Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Вагрилин Бориссович Волжность: Ректор Редеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

Дата подписания: 28.01.2025 10:57:45 высшего образования

Уникальный программный фихоокеанский государственный медицинский университет» 1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fge387a2985d2657b784eec019bf8a794cb4 Российской Федерации

«УТВЕРЖДАЮ» Директор института стоматологии

_____/Первов Ю.Ю./ «28»июня 2024 г.

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ И ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

МДК.01.02 Современные методики и материалы в профилактике стоматологических заболеваний

(наименование дисциплины (модуля)

Направление подготовки

(специальность)

31.02.06 Стоматология профилактическая

(код, наименование)

Уровень подготовки

среднее профессиональное образование

(указывается в соответствие с ППССЗ)

Область профессиональной

деятельности

02 Здравоохранение

Квалификация выпускника:

Гигиенист стоматологический

Форма обучения

Очная (очная, очно-заочная)

Срок освоения ППССЗ

1 года 10 месяцев (нормативный срок обучения)

Институт/кафедра

отделение среднего профессионального образования при институте стоматологии

При разработке методических рекомендаций для преподавателей и обучающихся по дисциплине МДК.01.02 Современные методики и материалы в профилактике стоматологических заболеваний в основу положены:

- 1) ФГОС СПО по специальности 31.02.06 Стоматология профилактическая утвержденный Министерством просвещения России от 06 июля 2022 г. № 530
- 2) Учебный план основной образовательной программы (программы подготовки специалистов среднего звена) по специальности 31.02.06 Стоматология профилактическая, область профессиональной деятельности: 02 Здравоохранение утвержденный ученым советом ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России «30» января 2024 г., Протокол № 4/23-24.

Методические рекомендации для преподавателей и обучающихся по дисциплине разработаны авторским коллективом института стоматологии ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России, под руководством директора института д-ра мед. наук, доцента Ю.Ю. Первова

Разработчики:

Доцент института стоматологии ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России	канд. мед. наук, доцент	Яценко А.К.
(занимаемая должность)	(ученая степень, ученое звание)	(Ф.И.О.)
Преподаватель СПО		
ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России	-	Попова Н.В.
(занимаемая должность)	(ученая степень, ученое звание)	(Ф.И.О.)

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Методические рекомендации по изучению дисциплины МДК.01.02 Современные методики и материалы в профилактике стоматологических заболеваний представляют собой комплекс рекомендаций и разъяснений, позволяющих оптимальным образом организовать процесс изучения данной дисциплины.

Для лучшего освоения материала и систематизации знаний по дисциплине МДК.01.02 Современные методики и материалы в профилактике стоматологических заболеваний необходимо регулярно разбирать материалы лекций, отвечать на вопросы для самоконтроля. Во время самостоятельной проработки лекционного материала особое внимание следует уделять возникающим вопросам, непонятным терминам, спорным точкам зрения. В случае необходимости обращаться к преподавателю за консультацией. Лекционный материал организует мыслительную деятельность обучающихся, а практические занятия обеспечивают глубину усвоения материала дисциплины.

При подготовке к практическому занятию особое внимание необходимо обращать на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. В процессе этой работы студент должен стремиться понять и запомнить основные положения рассматриваемого материала, примеры, поясняющие его, а также разобраться в иллюстративном материале.

Для организации самостоятельного изучения тем дисциплины используются материалы фондов оценочных средств.

Самостоятельная работа студентов обеспечивается следующими условиями:

- 1. Наличие и доступность необходимого учебно-методического и справочного материала.
- 2. Создание системы регулярного контроля качества выполненной самостоятельной работы.
 - 3. Консультационная помощь преподавателя.

Методический материал для самостоятельной подготовки представляется в виде литературных источников, иллюстративных материалов. В список учебно-методических материалов для самостоятельной работы обучающихся входит перечень библиотечных ресурсов учебного заведения и других материалов, к которым обучающийся имеет возможность доступа.

Самостоятельная работа — вид контактной внеаудиторной работы преподавателей и обучающихся по дисциплине МДК.01.02 Современные методики и материалы в профилактике стоматологических заболеваний. Контроль самостоятельной работы осуществляется ведущим преподавателем. Оценка самостоятельной работы учитывается при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине МДК.01.02 Современные методики и материалы в профилактике стоматологических заболеваний.

Текущий контроль по дисциплине МДК.01.02 Современные методики и материалы в профилактике стоматологических заболеваний предназначен для проверки индикаторов достижения компетенций, стимулирования учебной работы обучающихся и совершенствования методики освоения новых знаний. Текущий контроль по дисциплине МДК.01.02 Современные методики и материалы в профилактике стоматологических заболеваний проводится в течение семестра по всем видам и разделам учебной дисциплины, охватывающим компетенции, формируемые дисциплиной: опросы, дискуссии, тестирование, доклады, курсовые работы, другие виды самостоятельной и аудиторной работы. Текущий контроль знаний студентов, их подготовки к практическим занятиям осуществляется на каждом занятии.

Промежуточная аттестация предназначена для определения уровня освоения индикаторов достижения компетенций. Проводится в форме зачета после освоения обучающимся всех разделов дисциплины МДК.01.02 Современные методики и материалы в профилактике стоматологических заболеваний и учитывает результаты обучения по дисциплине по всем видам работы студента на протяжении всего периода обучения по

лисциплине МДК.01.02 Современные методики и материалы в профилактике стоматологических заболеваний.

Время, отведенное для промежуточной аттестации, указано в графике учебного процесса.

Задания для практических работ, а также задания для подготовки к текущему и промежуточному контролю приведены в фонде оценочных средств по дисциплине МДК.01.02 Современные методики и материалы в профилактике стоматологических заболеваний. При необходимости следует обращаться за консультацией к преподавателю. Перед консультацией, необходимо хорошо продумать вопросы, которые требуют разъяснения.

2. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К ЛЕКЦИОННЫМ ЗАНЯТИЯМ

Таблица 1. Методические указания к лекционным занятиям по дисциплине МДК.01.02 Современные методики и материалы в профилактике стоматологических заболеваний

Тема №1-2. Современные методики для диагностики заболеваний твердых тканей зубов и слизистой оболочки Рентгенологические диагностики рта. методики для стоматологических заболеваний. Виды рентгенограмм, применяемые в стоматологии. Анализ рентгенограмм.

Продолжительность лекционного занятия (в академических часах):

Цель лекционного занятия:

- 1. рассказать обучающимся о современных методиках для диагностики заболеваний твердых тканей зубов и слизистой оболочки рта;
- 2. дать определение рентгенологическим методикам для диагностики стоматологических заболеваний;
- 3. рассмотреть виды рентгенограмм, применяемые в стоматологии.

План лекции, последовательность ее изложения:

- 1. Современные методики для диагностики заболеваний твердых тканей зубов и слизистой оболочки рта.
- 2. Рентгенологические методики для диагностики стоматологических заболеваний.
- 3. Виды рентгенограмм, применяемые в стоматологии.
- 4. Анализ рентгенограмм.

Рекомендованная литература:

Миронова, М. Л. Стоматологические заболевания : учебник / М. Л. Миронова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 319, [1] с.

Диагностика и лечение пациентов стоматологического профиля: учебник / И. М. Макеева, С. Т. Сохов, В. Ю. Дорошина, И. А. Сохова. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 255 [2]

Тема №3-4. Современные методики и материалы, применяемые в терапевтической стоматологии. Основные принципы проведения дополнительных методов диагностики заболеваний слизистой оболочки рта – люминисцентной и транслюминисцентной стоматоскопии. Витальное окрашивание твердых тканей зубов с диагностической целью.

Продолжительность лекций (в академических часах):

4

Цель лекции:

- 1. рассказать обучающимся современные методики и материалы, применяемые в терапевтической стоматологии;
- 2. дать определение основным принципам проведения дополнительных методов заболеваний оболочки диагностики слизистой люминисцентной рта транслюминисцентной стоматоскопии;

3. рассмотреть основные методы витального окрашивания твердых тканей зубов с диагностической целью.

План лекции, последовательность ее изложения:

- 1. Современные методики и материалы, применяемые в терапевтической стоматологии.
- 2. Основные принципы проведения дополнительных методов диагностики заболеваний слизистой оболочки рта люминисцентной и транслюминисцентной стоматоскопии.
- 3. Витальное окрашивание твердых тканей зубов с диагностической целью.

Рекомендованная литература:

Васильев, В. И. Стоматология терапевтическая : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. И. Васильев. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 448 с. — URL: https://www.urait.ru/

3. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К ПРАКТИЧЕСКИМ/ЛАБОРАТОРНЫМ ЗАНЯТИЯМ

Таблица 2. Методические указания к практическим/лабораторным занятиям по дисциплине МДК.01.02 Современные методики и материалы в профилактике стоматологических заболеваний

Тема №1-3. Современные методики для диагностики заболеваний твердых тканей зубов и слизистой оболочки рта. Рентгенологические методики для диагностики стоматологических заболеваний. Виды рентгенограмм, применяемые в стоматологии. Анализ рентгенограмм.

Продолжительность практического занятия (в академических часах):

Цель практического занятия:

- 1. закрепить полученные знания о современных методиках для диагностики заболеваний твердых тканей зубов и слизистой оболочки рта;
- 2. в ходе дискуссии обсудить виды рентгенограмм, применяемые в стоматологии, провести их анализ:
- 3. изучить рентгенологические методики для диагностики стоматологических заболеваний;

Условия для проведения занятия: аудитории, оснащенные мультимедийным оборудованием, учебная доска; аудитории, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, имитирующей медицинские манипуляции и вмешательства; наличие методических разработок по дисциплине.

Самостоятельная работа обучающегося: написание научно-исследовательской работы. Подготовка доклада по пройденной лекции. Работа с учебной литературой.

Методы контроля полученных знаний и навыков: обсуждение докладов, дискуссия, опрос, тестирование.

Рекомендованная литература:

Миронова, М. Л. Стоматологические заболевания : учебник / М. Л. Миронова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 319, [1] с.

Диагностика и лечение пациентов стоматологического профиля : учебник / И. М. Макеева, С. Т. Сохов, В. Ю. Дорошина, И. А. Сохова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 255 [2]

Тема №4-6. Современные методики и материалы, применяемые в терапевтической стоматологии. Основные принципы проведения дополнительных методов диагностики заболеваний слизистой оболочки рта — люминисцентной и транслюминисцентной стоматоскопии. Витальное окрашивание твердых тканей зубов с диагностической целью. Практическая подготовка — демонстрация практических навыков: Проведение стоматологических осмотров с оценкой состояния слизистой оболочки рта пациентов различных возрастных групп.

Продолжительность практического занятия (в академических часах):

Цель практического занятия:

- 1. закрепить полученные знания по современным методикам и материалам, применяемым в терапевтической стоматологии;
- 2. в ходе дискуссии обсудить основные отличия люминисцентной и транслюминисцентной стоматоскопии;
- 3. провести стоматологические осмотры с оценкой состояния слизистой оболочки рта пациентов различных возрастных групп;

Условия для проведения занятия: аудитории, оснащенные мультимедийным оборудованием, учебная доска; аудитории, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, имитирующей медицинские манипуляции и вмешательства; наличие методических разработок по дисциплине.

Самостоятельная работа обучающегося: написание научно-исследовательской работы. Подготовка доклада по пройденной лекции. Работа с учебной литературой.

Методы контроля полученных знаний и навыков: обсуждение докладов, дискуссия, опрос, тестирование.

Рекомендованная литература:

Васильев, В. И. Стоматология терапевтическая : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. И. Васильев. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 448 с. — URL: https://www.urait.ru/

4. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К ПРОВЕДЕНИЮ ТЕКУЩЕГО И ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ

Таблица 3. Методические указания к проведению текущего и промежуточного контроля по дисциплине МДК.01.02 Современные методики и материалы в профилактике стоматологических заболеваний

Вид контроля	Форма контроля
Текущий контроль	 проведение и оценка устных или письменных опросов на лекциях и практических занятиях; проверка и оценка выполнения заданий на практических занятиях; проверка и оценка выполнения самостоятельных и контрольных заданий на практических занятиях; проверка и оценка качества ведения конспектов.
Промежуточный контроль	проводится в форме устного зачета с отработкой практических навыков, на котором оценивается степень сформированности у обучающихся компетенций, в зависимости от типов задач

прос	рессиональной	деятельности.

5. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

5.1. Наличие соответствующих условий реализации дисциплины

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) на основании письменного заявления дисциплина реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее - индивидуальных особенностей). Обеспечивается соблюдение следующих общих требований: использование специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего такому обучающемуся необходимую техническую помощь, обеспечение доступа в здания и помещения, где проходят занятия, другие условия, без которых невозможно или затруднено изучение дисциплины.

5.2. Обеспечение соблюдения общих требований

При реализации дисциплины на основании письменного заявления обучающегося обеспечивается соблюдение следующих общих требований: проведение занятий для обучающихся-инвалидов и лиц с ОВЗ в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей обучающимся; присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего(их) обучающимся необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей; пользование необходимыми обучающимся техническими средствами с учетом их индивидуальных особенностей.

5.3. Доведение до сведения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в доступной для них форме всех локальных нормативных актов ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России.

Все локальные нормативные акты $\Phi \Gamma EOV$ ВО ТГМУ Минздрава России по вопросам реализации дисциплины (модуля) доводятся до сведения обучающихся с OB3 в доступной для них форме.

5.4. Реализация увеличения продолжительности прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности для обучающегося с ограниченными возможностями здоровья

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). Продолжительность прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности увеличивается по письменному заявлению обучающегося с ограниченными возможностями здоровья. Продолжительность подготовки обучающегося к ответу на зачете увеличивается не менее чем на 0,5 часа.

6. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Состав научно-педагогических работников, обеспечивающих осуществление образовательного процесса по дисциплине соответствует требованиям ФГОС СПО по специальности 31.02.06 Стоматология профилактическая и размещен на сайте образовательной организации.

