

**Институт современных информационных технологий.  
в образовании.**

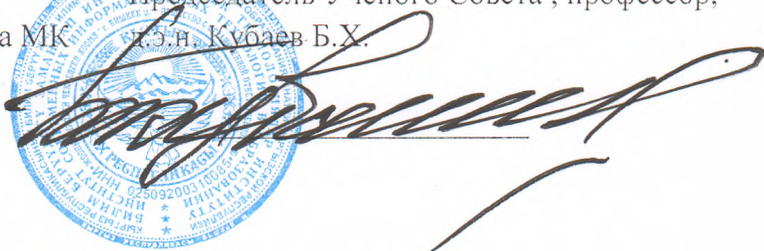
**ОДОБРЕНО**

Решением педагогического совета МК  
ИСИТО  
От 08 августа 2018г.  
Протокол № 1  
Председатель педагогического совета МК  
Аликулов Ж.М.



**УТВЕРЖДЕНО**

Решением Ученого совета ИСИТО  
От 16 сентября 2018г.  
Протокол № 1  
Председатель Ученого Совета , профессор,  
К.Э.н. Кубаев Б.Х.



**Паспорт  
учебного кабинета №1  
«Хирургии»**

**Ответственный за кабинет: Худиданов А.А.**

преподаватель отделения «Лечебное дело»

## 1 Общее положение

Учебный кабинет является материально-технической и методической базой образовательного процесса и представляет собой специализированную аудиторию, предназначенную для совместной деятельности преподавателей и студентов в изучении основ наук в полном соответствии с действующими федеральными государственными образовательными стандартами, учебными планами и программами, а также для исследовательской, консультационной и технической работы. Хирургия – область медицины, изучающая, болезни и повреждения всех областей и органов человеческого тела, при диагностике и лечении которых используются специальные методы и приемы, в той или иной мере сопровождающиеся нарушением целостности покровных тканей организма. Хирургические заболевания — это заболевания, при лечении которых применяются хирургические методы. Хирургическое лечение занимает большое место в клинической медицине: около 25 % всех заболеваний составляют хирургические болезни. Диапазон хирургических операций в настоящее время очень широк. По существу хирургический метод применяется при заболеваниях всех органов и тканей организма: головного и спинного мозга, легких, пищевода, сердца, всех органов брюшной полости, мышц, скелета, при эндокринных заболеваниях и т.д. Хирургия – не однородная специальность, она включает множество крупных и мелких медицинских отраслей. Несмотря на то, что в будущем в хирургии будет работать небольшое количество студентов, изучать хирургию должны все. Это обусловлено рядом причин:

Любой медицинский работник должен знать

1. клинические проявления хирургических заболеваний, требующих экстренной помощи (острые воспалительные заболевания органов брюшной полости, гнойные заболевания, внутреннее кровотечение и др.).
2. должен уметь оказать первую врачебную помощь при острых заболеваниях и травматических повреждениях, кровотечениях, несчастных случаях, клинической смерти и др.

## **2.Цели и задачи работы кабинета**

**Цель:** создание условий для оптимизации образовательной деятельности обучающихся и качества освоения ими основных профессиональных образовательных программ СПО, а также образовательного процесса в целом.

### **Задачи:**

- Создание информационного, научно-методического обеспечения образовательного процесса по преподаваемым в нем учебным дисциплинам, профессиональным модулям и междисциплинарным курсам, и научно-исследовательской деятельности обучающихся.
- Содействие внедрению в учебный процесс современных технологий обучения.
- Организация аудиторных занятий на уровне, соответствующем требованиям современной педагогической науки.
- Использование учебного пространства для организации индивидуальных занятий с одарёнными и слабоуспевающими обучающимися, консультаций и др.
- Организация внеаудиторной деятельности по предмету.
- Организация самостоятельной работы студентов.

### **Основные направления работы кабинета**

- Проведение практических занятий по разделам хирургии.
- обучение студентов оказания неотложной помощи при различных состояниях и травмах.
- практическое проведение транспортной иммобилизации.
- основы десмургии.
- изучение классификации и назначения использования хирургического инструментария.

### **3.Опись имущества:**

- стол преподавателя-1шт
- общий стол для практических занятий студентов-1шт
- манипуляционный стол для проведения первичной хирургической обработки раны-1шт
- муляж для проведения СЛР(сердечно-легочная реанимация)-1шт
- стенд по классификации ран-1шт
- стенд по классификации мягких повязок-1шт

- муляж по ампутации конечности-1шт(со светодиодным сопровождением кровопотери)
- изделия медицинского назначения-(шприцы,катетеры)
- перевязочный материал-3 набора
- стенд с набором ран-1шт
- набор шин(транспортные, мобилизационные,шина Крамера,Дитрха,универсальная)
- воротник Шанса-1шт
- набор воздуховодов

#### 4. Учетная ведомость рабочей нагрузки на кабинет(занятость)

Соответствует почасовой характеристики учебной программы(практика)

Дни недели	Кол-во часов	Факультет
Понедельник		
Вторник		
Среда		
Четверг		
Пятница		
Суббота		

#### 5.Перечень материально- технической базы кабинета.

Материально-техническая и дидактическая (обучающая) система кабинета обеспечивает научную организацию учебного труда преподавателей и студентов, способствует повышению эффективности и результативности образовательного процесса и включает необходимые научно-методические материалы, систематизированные средства наглядности, технические средства обучения.

#### 6.Учебно-методические материалы:

- Государственные образовательные стандарты (выписка по дисциплинам, профессиональным модулям);

• действующие примерные программы и программы дисциплин, модулей основная учебная, справочная, нормативная, дополнительная литература;

; • методические указания и рекомендации, инструкции к видам самостоятельной учебной работы студентов (практическим и лабораторным работам, расчеты и т.п., а также образцы их выполнения): типовые задания к контрольным работам, экзаменационные вопросы по темам дисциплин, темы рефератов и докладов, рекомендуемая литература для самостоятельной подготовки

**7. Наглядные и технические средства обучения:** изобразительные (образные и условно-схематические) – фотографии, картины, плакаты, рисунки, карты, таблицы, диаграммы, схемы, графики.

• фантомы, муляжи, медицинское и другое оборудование.

#### 8. План развития учебного кабинета (хирургии) на 2018-2019г

Наименование мероприятий	Сроки выполнения	Пояснительная справка
Укрепление материально-технической базы.	Январь-май	Приобрести муляж по ПХО. Приобрести мешки Амбу-2шт
Ремонт кабинета	Июль	Необходимо покраска стен, наложение кафельной плитки.
Методическая работа	Август	Разработка модулей и тестового материала Разработка дидактического материала. Оформление новых стендов по хирургии.

#### 9. Правила поведения студентов в учебном кабинете

- Пришедшие на занятия студенты допускаются до практических занятий только в медицинской форме, должны иметь при себе средства индивидуальной защиты (перчатки, маски, бахилы).
- Студенты не имеют права без согласия преподавателя открывать и использовать различные реактивы и средства дезинфекции.
- Включать медицинское оборудование и бактерицидную лампу.

- Самостоятельно перемещать контейнеры с использованными инструментами.

## **11. Инструкции по технике безопасности**

.Во избежание аварийных ситуаций и с целью противопожарной безопасности электрическое медицинское оборудование и приборы демонстрируются только преподавателем и не остаются без надзора.

Самостоятельная эксплуатация медицинского оборудования студентами запрещена.

Кроме медицинского оборудования причинить вред здоровью студента может:

- Не правильное обращение с колющими и режущими инструментами.
- Вдыхание паров различных дезинфицирующих средств.
- Попадание реактивов на различные части тела.
- Ожог рук моющим средством.

С целью профилактики разработаны инструкции по технике безопасности при работе с дезинфицирующими средствами, имеются инструкции по технике безопасности при работе с приборами и медицинским оборудованием.

Имеется аптечка для оказания необходимой помощи.

## **12.Акт приемки учебного кабинета№1 и ввода его в эксплуатацию.**

Кабинет введен в эксплуатацию 10 сентября 2016.г

Кабинет находится на 1 этаже, что соответствует требованиям.

Подключен к водоснабжению, центральному отоплению. Естественное и искусственное освещение соответствует нормативам. Замечаний к строительным и ремонтным работам не имеется.