

**СВЕДЕНИЯ О НАЛИЧИИ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ**

<b>Код, шифр</b>	<b>Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей</b>	<b>Адрес</b>	<b>Наименование оборудованных объектов для проведения практических занятий</b>	<b>Оснащенность оборудованных объектов для проведения практических занятий</b>	<b>Приспособленность для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
31.08.60	Пластическая хирургия	650056, г. Кемерово, ул. Ворошилова, 22а	Учебный кабинет № 457 для практической подготовки по дисциплинам Пластика и хирургия, Научно-исследовательская работа	Помещения: учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, помещения для самостоятельной работы помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Оборудование: доски, столы, стулья Оборудование: доски, столы, стулья Средства обучения: Типовые наборы профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований, тонометр механический стетоскоп в комплекте, фонендоскоп, термометр, весы напольные, ростомер с мет. стульчиком, противошоковый набор, укладка для неотложной помощи, электроэнцефалограф, облучатель Дезар-5, наркозно-дыхательный аппарат, аппарат искусственной вентиляции легких SAVINA 300, инфузомат, отсасыватель хирургический ОХ-10, дефибриллятор-монитор ДКИ-Н-10 "АКСИОН", гастрофобробспекоскоп GIF-XQ40, стол операционный хирургический многофункциональный универсальный, хирургический и микрохирургический инструментарий, универсальная система ранорасширителей с прикреплением к операционному столу, монитор прикроватный BSM-2351KC с принадлежностями,	Приспособлено

компьютерный электроэнцефалограф, дуоденофиброскоп с принадлежностями FD-34V2, колонофиброскоп, колоноскоп (педиатрический), фибробронхоскоп (педиатрический), источник света галогенового, видеокомплекс эндоскопический (камера с источником света и устройство для протоколирования данных "ЭНДОСКАМ-450"), эндоскопический стол, тележка для эндоскопии, установка для мойки эндоскопов, ультразвуковой очиститель, эндоскопический отсасывающий насос, видеодуоденоскоп, видеогастроскоп, эндоскопический отсасыватель, энтероскоп, низкоэнергетическая лазерная установка, электрохирургический блок, видеоэндоскопический комплекс, видеогастроскоп операционный, видеогастроскоп педиатрический, видеоколоноскоп операционный, видеоколоноскоп педиатрический, видеоколоноскоп диагностический, аргон-плазменный коагулятор, электрохирургический блок, набор для эндоскопической резекции слизистой, баллонный дилататор.

Технические средства:

мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиоколонки, компьютер с выходом в Интернет, принтер

Демонстрационные материалы:

наборы мультимедийных презентаций.

Оценочные средства на печатной основе:

тестовые задания по изучаемым темам,

ситуационные задачи

Учебные материалы:

учебники, учебные пособия, раздаточные  
дидактические материалы

Программное обеспечение:

Linux лицензия GNU GPL

LibreOffice лицензия GNU LGPLv3

Антивирус Dr.Web Security Space

Kaspersky Endpoint Security Russian Edition для бизнеса

	650066, г. Кемерово, пр-т Октябрьский, 22	Учебные кабинеты для практической подготовки по дисциплинам Пластическая хирургия, Хирургия, Научно- исследовательская работа	<p><b>Помещения:</b> учебные комнаты, комнаты для практической подготовки обучающихся, лекционный зал, комната для самостоятельной подготовки</p> <p><b>Оборудование:</b> доски, столы, стулья</p> <p><b>Средства обучения:</b> Типовые наборы профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований, тонометр механический стетоскоп в комплекте, фонендоскоп, термометр, весы напольные, ростомер с мет. стульчиком, противошоковый набор, укладка для неотложной помощи, электрокардиограф, облучатель Дезар-5, наркозно-дыхательный аппарат, аппарат искусственной вентиляции легких SAVINA 300, инфузомат, отсасыватель хирургический ОХ-10, дефибриллятор-монитор ДКИ-Н-10 "АКСИОН", гастрофиброскоп GIF-XQ40, стол операционный хирургический многофункциональный универсальный, хирургический и микрохирургический инструментарий, универсальная система ранорасширителей с прикреплением к операционному столу, монитор прикроватный BSM-2351КС с принадлежностями, компьютерный электроэнцефалограф, дуоденофиброскоп с принадлежностями FD-34V2, колонофиброскоп, колоноскоп (педиатрический), фибробронхоскоп (педиатрический), источник света галогенового, видеокомплекс эндоскопический (камера с источником света и устройство для протоколирования данных "ЭНДОСКАМ-450"), эндоскопический стол, тележка для эндоскопии, установка для мойки эндоскопов, ультразвуковой очиститель, эндоскопический отсасывающий насос,</p>	Приспособлено
--	---	---	--	---------------

видеодуоденоскоп, видеогастроскоп,  
эндоскопический отсасыватель, энтероскоп,  
низкоэнергетическая лазерная установка,  
электрохирургический блок, видеоэндоскопический  
комплекс, видеогастроскоп операционный,  
видеогастроскоп педиатрический, видеоколоноскоп  
операционный, видеоколоноскоп педиатрический,  
видеоколоноскоп диагностический, аргоно-  
плазменный коагулятор, электрохирургический  
блок, набор для эндоскопической резекции  
слизистой, баллонный дилататор.

Технические средства:

мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор,  
экран), аудиоколонки, компьютер с выходом в  
Интернет, принтер

Демонстрационные материалы:

наборы мультимедийных презентаций.

Оценочные средства на печатной основе:

тестовые задания по изучаемым темам,  
ситуационные задачи

Учебные материалы:

учебники, учебные пособия, раздаточные  
дидактические материалы

Программное обеспечение:

Linux лицензия GNU GPL

LibreOffice лицензия GNU LGPLv3