

Институт современных информационных технологий в образовании

ОДОБРЕНО

Решением педагогического совета МК
ИСИТО

От 18 августа 2018г.

Протокол № 1

Председатель педагогического совета МК

Аликулов Ж.М.

УТВЕРЖДЕНО

Решением Ученого совета ИСИТО

От 18 сентября 2018г.

Протокол № 1

Председатель Ученого Совета, профессор,

д.э.н. Кубасев Б.Х.



Паспорт

Учебного кабинета № 9

« Стоматология »

Ответственный за кабинет: **Жаналиев А.Б.**

преподаватель отделения «Стоматология»

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 дисциплины « Стоматология» в полном соответствии с действующими требованиями Государственного стандарта.

2. Цели и задачи кабинета.

Учебная программа цикла «Стоматология» предназначена для реализации требований к специалисту, выполняющему должностные обязанности зубного врача. Целью программы является повышение качества теоретических знаний и практических навыков зубных врачей.

Основными задачами обучения являются: ознакомление с современными технологиями диагностики и лечения стоматологических заболеваний; формирование представлений о пациенте как личности, соблюдение требований этики и деонтологии, а также вопросы профилактики занимают значительное место в деятельности зубного врача, в том числе: стоматологическая профилактика, гигиеническое обучение и воспитание населения.

В программу обучения включены важнейшие аспекты терапевтической стоматологии, восстановительной стоматологии, хирургической и ортопедической стоматологии, а также зубоврачебная помощь детям и ортодонтия. В нашей стране существует такое понятие, как «врачи стоматологического профиля», в состав которых, помимо стоматологов, входят зубные врачи. Они работают во всех регионах, причем чаще всего в наименее престижных местах.

3.Основные направления работы кабинета.

Зубной врач, по сути, является фельдшером стоматологической направленности. Однако, такой фельдшер имеет достаточно широкий круг обязанностей, он проводит профилактические осмотры, устанавливает диагноз и подбирает схему терапии болезней зубов, пародонта и периодонта (пропишет лекарство от стоматита), а также болезней челюстно-лицевой области; может самостоятельно производить анестезию- как инфильтрационную, так и более сложную - проводниковую. В его полномочия также входит проведение санитарно-просветительской работы среди населения по индивидуальной гигиене полости рта; осуществление профилактики, диагностики и терапии кариеса зубов, а также болезней заболеваний височно-нижечелюстного сустава. Зубной врач способен оказать первую стоматологическую помощь в случаях

возникновения острых одонтогенных воспалительных процессов, он также владеет «типичной» техникой удаления зуба при ограниченных воспалительных процессах.

4.Опись кабинета.

- стоматологическая установка-1шт
- сухожаровой шкаф-1шт
- набор стоматологических инструментов для оказания помощи терапевтического профиля и неотложной хирургии-1шт.
- набор пломбировочного материала-1шт
- манипуляционные столики-2шт
- стол преподавателя-1шт
- парты для студентов-5блоков

5. Учетная ведомость рабочей нагрузки на кабинет(занятость)

Соответствует почасовой характеристике учебной программы(практика)

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

6.Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Учебная литература.

- Бондаренко Н.И « Стоматологипациент»
- Арутюнов С.Д. « Рабочая тетрадь. Операция удаления зуба»
- Лукиных ЛМ. « механическая обработка корневых каналов»
- Фадеев РА. « Ассистент стоматолога»
- Цветкова-Аксамит Л.А. «заболевания СОПР»

7.Перечень материально- технической базы кабинета.

Материально-техническая и дидактическая (обучающая) система кабинета обеспечивает научную организацию учебного труда преподавателей и студентов, способствует

7. 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.

8. 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

9. 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.

10. План развития учебного кабинета на 2018-2019г

Наименование мероприятий	Сроки выполнения	Пояснительная справка
Укрепление материально-технической базы.	Январь-май	Приобрести пломбировочные материалы Наборы стоматологических инструментов
Ремонт кабинета	июль	Необходимо покраска стен, наложение кафельной плитки.
Методическая работа	август	Разработка модулей и тестового материала

11. 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..

12. 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:

- Вдыхание паров различных дезинфицирующих средств.
- Попадание реактивов на различные части тела.
- Ожог рук кипятком при изготовлении растворов.

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.

13. Акт приемки учебного кабинета №9 и ввода его в эксплуатацию.

Кабинет введен в эксплуатацию 15 ноября 2018.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.