**Оснащение блока «Хирургическая помощь», мастерской по компетенции «Лечебная деятельность» ГБПОУ РС(Я) «Якутский медицинский колледж», в рамках Грантовой поддержки национального проекта «Образование»**

Федоров Павел Дмитриевич

преподаватель по хирургии

Роббек Колымана Васильевна,

преподаватель по педиатрии,

Дмитриева Валентина Александровна

преподаватель по педиатрии,

ГБПОУ РС(Я) «Якутский медицинский колледж»

 ГБПОУ РС(Я) «Якутский медицинский колледж» является победителем Гранта национального проекта «Образование» государственной программы «Развитие образования» в рамках Государственной поддержки профессиональных образовательных организаций в целях обеспечения соответствия материально-технической базы современным требованиям» федерального проекта «Молодые профессионалы».

Грант способствует развитию системы профессиональной подготовки высококвалифицированных специалистов в области медицины, соответствия материально-технической базы ГБПОУ РС(Я) «Якутский медицинский колледж» современным требованиям, развитие и совершенствование системы дополнительного профессионального образования, создание системы непрерывного повышения квалификации медицинских работников в сфере здравоохранения Республики Саха (Якутия). Компетенция «Лечебная деятельность» внедрена в РФ впервые экспертами Якутского медицинского колледжа. Учитывая отдаленность и труднодоступность от районных центров, при оказании первичной медико-санитарной помощи специальность «Лечебное дело» и компетенция «Лечебная деятельность» являются актуальными для здравоохранения республики.

На базе ГБПОУ РС(Я) «Якутский медицинский колледж» была организована мастерская по компетенции «Лечебная деятельность», которая включает блок «Хирургическая помощь». Блок состоит из манипуляционных кабинетов: «Пропедевтика в хирургии», «Лечение пациентов хирургического и травматологического профиля», «Сердечно – легочная реанимация».

В соответствии с ФГОС по специальности 31.02.01. «Лечебное дело», в части освоения основного вида профессиональной деятельности студенты должны иметь практический опыт:

-назначения лечения и определения тактики ведения пациента;

-выполнения и оценки результатов лечебных мероприятий;

-организации специализированного ухода за пациентами при различной патологии с учетом возраста;

-оказания медицинских услуг в педиатрии, инфекционных болезнях.

уметь:

-проводить дифференциальную диагностику заболеваний;

-определять тактику ведения пациента;

-назначать немедикаментозное и медикаментозное лечение;

-определять показания, противопоказания к применению лекарственных средств;

-применять лекарственные средства пациентам различных возрастных групп;

-определять показания к госпитализации пациента и организовывать транспортировку в лечебно-профилактическое учреждение;

-проводить лечебно - диагностические манипуляции;

-проводить контроль эффективности лечения;

-осуществлять уход за пациентами при различных заболеваниях с учетом возраста,

знать:

-принципы лечения и ухода в педиатрии, инфекционных болезнях;

-фармакокинетику и фармакодинамику лекарственных препаратов;

-показания и противопоказания к применению лекарственных средств;

-побочные действия, характер взаимодействия лекарственных препаратов из однородных и различных лекарственных групп;

-особенности применения лекарственных средств у разных возрастных групп.

Манипуляционные кабинеты: «Пропедевтика в хирургии», «Лечение пациентов хирургического и травматологического профиля», «Сердечно – легочная реанимация» оснащены манекенами, муляжами, тренажерами для отработки навыков сердечно- легочной реанимации, операционный стол, бестеневые лампы, дефибриллятор, сухожаровые шкафы, камеры для хранения стерильных инструментов. Все кабинеты оснащены рециркуляторами.

Материально-техническая база обновляется на Гранты, предоставленные в рамках федерального проекта «Молодые профессионалы (Повышение конкурентоспособности профессионального образования)» нацпроекта «Образование».

На средства гранта для реализации проекта в 2021 г закупаются высокотехнологичные оборудования:

* Манекен-тренажер Оживленная Ann QCPR
* Манекен-тренажер Little Family QCPR
* Устройство управления и контроля SimPad PLUS с программным обеспечением SkillReporter.
* Манекен СЁМА для отработки навыков промывания желудка
* Манекен-симулятор для отработки навыков сложной интубации ИНТУБО-ПРОФИ
* Манекен для аускультации Фома
* Модель руки для отработки навыков пункции артерий, внутримышечных и подкожных инъекций и имитация давления (с электронным контроллером)
* Тренажер-накладка для отработки навыков внутримышечных, подкожных и внутрикожных инъекций
* Тренажер для отработки навыков внутривенных инъекций, инфузий и пункций (рука от локтя до кисти)
* Тренажер для обучения физикальному осмотру

Оснащение позволит создать условия для практической подготовки студентов в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями, в том числе стандартами Ворлдскиллс. Новое оборудования позволят активно использовать электронное обучение и дистанционные образовательные технологии. Кроме того, появится возможность расширить портфель актуальных программ профессионального и дополнительного профессионального обучения, непрерывно повышать квалификацию педагогических кадров и представителей работодателей.

В Мастерских будут обучать студентов отделения «Лечебное дело» на высокотехнологичном оборудовании, которое сможет использоваться и другими образовательными организациями в рамках сетевого взаимодействия, а также для проведения государственной аттестации в новом формате (демонстрационные экзамены) по стандартам WorldSkills.