёт/	12	0	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.4 ПК-8.2		Зачёт

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

5.1. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации

Представлены отдельным документом

5.2. Оценочные материалы для диагностического тестирования

Представлены отдельным документом

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Гайворонский И. В., Колесников Л. Л.	Спланхнология и сердечно-сосудистая система	2014, электронный ресурс	1
Л1.2	Островский Ю. П., Валентюкевич А. В., Ильина Т. В., Колядко М. Г.,	Сердечная недостаточность	Минск: Белорусская наука, 2016, электронный ресурс	1

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Файбушевич А. Г., Баранович В. Ю., Веретник Г. И., Максимкин Д. А., Дандарова Ж. Б.	Сердечно-сосудистая хирургия в вопросах и ответах: Учебное пособие	Москва: Российский университет дружбы народов, 2013, электронный ресурс	1

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.2	Кулаичев А. П.	Компьютерная электрофизиология и функциональная диагностика	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2016, электронный ресурс	1
Л2.3	Кулаичев А.П.	Компьютерная электрофизиология и функциональная диагностика: Учебное пособие	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019, электронный ресурс	1

6.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.1	Воробьев А. С.	Электрокардиография: пособие для самостоятельного изучения	Санкт-Петербург: СпецЛит, 2011, электронный ресурс	1
Л3.2	Колпаков Е.В., Люсов В.А., Волов Н.А., Тарасов А.В.	Аритмия; ЭКГ: атлас: учебное наглядное пособие	Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017, электронный ресурс	1

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	http://www.freemedicaljournals.com .
Э2	//highwire.stanford.edu/lists/freecart.dtl .
Э3	http://www.mcponline.org .
Э4	http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi .
Э5	http://193.232.7.200/opacr.htm
Э6	http://www.blackwell-synergy.com/servlet/useragent?func=showHome .
Э7	http://www.dissert.ru/library/66/262.htm http://www.zdr.ru/

6.3.1 Перечень программного обеспечения

6.3.1.1	"Пакет прикладных программ Microsoft Office"
---------	--

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

6.3.2.1	Справочно-правовая система "Гарант"
6.3.2.2	Справочно-правовая система "КонсультантПлюс"

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических занятий), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оснащены: типовой учебной мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации
7.2	Аудитории для проведения занятий практических занятий Симуляционного центра МИ СурГУ, «Сургутской городской клинической поликлиники №1» укомплектованы необходимой специализированной учебной мебелью и техническими средствами для предоставления учебной информации студентам, медиапроектор, стационарным экраном и учебным медицинским оборудованием и инструментарием.