

Информация о наличии средств обучения и воспитания

Таблица 14

Наименование объекта (аудитория, кабинет, мастерская, класс, группа....)	Оснащение	Возможность использования инвалидами и лицами с ОВЗ, обучающимися в ГБПОУ КК «Камчатский медицинский колледж»*
		*Примечание

1. ГБПОУ КК "Камчатский медицинский колледж"

Лекционная аудитория (14 аудиторий, включая кабинеты математики, физики, биологии, актовый зал)	Видеопроектор, доска, экран, компьютер, интерактивные доски, таблицы в соответствие предназначения кабинета (математика, история и право, иностранный язык, русский язык, ОБЖ), калькуляторы, муляжи автомобилей, противогазы, шины, маски марлевые, носилки, микроскопы, аптечка первой помощи, огнетушитель демонстрационный, средства индивидуальной защиты органов дыхания, препараты для изучения под микроскопом, гербарии, муляжи геометрических фигур и т.д..	ДА
Кабинет анатомии	Видеопроектор, доска, экран, компьютер, модель скелета с местами прикрепления мышц и связок, дидактическая модель черепа на шейном отделе позвоночника, модель гортани, функциональная модель гортани, дидактическая модель сердца, классическая модель сердца с проводящей системой, головной мозг, топографическая модель, демонстрационная модель головы, дисковая модель головы, дыхательная система человека, желудок и смежные органы верхней половины живота, мышцы двуполого туловища с открытой спиной, мышцы ноги человека, нервы шеи, печень с желчным пузырем, поджелудочная железа и двенадцатиперстная кишка, разрез почки с нефроном и почечным тельцем, сердечно-сосудистая система человека 1/2 натуральной величины, череп раскрашенный, модель головы с мышцами, мышечный скелет человека, модель скелета в натуральную величину в разобранном виде, модель черепа человека, демонстрационная модель глаза с катарктой, демонстрационная модель ЖКТ, модель астмы, модель патологий поджелудочной железы, двенадцатиперстной кишки и	ДА

	желчного пузыря, шины полимерные разных размеров, демонстрационные таблицы.	
Кабинет дисциплины «Выполнение работ младшей медицинской сестры» (5 кабинетов)	<p>Доска, ноутбук, кресло-коляска (инвалидное), кровать 3-х секц. функциональная на колесах с боковым ограждением, Манекен-симулятор взрослого для отработки навыков сестринского дела, Облучатель Дезар-4 ОРУБп, Ростомер, Стол д/кабинета врача 1-тумбовый, Стол инструментальный медицинской сестры, стол преподавателя, Стол процедурный передвижной с 2 полками, Тележка медицинской сестры, Установка УЗО, Фантом головы с пищеводом и желудком, Фантом для руки(для отработки навыков внутривенных и внутримышечных инъекций), Фантом предплечья (для отработки навыков внутривенных инъекций), Фантом таза, Весы электрические, Аппарат Ротта (осветитель для таблиц для определения остроты зрения), Облучатель Солнышко, Планограф для определения плоскостопия, Ростомер с установленными весами, Модель скелета с местами прикрепления мышц и связок, Учебная модель (реанимационный тренажер), Дидактическая модель черепа на шейном отделе позвоночника 4 части, Функциональная модель гортани, Дидактическая модель сердца, Классическая модель сердца с проводящей системой, Головной мозг, Дыхательная система человека, Желудок и смежные органы верхней половины живота, Кукла, Кукла для педиатрии, Мышцы ноги человека, Нервы шеи, Печень с желчным пузырем, поджелудочная железа и двенадцатиперстная кишка, Разрез почки с нефроном и почечным тельцем, Сердечно-сосудистая система человека 1/2 натуральной величины, Череп раскрашенный.</p> <p>Шкаф медицинский, Стол туалетно-пеленальный разборный, Облучатель Дезар-4, Аквадистиллятор ДЭ-4, Шкаф сушильный, Симулятор для измерения АД, Кушетка медицинская .смотровая, Кресло-коляска (инвалидное), Манекен-симулятор взрослого для отработки навыков сестринского дела, Матрац противопролежневый, Бинт медицинский нестерильный разных размеров, Бинт медицинский стерильный разных размеров, Вата медицинская хирургическая стерильная 100 г, Диспенсер для салфеток пластиковый, Жгут венозный взрослый, жгут венозный детский, индикатор стерилизации, Капельница Шустера, Кастрюля фарф. № 2 , клиендерин-спрей, Колба мерная с пластмассовой пробкой, Комплект шин транспортных лестничных КШТЛ-МП-01, КРОВАТЬ ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ, Кружка Эсмарха.</p> <p>Лейкопластырь разных размеров, Лизафин – дезинфицирующее средство, Лоток-05 почкообразный (автоклав), Марля медицинская 1уп/10м, Маска медицинская, мензурка 500 мл, Пакет из крафт-бумаги самоклеющейся, разных размеров, Пеленка впитывающая, Перчатки хирургические стерильные латекс, перчатки смотровые латекс б/талька гипоаллергенные, пипетка, подушка для забора крови, подушка кислородная 25 л, Пробирка 10 мл коническая,</p>	ДА

	б/делений, б/пробки, Пробирка 10 мл цилиндрическая, с крышкой, Салфетки марл. двуслойные стерильные, Системы диффузные однократного применения, Скарификатор, Спирт 95%, Стакан с делениями, Стаканчик д/взвешивания, Цилиндр мерный, часы песочные 1 мин, часы песочные 2 мин, часы песочные 3 мин, Шина лестничная для ног, Шина лестничная для рук, Шпатель деревянный стерильный,шприц Жане с наконечником для катетерной насадки, ШПРИЦ инсулиновый, Шприц одноразовый, Шприц одноразовый разного объема, ШТАТИВ д/ пробирок на 20 гнезд, Тонометр с фонендоскопом и т.д.	
Кабинет реабилитации	Столы-кушетки для отработки навыков массажа, реанимационных мероприятий, проигрыватель, простыня, матрац, манекен – симулятор человека демонстрационный, пеленка,массажный крем, салфетки стерильные разных размеров, бинт разных размеров, вода дистиллированная, вата стерильная –упаковки разных размеров, таблицы демонстрационные, таблицы- раздаточный материал.	ДА
Симуляционный класс	Столы ученические, стулья ученические, манекены и фантомы по разделам педиатрии, хирургии, акушерства, терапии: электрокардиограф, весы электрические, Аппарат Ротта (осветитель для таблиц для определения остроты зрения), Облучатель Солнышко, Планограф для определения плоскостопия, Ростомер с весами, микроскоп биомед -1 монокулярный, Модель скелета с местами прикрепления мышц и связок, Учебная модель LF03714 (реанимационный тренажер), Дидактическая модель черепа на шейном отделе позвоночника, Модель гортани, 2- кратное увеличение, Функциональная модель гортани, Дидактическая модель сердца, Классическая модель сердца с проводящей системой, Головной мозг, топографическая модель, Демонстрационная модель открытой раны, Демонстрационная модель различных ран и переломов, Фантом промежности женской, Фантом промежности мужской, Фантом руки, Фантом ягодицы, Фантом для постановки клизм, Фантом головы с желудком, Фантом головы, Фантом для проведения искусственной вентиляции легких и непрямого массажа сердца, Фантом для обработки стом, Аппарат Борбова.	ДА

	<p>тельцем, Сердечно-сосудистая система человека, Череп раскрашенный, Стол инструментальный, компьютеризированный манекен-симулятор взрослого (сердечно-легочная реанимация и дефибрилляция); манекен симулятор-новорожденного для отработки сестринских манипуляций СЛР; манекен симулятор ребенка для обработки навыков проведения СЛР; симулятор обструкции дыхательных путей у ребенка; учебная модель «Тренажер для обучения аускультации»; симулятор «Механическая система родов»; симулятор «Пальпационный модуль для маневров Леопольда»; симулятор «Набор родовых модулей»; симулятор «Тренажер наложения швов на рассечение промежности»; симулятор «Рука для измерения давления с внешней акустической системой»; иммобилизационные пневмошины; многофункциональный фиксатор шеи; медицинский инструментарий.</p> <p>Акушерское кресло, Стол туалетно-пеленальный разборный Симулятор для измерения АД, Симулятор для измерения АД, Кушетка медицинская .смотровая, Манекен половины тела для отработки навыков сердечно-лёгочной реанимации, Тренажер для отработки навыков акушерской помощи в родах, Двуполая модель туловища с открытой спиной, Модель головы с мышцами, фантомы-симуляторы хирургические, перевязочный материал, медицинский инструментарий т.д.</p>	
Кабинет фармакологии	Мебель аптечная, рецептурная: стеллажи-шкафы аптечные, рецептурная витрина, угловая рецептурная витрина, шкафы для хранения образцов лекарственных средств, весов, лекарственного сырья, медицинских препаратов и т.п., образцы лекарственных средств и растительно-лекарственного сырья, аппаратура: Рефрактометр, ПШ-метр, Рабочие места товароведа и кассира: станция, сканер, принтер, кассовый аппарат, кассовая машина и т.д. Кабинет оформлен имитацией аптеки и ее подсобных помещений.	ДА
Кабинет информатики	Столы компьютерные, подножки компьютерные, 13 компьютеров с полным оснащением, принтер, мышь для компьютера, сканер, интерактивная доска, ксерокс, диски ДВД-Р, Клавиатура, Фотобумага, тесты.	ДА
Кабинеты в лечебных учреждениях Камчатского края	Кабинеты оснащены в соответствие номенклатуре медицинского кабинета: кабинета медсестры, процедурного кабинета, палаты для больных, кабинета регистратуры медицинской, рабочего места медицинской сестры, старшей медицинской сестры и т.д.	ДА

2. Филиал ГБПОУ КК "Камчатский медицинский колледж"

Лекционная аудитория (актовый зал, 3 аудитории)	Видеоплеер, доска аудиторная, стол письменный, стол ученический, интерактивная доска, доска пробковая	ДА
Лаборантская	Бесполый торс (23 части), кукла для педиатрии, микроскоп, модель астмы, модель головы с головным мозгом, модель патологий поджелудочной железы (двенадцатиперстной кишки и желчного пузыря), мышечный скелет человека, фантом таза, фантом туловища, аппарат Боброва, кукла педиатрия, скелет, акушерский фантом, демонстрационная модель (почки), демонстрационная модель уха, модель заболеваний груди, модель легких курильщиков, модель наружных женских половых органов, модель ожогов кожи, модель патологий печени, модель почечных камней, фантом женской промежности, штатив ШДВ-02 п/м без колес, фантом голова с пищеводом, фантом головы, фантом женской промежности, фантом предплечья, фантом реанимационный, фантом руки, фантом таза, фантом человека.	ДА
Кабинет дисциплины «Выполнение работ младшей медицинской сестры» (3 кабинета)	Демонстрационная модель (фантом реанимационный), доска аудиторная, манекен-симулятор взрослого для отработки навыков сестринского дела, стол ученический, установка – УЗО, шкаф мед.2-ств, шкаф офисный, глюкометр, прибор АД, штатив, Облучатель Дезар-4, Фантом головы с пищеводом и желудком, фантом для руки (для отработки навыков внутривенных и внутримышечных инъекций), фантом предплечья (для отработки навыков внутривенных инъекций), дидактическая модель сердца, Бинт медицинский нестерильный разных размеров, бинт медицинский стерильный разных размеров, вата медицинская хирургическая стерильная 100 г, диспенсер для салфеток пластиковый, Жгут венозный взрослый, кружка Эсмарха, ШПРИЦ инсулиновый, шприц одноразовый, шприц одноразовый разного объема, матрац противопролежневый, судно.	ДА
Кабинет информатики	Источник бесперебойного питания, монитор, проекционное оборудование (проектор), проекционное оборудование (экран), ПЭВМ, стол компьютерный, стол однотумбовый, сетевой фильтр, провод UTP, системный блок.	ДА
Кабинет для практических занятий	Источник бесперебойного питания, ПЭВМ, принтер, стол компьютерный, стол письменный, стол ученический, органайзер настольный, сетевой фильтр.	ДА

***Примечание**

**О возможности использования
инвалидами и лицами с ОВЗ материально-технической базы
ГБПОУ КК «Камчатский медицинский колледж»**

В ГБПОУ КК «Камчатский медицинский колледж» обучаются дети-инвалиды с заболеваниями соматического характера на ранних стадиях. В связи с этим, все объекты материально-технической базы колледжа могут быть использованы указанной категорией студентов. Дети с ОВЗ не обучаются.

На основании Приложения №3 к Приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 года № 302н «Порядок проведения обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда» **медицинскими противопоказаниями к обучению являются:**

-врожденные пороки развития, деформации, хромосомные аномалии со стойкими выраженным нарушениями функции органов и систем;

-последствия повреждений центральной и периферической нервной системы, внутренних органов, костно-мышечной системы и соединительной ткани от воздействия внешних факторов (травмы, радиация, термическое, химическое и другое воздействие и т.д.) с развитием необратимых изменений, вызвавших нарушения функции органов и систем выраженной степени;

-заболевания центральной нервной системы различной этиологии с двигательными и чувствительными нарушениями выраженной степени, расстройствами координации и статики, когнитивными и мнестико-интеллектуальными нарушениями; нарколепсия и катаплексия;

-заболевания, сопровождающиеся расстройствами сознания: эпилепсия и эпилептические синдромы различной этиологии, синкопальные синдромы различной этиологии и др.;

-психические заболевания с тяжелыми, стойкими или часто обостряющимися болезненными проявлениями и приравненные к ним состояния, подлежащие обязательному динамическому наблюдению в психоневрологических диспансерах (в случаях выраженных форм расстройств настроения, невротических, связанных со стрессом, соматоформных, поведенческих расстройств и расстройств личности вопрос о профессиональной пригодности к

соответствующим работам решается индивидуально комиссией врачей-специалистов, соответствующих профилю заболевания, с участием врача-профпатолога); алкоголизм, токсикомания, наркомания;

-болезни эндокринной системы прогрессирующего течения с признаками поражения других органов и систем и нарушением их функции 3-4 степени;

-злокачественные новообразования любой локализации (после проведенного лечения вопрос решается индивидуально комиссией врачей-специалистов, профпатологом, онкологом);

-заболевания крови и кроветворных органов с прогрессирующим и рецидивирующими течением (гемобластозы, выраженные формы гемолитических и апластических анемий, геморрагические диатезы);

-гипертоническая болезнь III стадии, 3 степени, риск IV; хронические болезни сердца и перикарда с недостаточностью кровообращения ФК III, НК 2 и более степени; ишемическая болезнь сердца; стенокардия ФК III-IV с нарушением проводимости (синоаурикулярная блокада III степени, слабость синусового узла); пароксизмальные нарушения ритма с потенциально злокачественными желудочковыми аритмиями и нарушениями гемодинамики; постинфарктный кардиосклероз, аневризма сердца; аневризмы и расслоения любых отделов аорты и артерий; облитерирующий атеросклероз аорты с облитерацией висцеральных артерий и нарушением функции органов;

-облитерирующий атеросклероз сосудов конечностей, тромбангиит, артрит с признаками декомпенсации кровоснабжения конечности (конечностей); варикозная и посттромбофлебитическая болезнь нижних конечностей с явлениями хронической венозной недостаточности 3 степени и выше; лимфангиит и другие нарушения лимфооттока 3-4 степени;

-ревматизм: активная фаза, частые рецидивы с поражением сердца и других органов и систем и хронической сердечной недостаточностью 2-3 степени;

-болезни бронхолегочной системы с явлениями дыхательной недостаточности или легочно-сердечной недостаточности 2-3 степени;

-активные формы туберкулеза любой локализации;

-осложненное течение язвенной болезни желудка, двенадцатиперстной кишки с хроническим часто (3 раза и более за календарный год) рецидивирующим течением и развитием осложнений; хронические гепатиты, декомпенсированные циррозы печени и другие заболевания печени с признаками печеночной недостаточности 2-3 степени и порталной гипертензией; неспецифический язвенный колит и болезнь Крона тяжелого течения;

-хронические болезни почек и мочевыводящих путей с явлениями хронической почечной недостаточности 2-3 степени;

-диффузные заболевания соединительной ткани с нарушением функции органов и систем 3 - 4 степени, системные васкулиты;

-хронические заболевания периферической нервной системы и нервно-мышечные заболевания со значительными нарушениями функций;

-хронические заболевания опорно-двигательного аппарата с нарушениями функции 2-3 степени;

-хронические заболевания кожи: хроническая распространенная, часто рецидивирующая (не менее 4 раз в год) экзема; псориаз универсальный, распространенный, артропатический, пустулезный, псориатическая эритродермия; вульгарная пузырчатка; хронический необратимый распространенный ихтиоз; хронический прогрессирующий атопический дерматит; хронические, рецидивирующие формы инфекционных и паразитарных заболеваний, поствакцинальные поражения в случае неподдающихся или трудно поддающихся лечению клинических форм;

-глаукома любой стадии при нестабилизированном течении.