федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тверской государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кафедра пародонтологии

Рабочая программа дисциплины Современные достижения в пародонтологии

для иностранных обучающихся 5 курса, (с использованием английского языка)

направление подготовки (специальность) 31.05.03 Стоматология,

форма обучения очная

Трудоемкость, зачетные единицы/часы	3 з.е. / 108 ч.
в том числе:	
контактная работа	30 ч.
самостоятельная работа	78 ч.
Промежуточная аттестация, форма/семестр	Зачет / IX семестр

Разработчики: заведующий кафедрой пародонтологии ТГМУ, д.м.н., профессор Румянцев В.А., доцент кафедры пародонтологии, к.м.н. Битюкова Е.В.

Внешняя рецензия дана главным врачом государственного бюджетного учреждения здравоохранения Тверской области «Областная стоматологическая поликлиника» Волковым А. Г.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры **пародонтологии** «16» мая 2025 г. (протокол N 9)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании профильного методического совета

«30» мая 2025 г. (протокол №5)

Рабочая программа утверждена на заседании центрального координационнометодического совета «27» августа 2025 г. (протокол № 1)

І. Пояснительная записка

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по специальности 31.05.03 Стоматология, утвержденного приказом Минобрнауки России от 12 августа 2020 г. №984, с учётом рекомендаций основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) высшего образования.

1. Цель и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование у обучающихся профессиональных компетенций для оказания квалифицированной медицинской помощи в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом.

Целью освоения дисциплины по выбору «Современные достижения в пародонтологии» является формирование у обучающихся профессиональных компетенций для оказания квалифицированной медицинской помощи в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом.

Задачами освоения дисциплины являются:

- Формирование основ врачебного клинического мышления.
- Изучение и освоение новых современных лечебных мероприятий терапевтического, хирургического, ортопедического характера у больных различными заболеваниями пародонта.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Формируемые компетенции	Планируемые результаты обучения –Индикаторы достижения компетенций	В результате изучения дисциплины обучающийся должен:
ПК-1. Способен к проведению диагностики у взрослых со стоматологическими заболеваниями, установлению диагноза	ИДПК-1-1 Применяет общестоматологические методы исследования у взрослых со стоматологическими заболеваниями	Знать: - общие вопросы организации медицинской помощи взрослому населению; - анатомию головы, челюстно-лицевой области, особенности кровоснабжения и иннервации строение зубов; - гистологию и эмбриологию полости рта и зубов, основные нарушения эмбриогенеза; - анатомо-функциональное состояние органов челюстно-лицевой области с учетом возраста; - нормальную и патологическую физиологию зубочелюстной системы, ее взаимосвязь с функциональным состоянием других систем организма и уровни их регуляции; - методы лабораторных и инструментальных исследований для оценки состояния здоровья взрослых со стоматологическими заболеваниями. Уметь: - применять методы осмотра и физикального обследования взрослых со стоматологическими заболеваниями; - обосновывать необходимость и объем дополнительных обследований пациентов (включая рентгенологические методы); Владеть: - способностью клинически оценивать состояние органов и тканей полости рта взрослых пациентов;

ИДПК-1-2 Соблюдает алгоритм сбора жалоб, анамнеза жизни и заболевания у взрослых со стоматологическими заболеваниями, выявляет факторы риска и причины развития стоматологических заболеваний.

- навыками определения показаний к назначению дополнительных методов обследования;
- способностью привлекать к дополнительному обследованию врачей других специальностей и интерпретировать результаты диагностических тестов и анализов.

Знать:

- методику сбора анамнеза жизни и заболеваний, алгоритм сбора жалоб у взрослых со стоматологическими заболеваниями
- содержание жалоб при основных стоматологических заболеваниях;
- факторы риска, способствующие возникновению и развитию стоматологических заболеваний
- роль гигиены полости рта, питания и применения фторидов в предупреждении заболеваний зубов и пародонта

VMeth

- осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания у взрослы со стоматологическими заболеваниями;
- выявлять факторы риска и причин развития стоматологических заболеваний;
- выявлять причинно-следственные связи между появлением и развитием стоматологического заболевания у конкретного больного и образом его жизни;
- убедительно излагать рекомендации по изменению образа жизни, питания и т.п., устранять факторы риска, которые, возможно, могли привести к возникновению стоматологических заболеваний у взрослых пациентов

Владеть:

- навыками определения при опросе главных и второстепенных жалоб;
- навыками выявления признаков конкретных стоматологических заболеваний у взрослых;
- навыками выявления причин заболевания, которые по мнению больного, могли его вызвать
- пониманием того, что тщательных опрос и сбор анамнеза заболевания нередко определяет направление последующих методов диагностики;
- навыками высказывать заключения и рекомендации больным, касающиеся факторов риска, причин и особенностей протекания у них стоматологических заболеваний, на основании ознакомления с анамнезом их жизни

Знать:

ИДПК-1-3 Использует алгоритм осмотра и физикального обследования взрослых со стоматологическими заболеваниями.

- алгоритм осмотра и физикального обследования взрослых больных;
- содержание этапов осмотра и физикального обследования взрослых больных
- гигиенические индексы и методы их определения

Уметь:

- осуществлять правильную последовательность осмотра и физикального обследования больных, особенности проведения клинического стоматологического (в том числе пародонтологического) обследования взрослых пациентов;
- давать клиническую оценку данным, полученным в ходе обследования взрослых пациентов со стоматологическими заболеваниями

Владеть:

- на высоком уровне методами осмотра и физикального обследования взрослых со стоматологическими заболеваниями;
- способностью интерпретировать результаты осмотра и физикального обследования взрослых со стоматологическими заболеваниями;
- навыком выявления у взрослых больных со стоматологическими заболеваниями факторов риска развития онкологических заболеваний челюстно-лицевой области

Знать:

- содержание понятия «диагноз» и его составные части;
- понятия «предварительный диагноз», «дифференциальный диагноз», «рабочий диагноз», «окончательный диагноз», «основной диагноз», «сопутствующий диагноз»

Уметь:

- диагностировать у больных заболевания пародонта (гингивит, пародонтит, рецессии зубов), особенности пародонтального и стоматологического статуса, способные привести к возникновению патологии
- формулировать предварительный диагноз, определять показания и составлять план дополнительных методов обследования

Влалеть:

- навыками проведения дифференциальной диагностики стоматологических заболеваний у взрослых;
- владеть навыками ведения взрослых больных с подозрением на наличие факторов риска онкологических заболева-

ИДПК-1-4 Проводит дифференциальную диагностику стоматологических заболеваний у взрослых.

ПК-2. Способен к извижению и проведению лечения пациента со стоматологическим заболеваниями, контролю ого ффективности и безопасности веропасти и безопасности и по пототи и правети и по пототи и правети и премема. ИДПК-2-2 Осуществляет выбор оптимальных методов дечения пациентов со стоматологической помощи, кличическими рекоментальности прижем. ИДПК-2-2 Осуществляет выбор оптимальных методов дечения париенты в соответствии с действи и пределяющей и правети в правети и премем заболевания медицинской помощи при порядками оказания медицинской помощи при ваболеваний пародонта; и самния и предытовом и этапы пародонта; медения праватов, применяемых для оказания медицинских изделий пра абопелания пародонта; и темплиненные предвагов, применяемых для оказания медицинском помощи при дечении заболеваний пародонта; и темплиненные предвагов, применяемых для оказания медицинском и помощи при дечении заболеваний пародонта; межет прижен объема и предвагов, пручетом дагления медицине объема ме			ний, с привлечением к обследованию этих больных у врачей соответствующей
подпамению и проведению дечения даболеваниями с учетом динической картины заболеваниям контролю его эффективности и безопасности и методо пасности и пределативносто и дели до средения и дели и д			специальности
яделей и взрослых со стоматологическим таколеваниями с учетролю его эффективности и безопасности в безопасно		1 ' '	
том диагноза, возраста пациентости и безопасности и безопасности и безопасности и безопасности и безопасности в безопасности	_	l '	
томогно от эффективности и безопасности и методов и помощи и права пародоптологического лечения, план сапации полости рта, план консервативного и хирургического лечения, план сапации полости рта, план консервативного и хирургического лечения, план сапации полости рта, план ортопедического и др. видов лечения, диспансерного наблюдения) Уметь: - разрабатывать план лечения вкрослых с заболеваниями пародонта в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клинческими расомендациями, с учетом диагноза, возраста и клинческой картины в соответствии с действующим порядками оказания медицинской помощи, клинческими рекомендациями, с учетом диагноза, возраста и клинческой комощи, клинческими рекомендациями, с учетом диагноза, возраста и клинческой помощи, клинческими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи панати о правлядки, способа и запашами, с учетом стандартов медицинской помощи панати с заболеваниями пародонта; - современные способы и этапы пародонтолотического лечения, постры медикаментозного лечения, постры медикаментозного лечения, постры медикаментозного лечения, медицински изделы и притивомых и противоры медикаментозного лечения медицински изделы и притивоноказания и протовнемых для оказания медицински изделы и притивоноказания и протовном казания медицински изделы и притивоноказания и протовноказания и пр	ведению лечения	ческими заболеваниями с уче-	щи взрослому населению при заболева-
логической помощи взрослому населениюсти и безопаснюсти и безопасности и безопас	детей и взрослых со	том диагноза, возраста пациен-	ниях пародонта;
пости и безопасности и фезопасности	стоматологическими	та, клинической картины забо-	- общие вопросы организации стомато-
тологической поликлицики, организацию и оснащение пародонтологического отделения (кабинета); - основные пункты плана парододитологического отделения (кабинета); - основные пункты плана пародонтологического отделения (кабинета); - основные пункты плана пародонтологического дечения, план консервативного и хирургического лечения, план консервативного и хирургического лечения, план печения впрослых с заболеваниями пародонта в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи клинической картины в соответствии с действующим порядками оказания медицинской помощи клинической картины в соответствии с действующим порядками оказания медицинской помощи ской помощи клинической картины в соответствии с действующим порядками оказания медицинской помощи папинентов со стоматологичес скими заболеваниями с учетом диатноза, возраста и клинической помощи клинической помощи клинической помощи папинентов со стоматологической помощи клинический рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи папинентов со стоматологические рекомендации по вопросам оказания медицинской помощи папинентам с заболеваниями пародонта; - клинические рекомендации по вопросам оказания медицинский помощи папинентам с заболеваниями пародонта; - современные способы и этапы пародонта учетом от счения, медицинские из делий при заболеваниям пародонта; - труппы лекарственных препаратов, применяемых для оказания медицинской помощи при лечении заболеваниям на начачению; совместимость, возможные осложения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные Уметь:	заболеваниями, кон-	левания	логической помощи взрослому населе-
тологической поликлицики, организацию и оснащение пародонтологического отделения (кабинета); - основные пункты плана парододитологического отделения (кабинета); - основные пункты плана пародонтологического отделения (кабинета); - основные пункты плана пародонтологического дечения, план консервативного и хирургического лечения, план консервативного и хирургического лечения, план печения впрослых с заболеваниями пародонта в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи клинической картины в соответствии с действующим порядками оказания медицинской помощи клинической картины в соответствии с действующим порядками оказания медицинской помощи ской помощи клинической картины в соответствии с действующим порядками оказания медицинской помощи папинентов со стоматологичес скими заболеваниями с учетом диатноза, возраста и клинической помощи клинической помощи клинической помощи папинентов со стоматологической помощи клинический рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи папинентов со стоматологические рекомендации по вопросам оказания медицинской помощи папинентам с заболеваниями пародонта; - клинические рекомендации по вопросам оказания медицинский помощи папинентам с заболеваниями пародонта; - современные способы и этапы пародонта учетом от счения, медицинские из делий при заболеваниям пародонта; - труппы лекарственных препаратов, применяемых для оказания медицинской помощи при лечении заболеваниям на начачению; совместимость, возможные осложения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные Уметь:	тролю его эффек-		нию; структурные подразделения стома-
шию и оснащение пародонтологического отделения (кабинета); - основные пункты плана пародонтологического лечения, план консервативного и хирургического лечения, план консервативного и хирургического лечения, план санации полости рта, план ортопедического и др. видов лечения, диспансерного наблюдения) Уметь: - разрабатывать план лечения взрослых с заболеваниями пародонта в соответствии с порядками оказания медицинской помощи Владеть: - навыками разработки плана лечения взрослых с заболеваниями пародонта с учетом стандартов медицинской помощи Владеть: - навыками разработки плана лечения взрослых с заболеваниями пародонта с учетом диатноза, возраста и клинической картины в соответствии и действующими порядками оказания едицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи пациентам с заболеваниями пародонта; - клинические рекомендации по вопрособом помощи пациентам с заболеваниями пародонта; - современные способы и этапы пародонтологического лечения; - методы медикаментозного и немедикаментозного лечения медицинские и оказания к применению медицинские и оказания к применению медицинские показания к применению медицинские показания и противопоказания к назначению; совместимость, возможиме осложения, побочные действия, медицинские показания и противопоказания к назначению; совместимость, возможные осложения, побочные действия, медицинские показания и противопоказания и к назначению; совместимость, возможные осложения, пофочные действия, медицинские показания и противопоказания и к назначению; совместимость, возможные осложения, пофочные действия, медицинские показания и противопоказания и к назначению; совместимость, возможные осложения, пофочные действия, медицинские показания и противопоказания и к назначению; совместимость, возможные осложения, пофочные действия, медицинские показания и противопоказания и непредвиденные Уметь:	тивности и безопас-		
отделения (кабинета); - основные пункты плана пародоптоло- гического лечения больного (план об- следования, план консервативного их и- рургического лечения, план санации по- лости рта, план оргонедического и др. видов лечения, диспансерного наблюде- ния) Уметь: - разрабатывать план лечения взрослых с заболеваниями пародонта в соответ- ствии с порядками оказания медиции- ской помощи, клиническими рекомен- дациями, с учетом стандартов медиции- ской помощи владеть: - навыками разработки плана лечения взрослых с заболеваниями пародонта с учетом диантоза, возраста клиниче- ской помощи, клиническими рекомен- дациями, с учетом стандартов медиции- ской помощи, клиническими рекомен- дациями, с учетом стандартов медиции- ской помощи, клиническими рекомен- дациями, с учетом стандартов медиции- ской помощи, клиническими рекомен- дациями, с учетом стандартов медиции- ской помощи по вопро- скими заболеваниями и троти- вопоказаниях, побочных эффек- тах, дозах и продолжительности приема. - клинические рекомендации по вопро- казания медицинской помощи па- циентам с заболеваниями пародонта; - современные способы и этапы паро- доможи, клиническими пародонта; - труппы лекарственных препаратов, применению медицинских из- делий при заболеваниях пародонта; - группы лекарственных препаратов, применению медицинских из- делий при заболеваниях пародонта; - группы лекарственных препаратов, применению, совместимость, вос- можные осложения, побочные дей- ствия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные Уметь:	ности		цию и оснащение пародонтологического
- основные пункты плана пародонтологического лечения больного (план обследования, план консервативного и хирургического лечения, план санации полости рта, план ортопедического и др. видов лечения, диспансерного наблюдения) Уметь: - разрабатывать план лечения взрослых с заболеваниями пародонта в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи, клиническими рекомендация помощим порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующим порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи в знать: - клинические рекомендации по вопросам оказания медицинской помощи пациентам с заболеваниями пародонта; — современные способы и этапы пародонтах на применяемых для оказания медицински изделий при заболеваниям пародонта; — горрины регорациинские показания медицинский помощи при лечении заболеваний пародонта; — горрины регорациинские показания и противопоказания и к применению медицинский помощи при лечении заболеваний пародонта; — горрины при лечении заболеваний пародонта; — горрины при лечении заболеваний пародонта; на применению медицинский изделий при заболевания применению медицинский помощи при лечении заболеваний пародонта; — горрины при лечению при лечению медицинский помощи при лечения при запы пародонта; — горрины при запы пародонта; — горри			_
тического лечения больного (план обследования, план консервативного и хирургического лечения, план сапации полости рта, план ортопедического и др. видов лечения, диспансерного наблюдения) Уметь: - разрабатывать план лечения взрослых с заболеваниями пародонта в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи Владеть: - навыками разработки плана лечения взрослых с заболеваниями пародонта с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи порядками оказания медицинеской помощи заболеваниями пародонта; - клинические рекомендации по вопрома оказания медицинской помощи пацентам с заболеваниями пародонта; - современные способы и этапы пароможнами пародонта; - методы медикаментозного и немедикаментозного и немедикаментозного и немедикаментозного и немедикаментозного и немедикаментозного и порименных изделий при заболевания пародонта; - группы лекарственных препаратов, применяемых для оказания медицинские показания и противолоказания к применению келицинские и показания и противолоказания к назначению; совместимость, возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные Уметь:			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
следования, план консервативного и хирургического лечения, план санации полости рта, план ортопедического и др. видов лечения, диспансерного наблюдения) Уметь: - разрабатывать план лечения взрослых с заболеваниями пародонта в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи в Владеть: - навыками разработки плана лечения взрослых с заболеваниями пародонта с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи, клиническими рекомендациими, в учетом стандартов медицинской помощи клиническими рекомендациими, с учетом стандартов медицинской помощи в занаты: - клинические рекомендации по вопресам оказаниям пародонта; - соременные способы и утапы пародонами каментозного лечения, кедицинские показания к применению медицинских изделий при заболеваниях пародонта; - горрименных препаратов, применению медицинских изделий при заболеваниях и делий при заболеваниям их действия, месытомощи при лечении заболеваний пародонта; механизм их действия, мелицинские показания и противопоказания к назначению; совместимость, возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные Уметь:			
рургического лечения, план санации полости рта, план оргопедического и др. видов лечения, диспансерного наблюдения) Уметь: - разрабатывать план лечения взрослых с заболеваниями пародонта в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническим рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи втанстветь: - навыками разработки плана лечения взрослых с заболеваниями пародонта с учетом днагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи знаний о правилах, способах введения, показаниям и противопоказаниях, побочных эффектах, дозах и продолжительности приема. - клинические рекомендации по вопросам оказания медицинской помощи пациентам с заболеваниями пародонта; с современные способы и этапы пародонта; — методы медикаментозного лечения, медицинские изделий при заболеваниях пародонта; — группы лекарственных препаратов, применяемых для оказания и протинских изделий при заболеваниях пародонта; механизм их действия, медицинские показания и протенопоказания к назначению; совместимость, возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные Уметь:			` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` `
лости рта, план ортопедического и др. видов лечения, диспансерного наблюдения) Уметь: - разрабатывать план лечения взрослых с заболеваниями пародонта в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендащиями, с учетом стандартов медицинской помощи Втадеть: - навыками разработки плана лечения взрослых с заболеваниями пародонта с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи ваний о правилах, способах введения, показаниях и противопоказаниях, побочных эффектах, дозах и продолжительности приема. Видентам с заболеваниями пародонта; с современные способы и этапы пародонтологического лечения; — методы медицинские показания к применению медицинские показаниях пародонта; — группы лекарственных препаратов, применяемых для оказания медицинские показания и протичении заболеваний пародонта; медицинские показания и протиропоказаниях пародонта; медицинские показания и протиропоказания к начачению; совместимость, возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные Уметь:			1 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
видов лечения, диспансерного наблюдения) Уметь: - разрабатывать план лечения взрослых с заболеваниями пародонта в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи Владеть: - навыками разработки плана лечения взрослых с заболеваниями пародонта с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с лействующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи зананий о правилах, способах введения, показаниях и противопоказаниях, побочных эффектах, дозах и продолжительности приема. видования в продолжительности приема. видования в продолжительности приема. видования в продолжительности приема продонта; него в применяемых для оказания и противней каментозного лечения, медицинские показаниях пародонта; группы лекарственных препаратов, применяемых для оказания и противопоказания и противопоказания и к назначению; совместимость, воможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные Уметь:			
идлік-2-2 Осуществляет выбор оптимальных методов лечения пациентов со стоматологический заболеваниями о учетом заний о правилах, способах введения, показаниях и противопоказаниях и противопоказаниях и протомогической заболеваниями о учетом знаний о правилах, способах введения, показаниях и противопоказаниях и протомогической заболеваниях потомощи в заболеваниях по стоматологический картинь в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи заболеваниях п офоных эффектах, дозах и продолжительности приема. Визания с заболеваниями оказания медицинской помощи пациентам с заболеваниями пародонта; — современные способы и этапы пародонтогического лечения; — методы медикаментозного лечения; — методы медикаментозного лечения заболевания к пародонта; — группы лекарственных препаратов, применяемых для оказания медицинской помощи при лечении заболеваний пародонта; механизм их действия, медицинские показания и противопоказания и противопоказания и противопоказания и каначаеннию; совместимость, возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные Уметь:			
уметь: - разрабатывать план лечения взрослых с заболеваниями пародонта в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи взрослых с заболеваниями пародонта с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи при лечении заболеваний пародонта; механизм их действия, механизм их действия, механизм их действия, механизм их действия, назначению; совместимость, возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные Уметь:			_
- разрабатывать план лечения взрослых с заболеваниями пародонта в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи Владеть: - навыками разработки плана лечения взрослых с заболеваниями пародонта с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи порядками оказания медицинской помощи порядками оказания медицинской помощи порядками оказания медицинской помощи правиты, с учетом стандартов медицинской помощи праментам с заболеваниями пародонта; с овременные способы и этапы пародонта; методы медицинския изделий при заболевания прародонта; - группы лекарственных препаратов, применяемых для оказания медицинской помощи при лечении заболеваний пародонта; механизм их действия, медицинской помощи при лечении заболеваний пародонта; механизм их действия, медицинской помощи при лечении заболеваний пародонта; механизм их действия, медицинской помощи при лечении заболеваний пародонта; нежелательные реакции, в том менетом соотожнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные Уметь:			
с заболеваниями пародонта в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи Владсть: - навыками разработки плана лечения взрослых с заболеваниями пародонта с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи, клиническими рекомендациями о правилах, способах введения, показаниях и противопоказаниях, побочных эффектах, дозах и продолжительности приема. - современные способы и этапы пародонтологического лечения; - методы медицинской помощи панаментозного и немедицинских изделий при заболеваниях пародонта; - группы лекарственных препаратов, применяемых для оказания медицинской помощи при лечении заболеваний пародонта; - группы лекарственных препаратов, применяемых для оказания и противопоказания к назначению; совместимость, возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные Уметь:			
ствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи Владеть: - навыками разработки плана лечения взрослых с заболеваниями пародонта с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями заболеваниями с учетом знаний о правилах, способах введения, показаниях и противопоказаниях и противопоказаниях, побочных эффектах, дозах и продолжительности приема. - клинические рекомендации по вопросам оказания медицинской помощи пациентам с заболеваниями пародонта; с современные способы и этапы пародонтологического лечения; - методы медикаментозного и немедикаментозного печения заболеваниях пародонта; с группы лекарственных препаратов, применяемых для оказания медицинской помощи при лечении заболеваний пародонта; месаниям их действия, медицинские показания к назначению; совместимость, возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные Уметь:			
ской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи Владеть: - навыками разработки плана лечения върослых с заболеваниями пародонта с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи знать: - клинические рекомендации по вопросам оказания медицинской помощи пацентам с заболеваниями пародонта; - современные способы и этапы пародонтолютического лечения; - методы медикаментозного и немедикаментозного и немедикаментозного лечения, медицинские показания к применению медицинские показания к применению медицинские показания к противопоказания к назначению; совместимость, возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные Уметь:			
дациями, с учетом стандартов медицинской помощи Владеть: - навыками разработки плана лечения взрослых с заболеваниями пародонта с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи знать: - клинические рекомендации по вопросам оказания медицинской помощи пациентам с заболеваниями пародонта; - клинические рекомендации по вопросам оказания медицинской помощи пациентам с заболеваниями пародонта; - современные способы и этапы пародонтологического лечения; - методы медикаментозного и немедикаментозного лечения; - труппы лекарственных препаратов, применяемых для оказания медицинской помощи при лечении заболевании пародонта; механизм их действия, медицинские показания и противопоказания к назначению; совместимость, возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные Уметь:			
ской помощи Владеть: - навыками разработки плана лечения взрослых с заболеваниями пародонта с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи кой помощи Знать: - клинические рекомендации по вопросам оказаниях и противопоказаниях и противопоказаниях и противопоказаниях, побочных эффектах, дозах и продолжительности приема. - клинические рекомендации по вопросам оказания медицинской помощи пациентам с заболеваниями пародонта; - современные способы и этапы пародонтологического лечения; - методы медикаментозного и немедикаментозного и немедикаментозного помощи при заболеваниях пародонта; - группы лекарственных препаратов, применяемых для оказания медицинской помощи при лечении заболеваний пародонта; - группы лекарственных препаратов, применяемых для оказания медицинской помощи при лечении заболеваний пародонта; механизм их действия, медицинские показания и противопоказания к назначению; совместимость, возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные Уметь:			•
Владеть: - навыками разработки плана лечения взрослых с заболеваниями пародонта с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующим порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи заболеваниями с учетом знаний о правилах, способах введения, показаниях и противопоказаниях, побочных эффектах, дозах и продолжительности приема. Владеть: - навыками разработки плана лечения взрослых с заболеваниями пародонта (кой помощи порядками оказания медицинской помощи паними с заболеваниями пародонта; - современные способы и этапы пародонтологического лечения; - методы медикаментозного и немедикаментозного и немедикаментозного печения, медицинских изделий при заболеваниях пародонта; - группы лекарственных препаратов, применяемых для оказания медицинской помощи при лечении заболеваний пародонта; механизм их действия, медицинские показания и противопоказания к назначению; совместимость, возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные Уметь:			
- навыками разработки плана лечения взрослых с заболеваниями пародонта с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи внаний о правилах, способах введения, показаниях и противопоказаниях, побочных эффектах, дозах и продолжительности приема. - клинические рекомендации по вопросам оказания медицинской помощи пациентам с заболеваниями пародонта; с овременные способы и этапы пародонтологического лечения; медицинские показания к применению медицинских изделий при заболеваниях пародонта; г руппы лекарственных препаратов, применяемых для оказания медицинской помощи при лечении заболеваний пародонта; механизм их действия, медицинские показания и противопоказания к назначению; совместимость, возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные Уметь:			
взрослых с заболеваниями пародонта с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом знаний о правилах, способах введения, показаниях и противопоказаниях, побочных эффектах, дозах и продолжительности приема. Вать: - клинические рекомендации по вопросам оказания медицинской помощи пациентам с заболеваниями пародонта; - современные способы и этапы пародонтологического лечения; - методы медикаментозного и немедикаментозного и немедикаментозного печении, медицинских изделий при заболеваниях пародонта; - группы лекарственных препаратов, применяемых для оказания медицинской помощи при лечении заболеваний пародонта; механизм их действия, медицинские показания и противопоказания к назначению; совместимость, возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные Уметь:			7 1
учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинский помощи знаний о правилах, способах введения, показаниях и противопоказаниях, побочных эффектах, дозах и продолжительности приема. В разволеваниями с учетом заниях, побочных эффектах, дозах и продолжительности приема. В разволеваниями с учетом стандартов медицинской помощи пациентам с заболеваниями пародонта; с современные способы и этапы пародонтолютического лечения; с методы медикаментозного и немедикаментозного лечения, медицинские показания к применению медицинские показания к применению медицинские показания к применению жедицинские показания медицинской помощи при лечении заболеваний пародонта; механизм их действия, медицинские показания к назначению; совместимость, возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные уметь:			
идпк-2-2 Осуществляет выбор оптимальных методов лечения пациентов со стоматологическими заболеваниями с учетом знаний о правилах, способах введения, показаниях и противопоказаниях, побочных эффектах, дозах и продолжительности приема. Знать: - клинические рекомендации по вопросам оказания медицинской помощи пациентам с заболеваниями пародонта; - современные способы и этапы пародонтологического лечения; - методы медикаментозного и немедикаментозного и немедикаментозного лечения, медицинских изделий при заболеваниях пародонта; - группы лекарственных препаратов, применяемых для оказания медицинской помощи пародонта; - группы лекарственных препаратов, применяемых для оказания медицинской помощи при лечении заболеваний пародонта; механизм их действия, медицинские показания пародонта; - клинические рекомендации по вопросам оказания медицинской помощи пациентам с заболеваниями пародонта; - современные способы и этапы пародонта; - клинические рекомендация по вопросам оказания медицинские показания медицинские показания и противопомата, применяемых для оказания медицинской помощи пациентам с заболеваниями пародонта; - клинические рекомендация и потомощи помощи помощи поможания медицинской помощи пациентам с заболеваниями пародонта; - клинические рекомендация и помощи пациентам с заболеваниями пародонта; - клинические рекомендация и с заболеваниями пародонта; - клинические рекомендация и заболеваниями пародонта; - клинические рекомендация и заболеваниями пар			
ющими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи 3 нать: - клинические рекомендации по вопросам оказаниях и противопоказаниях, побочных эффектах, дозах и продолжительности приема. 1 ощими порядками оказания медицинской помощи пациентам с заболеваниями пародонта; - современные способы и этапы пародонтологического лечения; - методы медикаментозного и немедижаментозного лечения, медицинские показания к применению медицинские показания к применению медицински применяемых для оказания медицинской помощи при лечении заболеваний пародонта; - группы лекарственных препаратов, применяемых для оказания медицинской помощи при лечении заболеваний пародонта; механизм их действия, медицинские показания и противопоказания к назначению; совместимость, возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные Уметь:			
иДпк-2-2 Осуществляет выбор оптимальных методов лечения пациентов со стоматологическими заболеваниями с учетом знаний о правилах, способах введения, показаниях и противопоказаниях, побочных эффектах, дозах и продолжительности приема. ской помощи знать: - клинические рекомендации по вопросам оказания медицинской помощи пациентам с заболеваниями пародонта; современные способы и этапы пародонтологического лечения; - методы медикаментозного и немедикаментозного и немедикаментозного лечения; применению медицинские показания к применению медицинских изделий при заболеваниях пародонта; - группы лекарственных препаратов, применяемых для оказания медицинской помощи при лечении заболеваний пародонта; механизм их действия, медицинские показания и противопоказания к назначению; совместимость, возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные уметь:			
идпк-2-2 Осуществляет выбор оптимальных методов лечения пациентов со стоматологическими заболеваниями с учетом знаний о правилах, способах введения, показаниях и противопоказаниях, побочных эффектах, дозах и продолжительности приема. — клинические рекомендации по вопросам оказания медицинской помощи пациентам с заболеваниями пародонта; — современные способы и этапы пародонтологического лечения; — методы медикаментозного и немедикаментозного лечения, медицинские показания к применению медицинских изделий при заболеваниях пародонта; — группы лекарственных препаратов, применяемых для оказания медицинской помощи при лечении заболеваний пародонта; — группы лекарственных препаратов, применяемых для оказания медицинской помощи при лечения, медицинской помощи при заболеваниях пародонта; — группы лекарственных препаратов, применяемых для оказания медицинской помощи при лечения; — клинические рекомендации по вопросам оказания медицинской помощи пациентам с заболеваниями пародонта; — современные способы и этапы пародонта; — группы лекарственных препаратов, применяемых для оказания медицинской помощи при лечения; — клинические рекомендации по вопросам оказания медицинской помощи пациентам с заболевания пародонта; — современные способы и этапы пародонта; — группы лекарственных препаратов, применяемых для оказания и действия, методы медицинской помощи при лечения; — клинические рекомендации по вопросам оказания медицинской помощи пациентам с заболеваниями пародонта; — группы лекарственных препаратов, применяемых для оказания медицинской помощи при лечения; — современные способы и этапы пародонта; — группы лекарственных препаратов, применяемых для оказания медицинской помощи пациентам с заболевания медицинской помощи пациентам с			
ИДПК-2-2 Осуществляет выбор оптимальных методов лечения пациентов со стоматологическими заболеваниями с учетом знаний о правилах, способах введения, показаниях и противопоказаниях, побочных эффектах, дозах и продолжительности приема. — современные способы и этапы пародонта; — современные способы и этапы пародонтологического лечения; — методы медикаментозного и немедикаментозного лечения каментозного лечения каментозного лечения каментозного лечения каментозного лечения каментозного лечения изделий при заболеваниях пародонта; — группы лекарственных препаратов, применяемых для оказания медицинской помощи при лечении заболеваний пародонта; механизм их действия, медицинские показания и противопоказания к назначению; совместимость, возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные уметь:			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
оптимальных методов лечения пациентов со стоматологическими заболеваниями с учетом знаний о правилах, способах введения, показаниях и противопоказаниях, побочных эффектах, дозах и продолжительности приема. Знать: - клинические рекомендации по вопросам оказания медицинской помощи пациентам с заболеваниями пародонта; - современные способы и этапы пародонтологического лечения; - методы медикаментозного и немедикаментозного и немедикаментозного печения медицинские показания к применению медицинских изделий при заболеваниях пародонта; - группы лекарственных препаратов, применяемых для оказания медицинской помощи при лечении заболеваний пародонта; механизм их действия, медицинские показания и противопоказания к назначению; совместимость, возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные Уметь:		ИДПК-2-2 Осуществляет выбор	1
пациентов со стоматологическими заболеваниями с учетом знаний о правилах, способах введения, показаниях и противопоказаниях, побочных эффектах, дозах и продолжительности приема. — клинические рекомендации по вопросам оказания медицинской помощи пациентам с заболеваниями пародонта; — современные способы и этапы пародонтологического лечения; — методы медикаментозного и немедикаментозного лечения, медицинские показания к применению медицинских изделий при заболеваниях пародонта; — группы лекарственных препаратов, применяемых для оказания медицинской помощи при лечении заболеваний пародонта; механизм их действия, медицинские показания и противопоказания к назначению; совместимость, возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные Уметь:		оптимальных методов лечения	
скими заболеваниями с учетом знаний о правилах, способах введения, показаниях и противопоказаниях, побочных эффектах, дозах и продолжительности приема. сам оказания медицинской помощи париентам с заболеваниями пародонта; - современные способы и этапы пародонтологического лечения; - методы медикаментозного и немедикаментозного лечения, медицинские показания к применению медицинских изделий при заболеваниях пародонта; - группы лекарственных препаратов, применяемых для оказания медицинской помощи при лечении заболеваний пародонта; механизм их действия, медицинские показания и противопоказания к назначению; совместимость, возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные Уметь:			
знаний о правилах, способах введения, показаниях и противопоказаниях, побочных эффектах, дозах и продолжительности приема. — современные способы и этапы пародонтологического лечения; — методы медикаментозного и немедикаментозного лечения, медицинские показания к применению медицинских изделий при заболеваниях пародонта; — группы лекарственных препаратов, применяемых для оказания медицинской помощи при лечении заболеваний пародонта; механизм их действия, медицинские показания и противопоказания к назначению; совместимость, возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные Уметь:		скими заболеваниями с учетом	
введения, показаниях и противопоказаниях, побочных эффектах, дозах и продолжительности приема. - современные способы и этапы пародонтологического лечения; - методы медикаментозного и немедикаментозного лечения, медицинские показания к применению медицинских изделий при заболеваниях пародонта; - группы лекарственных препаратов, применяемых для оказания медицинской помощи при лечении заболеваний пародонта; механизм их действия, медицинские показания и противопоказания к назначению; совместимость, возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные Уметь:			
вопоказаниях, побочных эффектах, дозах и продолжительности приема. донтологического лечения; методы медикаментозного и немедикаментозного лечения, медицинские показания к применению медицинских изделий при заболеваниях пародонта; группы лекарственных препаратов, применяемых для оказания медицинской помощи при лечении заболеваний пародонта; механизм их действия, медицинские показания и противопоказания к назначению; совместимость, возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные Уметь:		=	
тах, дозах и продолжительности приема. - методы медикаментозного и немедикаментозного лечения, медицинские показания к применению медицинских изделий при заболеваниях пародонта; - группы лекарственных препаратов, применяемых для оказания медицинской помощи при лечении заболеваний пародонта; механизм их действия, медицинские показания и противопоказания к назначению; совместимость, возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные Уметь:			
приема. каментозного лечения, медицинские показания к применению медицинских изделий при заболеваниях пародонта; группы лекарственных препаратов, применяемых для оказания медицинской помощи при лечении заболеваний пародонта; механизм их действия, медицинские показания и противопоказания к назначению; совместимость, возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные Уметь:			
казания к применению медицинских изделий при заболеваниях пародонта; - группы лекарственных препаратов, применяемых для оказания медицинской помощи при лечении заболеваний пародонта; механизм их действия, медицинские показания и противопоказания к назначению; совместимость, возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные Уметь:		_	
делий при заболеваниях пародонта; - группы лекарственных препаратов, применяемых для оказания медицинской помощи при лечении заболеваний пародонта; механизм их действия, медицинские показания и противопоказания к назначению; совместимость, возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные Уметь:			
- группы лекарственных препаратов, применяемых для оказания медицинской помощи при лечении заболеваний пародонта; механизм их действия, медицинские показания и противопоказания к назначению; совместимость, возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные Уметь:			•
применяемых для оказания медицинской помощи при лечении заболеваний пародонта; механизм их действия, медицинские показания и противопоказания к назначению; совместимость, возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные Уметь:			
ской помощи при лечении заболеваний пародонта; механизм их действия, медицинские показания и противопоказания к назначению; совместимость, возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные Уметь:			
пародонта; механизм их действия, медицинские показания и противопоказания к назначению; совместимость, возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные Уметь:			
дицинские показания и противопоказания к назначению; совместимость, возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные Уметь:			_
ния к назначению; совместимость, возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные Уметь:			_
можные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные Уметь :			_
ствия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные Уметь:			
числе серьезные и непредвиденные Уметь:			
Уметь:			_
- произвести выбор оптимального мето-			- произвести выбор оптимального мето-

да пародонтологического лечения на основании результатов обследования больного;

- подбирать и назначать лекарственные препараты, медицинские изделия (в том числе стоматологические материалы), диетическое питание, лечебнооздоровительный режим для лечения взрослых с заболеваниями пародонта в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи
- определять медицинские показания и противопоказания к проведению местного обезболивания челюстно-лицевой области при лечении больных

Владеть:

- навыками подбора и назначения лекарственных препаратов, медицинских изделий (в том числе стоматологических материалов) для лечения заболеваний пародонта у взрослых в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи;
- навыками определения медицинских показаний и противопоказаний к проведению местного обезболивания (аппликационной, инфильтрационной, проводниковой анестезии) и выполнения его в процессе лечения заболеваний пародонта у взрослых пациентов;
- данными о возможных видах побочного (неблагоприятного) действия лекарственных препаратов;
- способами предотвращения или устранения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших при обследовании и лечении тканей пародонта

Знать:

- материаловедение, техники и технологии, оборудование и медицинские изделия, используемые в стоматологии для лечения заболеваний пародонта;
- план лечения взрослых с патологией пародонта с учетом диагноза, возраста и клинической картины, в соответствии с действующим порядком оказания стоматологической помощи, клиническими рекомендациями;
- правила безопасности при выполнении клинических манипуляций при лечении заболеваний пародонта;

ИДПК-2-3 Обладает тактикой ведения и лечения пациентов со стоматологическими заболеваниями с оценкой эффективности и безопасности проведенной терапии

- основные методы оценки результатов проведенного лечения заболеваний пародонта (индексная оценка, оценка данных пародонтальной карты, оценка данных лучевой диагностики)

Уметь:

- выполнять медицинские вмешательства, в том числе терапевтические, взрослых с заболеваниями пародонта в амбулаторных условиях;
- обучать пациентов индивидуальной гигиене полости рта, подбирать необходимые средства гигиены в зависимости от ситуации;
- проводить контролируемую чистка зубов у взрослых пациентов;
- проводить профессиональную гигиену полости рта у взрослых пациентов;
- проводить инъекционное введение лекарственных препаратов в челюстнолицевой области;
- применять местные реминерализирующие препараты в области зубов;
- сошлифовывать твердые ткани зуба;
- удалять наддесневые и поддесневые зубные отложения в области зуба (ручным методом);
- осуществлять ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба;
- проводить поддесневую инструментальную обработку корней зубов (кюретаж):
- накладывать лечебные повязки, аппликации при заболеваниях пародонта в области одной челюсти;
- назначать лекарственную терапию при заболеваниях пародонта;
- назначать диетическую терапию при заболеваниях пародонта
- предотвращать или устранять осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе непредвиденные, возникшие в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и(или) медицинских изделий, немедикаментозного лечения

Владеть:

- навыком коммуникации с пациентов и проведения приема пародонтологических пациентов;
- навыком соблюдением правил асептики и антисептики;
- навыком поддержания высокого уровня санитарно-эпидемиологического режима в стоматологическом кабинете;

		ного и/или хирургического лечения, со- ставления плана лечения у больных с заболеваниями пародонта с учетом диа- гноза, возраста и наличия сопутствую- щей общей патологии - навыком интерпретировать результаты рентгенологических исследований че- люстно-лицевой области; - навыками применения на практике ме- тодов диагностики заболеваний паро- донта у взрослых; - навыком использования при постанов- ке диагноза МКБ; - навыками выполнения пародонтологи- ческих вмешательств и определенными методами субъективной и объективной
		оценки эффективности их результатов у
		взрослых пациентов в соответствии с
		действующими порядками и клиниче-
		скими рекомендациями
ПК-7. Способен к	ИДПК-7-1 Проводит анализ ос-	Знать:
проведению анализа медико-	новных медико-статистических показателей (заболеваемости,	- правила оформления и особенности ведения медицинской документации, в
статистической ин-	инвалидности, смертности, ле-	том числе в форме электронного доку-
формации, ведению	тальности) населения обслужи-	мента, в медицинских организациях
медицинской доку-	ваемой территории	стоматологического профиля;
ментации, организа-		- учётно-отчетную документацию врача
ции деятельности		стоматолога-терапевта и правила её ведения
медицинского пер- сонала		Уметь:
Contain		- заполнять листок ежедневного учёта
		работы врача-стоматолога – учётная форма №037/у;
		- заполнять сводную ведомость учета
		работы врача-стоматолога – форма №039-2/y;
		- заполнять медицинскую карту стоматологического больного — форма №
		043/у; - заполнять контрольную карту диспан-
		серного наблюдения – форма №030/у
		Владеть:
		- навыками заполнения учётно-отчетной документации (формы №037/у, №039-
		2/y, № 043/y, №030/y);
		- навыками проведения анализа основных медико-статистических показателей
		(нозологические формы болезней паро-
		донта, частота их встречаемости в раз-
		ных возрастных группах, вероятные
		этиологические факторы заболеваний и
	HIII 2 C C	пр.)
	ИДПК-7-2 Соблюдает основные	Знать:
	требования в отношении оформления (ведения) медицин-	- основной документ учета работы врача-стоматолога (медицинская карта сто-
	ской документации в объеме	матологического больного – форма
<u> </u>	1 Gray Manual D Gobbine	popular solution of the soluti

- навыком выбора методов консерватив-

работы, входящих в обязанности врача, в том числе в электронном виде с выполнением правил информационной безопасности и сохранения врачебной тайны. №030/y);

- правила работы в медицинских информационных системах и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;
- должностные обязанности медицинских работников в медицинских организациях стоматологического профиля;
- организацию работы терапевтического отделения (кабинета);
- оборудование и оснащение терапевтического отделения (кабинета)

Уметь:

- составлять план работы и отчет о работе;
- заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа и контролировать качество ее веления:
- использовать в своей работе информационные системы в сфере здравоохранения и информационнотелекоммуникационную сеть «Интернет»;
- соблюдать требования охраны труда, техники безопасности и пожарной безопасности, порядок действия в чрезвычайных ситуациях

Владеть:

- навыками контроля за качеством заполнения и ведения медицинской документации, в том числе в форме электронного документа;
- навыками проведения анализа медикостатистических показателей заболеваемости стоматологическими заболеваниями

Знать:

- виды учетно-отчетной стоматологической документации;
- правила ведения медицинской документации, в том числе в форме электронного документа

Уметь:

- регистрировать принятых за смену пациентов, с указанием диагноза и проведенного объёма лечения;
- -проводить анализ медикостатистических показателей заболеваемости стоматологическими заболеваниями:
- осуществлять контроль за выполнением должностных обязанностей находящегося в распоряжении медицинского персонала;
- использовать в работе персональные данные пациентов и сведения, составляющие врачебную тайну

ИДПК-7-3 Применяет навыки ведения медицинской учетноотчетной документации в медицинских организациях, в том числе в электронном виде в объеме работы, входящей в обязанности врача

Владеть: - навыками составления плана работы и отчета о своей работе; - ведения медицинской документации, в том числе в форме электронного доку-- навыками контроля выполнения должностных обязанностей находящимся в распоряжении медицинского персонала; - навыками использования информационных систем в сфере здравоохранения информационнотелекоммуникационной сети «Интернет»: - навыками использования в работе персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну

3. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Современные достижения в пародонтологии» входит в Часть, формируемую участниками образовательных отношений Блока 1 ОПОП специалитета.

Преподавание дисциплины по выбору «Современные достижения в пародонтологии» разработано на современных представлениях об общих принципах и методах диагностики, этиологии, классификациях, а также методах профилактики, лечения и диспансеризации больных с патологией пародонта, с учетом соответствующих принципов доказательной медицины.

1) Требования к «входным» знаниям, умениям и готовностям обучающегося, необходимым для освоения данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин: «входные» знания, умения и готовность обучающихся к освоению дисциплины приобретены в результате освоения предшествующих дисциплин: Пародонтология, Терапевтическая, хирургическая, Ортопедическая стоматология, Хирургическая стоматология в процессе изучения, которых, расширяются знания, навыки и формируются компетенции по успешной профессиональной деятельности врача стоматолога.

Уровень начальной подготовки обучающегося для успешного освоения дисциплины по выбору «Современные достижения в пародонтологии»:

Иметь представление: о роли пародонта в сохранении единства зубочелюстной системы. Знать:

- анатомо-физиологические особенности тканей пародонтального комплекса;
- патофизиологические процессы, развивающиеся в пародонте при воспалении и функциональных нарушениях;
- методики обследования зубов и тканей пародонта;
- методы лечения зубов и околозубных тканей;
- понимать механизмы действия лечебных препаратов, применяемые у больных пародонтитом;
- уметь выписывать рецепты лекарственных средств;
- знать принципы асептики и антисептики
 - 2) Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее:

Анатомия человека - анатомия головы и шеи.

Разделы: анатомические особенности строения зубов, периодонта, челюстных костей, жевательных мышц, слюнных желез, языка.

Нормальная физиология - физиология челюстно-лицевой области.

Разделы: физиология систем органов, особенно пищеварительной (полость рта), обмен веществ и энергии, иммунитет, кровоснабжение и иннервация челюстно-лицевой области.

Медицинская биология и генетика

Разделы: биология развития, роль наследственности и внешних факторов в эмбриогенезе,

наследственность и изменчивость.

Патологическая физиология - патофизиология головы и шеи.

Разделы: воспаление, дистрофия, патофизиологические особенности метаболизма, нейроэндокринной регуляции, гомеостаза челюстно-лицевой области и пародонта в частности.

Микробиология, вирусология - микробиология полости рта.

Разделы: учение об инфекциях, иммунитете, микрофлоре полости рта, флоре пародонтальных карманов, провоцирующих воспаление в околозубных тканях, методы исследования микробной флоры десневой борозды и пародонтального кармана.

<u>Терапевтическая стоматология, раздел «Местное обезболивание и анестезиология в стоматологии», раздел «Кариесология, эндодонтия».</u>

Разделы: обезболивание при лечении зубов, при проведении профессиональной чистки зубов и оперативном вмешательстве на пародонте.

Разделы: клинические и лабораторные методы обследования больных с заболеваниями зубов, клиника, диагностика и лечение кариеса, пульпита и периодонтита.

Хирургическая стоматология.

Разделы: обезболивание в стоматологии, инструменты для удаления зубов, амбулаторных операций на пародонте, методики пародонтальной хирургии, особенности ведения больного в пред- и послеоперационный период.

Ортопедическая стоматология

Разделы: характер смыкания зубов, виды прикуса, травматическая окклюзия, методы ее определения и устранения, особенности протезирования больных с патологией пародонта.

4. Объём дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 академических часов, в том числе 30 часов, выделенных на контактную работу обучающихся и 78 часов самостоятельной работы обучающихся.

5. Образовательные технологии

В процессе преподавания дисциплины используются следующие образовательные технологии, способы и методы формирования компетенций:

лекция-визуализация, тренинг, мастер-класс, занятия с использованием тренажёров, имитаторов, разбор клинических случаев, освоение определённых разделов теоретического материала, подготовка к семинарским и практическим занятиям.

6. Формы промежуточной аттестации

Зачёт в IX семестре

П. Учебная программа дисциплины

1. Содержание дисциплины

Освоение дисциплины по выбору «Современные достижения в пародонтологии» осуществляется в IX семестре на занятиях и во время самостоятельной подготовки студентов.

Предусмотрены теоретические и практические занятия. Практические занятия проводятся с использованием фантомов и биологических моделей

Зачет обучающийся может получить при достаточной теоретической подготовке. Для расширения кругозора обучающимся рекомендуется работа с дополнительной литературой, просмотр видеофильмов, мультимедийных презентаций, представляющие различные современные технологии и методы диагностики и лечения, принятые в пародонтологии.

Итоговый контроль знаний (решение заданий в тестовой форме) проводится на последнем занятии.

Темы занятий:

- 1. Профилактика заболеваний пародонта
- 2. Галитоз. Этиология, клиника, диагностика и методы лечения
- 3. Особенности стоматологического ведения больных сахарным диабетом
- 4. Заболевания периимплантных тканей
- 5. Рецессии десны. Классификация, клиника, лечение
- 6. Эндопародонтальные поражения
- 7. Адгезивное шинирование зубов
- 8. Адъюванты в пародонтологии: ФДТ, озонотерапия, инъекционные методики лечения

- 9. Лазерные технологии в пародонтологии 10 Зачёт
- 2. Учебно-тематический план

2. Учебно-тематический план дисциплины (в академических часах) и матрица компетенций*

			_	абота обучан подавателем		Самостоя-		тон над ра					Используе-	Формы	
Коды (номера) модулей (раз- делов) дисци- плины и тем	лекции	семинары	лабораторные практикумы	практические занятия, клини- ческие практи- ческие занятия	экзамен/зачет	Всего часов на кон- тактную работу	бота сту- дента, Итого включая часов подготовку к экзамену (зачету)	yK-	ОПК-	ОПК-	ПК-,	ПК-	мые образо- вательные технологии, способы и методы обу- чения	текущего, в т.ч. ру- бежного контроля успевае- мости	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1. Профилакти- ка заболеваний пародонта				3		3	8	11				ПК-2		ЛВ, КС, РИ	T, 3C, C
2.Галитоз. Этиология, клиника, диа- гностика и ме- тоды лечения				3		3	8	11				ПК-1 ПК-2 ПК-7		ЛВ, КС, РИ	T, 3C, C
3. Особенности стоматологиче- ского ведения больных сахар- ным диабетом				4		4	8	12				ПК-1 ПК-2 ПК-7		ЛВ, КС	T, 3C, C
4. Заболевания периимплант- ных тканей				4		4	8	12				ПК-1 ПК-2		ЛВ, КС	T, 3C, C
5.Рецессии десны. Класси-				4		4	8	12				ПК-1 ПК-2		ЛВ, Тр, КС	Т, 3С, Пр, С

фикация, клиника, лечение							ПК-7		
6.Эндопародон тальные поражения		3	3	8	11		ПК-1 ПК-2 ПК-7	ЛВ, КС	T, 3C, C
7.Адгезивное шинирование зубов		3	3	8	11		ПК-2	ЛВ, Тр, КС, МК	Т, 3С, Пр, С
8. Адъюванты в пародонтоло- гии: ФДТ, озо- нотерапия, инъекционные методики лече- ния		3	3	8	11		ПК-2	ЛВ, КС, Тр	Т, 3С, Пр,
9.Лазерные технологии в пародонтоло-гии		3	3	8	11		ПК-2 ПК-7	ЛВ, Тр, КС	Т, 3С, Пр, С
10. Зачет				6	6				Т
ИТОГО:	0	30	30	78	108				

Список сокращений:

образовательные технологии, способы и методы обучения — лекция-визуализация (ЛВ), мастер-класс (МК), деловая и ролевая учебная игра (ДИ, РИ), занятия с использованием тренажёров, имитаторов (Тр), разбор клинических случаев (КС); формы текущего контроля успеваемости — Т — тестирование, Пр — оценка освоения практических навыков (умений), ЗС — решение ситуационных задач

1. Оценочные средства для текущего, в т.ч. рубежного контроля успеваемости

Примеры заданий в тестовой форме:

- 1. ОСНОВНОЕ ЗВЕНО ПАТОГЕНЕЗА СД 2 ТИПА
- 1) разрушение клеток поджелудочной железы
- 2) отсутствие инсулина в организме
- 3) инсулинорезистентность
- 4) аутоиммунное поражение β-клеток поджелудочной железы
- 2. ДИАПАЗОН НОРМАЛЬНЫХ ЗНАЧЕНИЙ ГЛЮКОЗЫ В ПЛАЗМЕ ВЕНОЗНОЙ КРОВИ
- 1) 3,3-5,5 ммоль/л
- 2)3,7-6,1 ммоль/л
- 3)3,3-7,0 ммоль/л
- 4)3,5-5,3 ммоль/л
- 3. ПЕРИОДИЧНОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ГИГИЕНЫ У БОЛЬНЫХ ПАРОДОНТИТОМ НА ФОНЕ САХАРНОГО ДИАБЕТА
 - 1) 1 раз в 6 месяцев
 - 2) 1 раз в год
 - 3) 1 раз в 4 месяца
 - 4) 1 раз в 3 месяца
 - 4. У ПАЦИЕНТОВ С НЕКОНТРОЛИРУЕМОЙ ГЛИКЕМИЕЙ ИСПОЛЬЗУЮТ АНЕСТЕТИКИ
 - 1) 4% артикаин с эпинефрином в концентрации 1:200 000
 - 2) 4% артикаин без эпинефрина
 - 3) 3% мепивакаин
 - 4) 4% артикаин с эпинефрином в концентрации 1:100 000

Ответы:

1-1 2-2 3-4 4-2.3

Критерии оценки тестового контроля:

оценка «5» (отлично) – правильно выполнено 91-100% заданий

оценка «4» (хорошо) – правильно выполнено 81-90% заданий

оценка «З» (удовлетворительно) – правильно выполнено 71-80% заданий

оценка «2» (неудовлетворительно) –правильно выполнено 70% и менее

Примеры контрольных вопросов для собеседования (2-5 примеров):

- 1. Перечислите меры первичной профилактики воспалительных заболеваний пародонта
- 2. Что такое периимплантит? Дайте определение, назовите этиологические факторы возникновения
 - 3. Какие особенности стоматологического приёма пациентов с сахарным диабетом вы знаете?

Критерии оценки при собеседовании:

оценка «5» (отлично) ставится при обнаружении у обучающегося системных, глубоких знаний программного материала, необходимые для решения профессиональных задач, владеющему научным языком, осуществляющему изложение программного материала на различных уровнях его представления, владеющему современными стандартами диагностики, лечения и профилактики пародонтальных заболеваний, основанными на данных доказательной медицины;

оценку «4» (хорошо) заслуживает обучающийся, обнаруживший полное знание программного материала;

оценку «3» (удовлетворительно) заслуживает обучающийся, обнаруживший достаточный уровень знания основного программного материала, но допустивший погрешности при его изложении:

оценка «2» (неудовлетворительно) выставляется обучающемуся, допустившему при ответе на вопросы множественные ошибки принципиального характера.

Примеры ситуационных задач:

Ситуационная задача 1.

Пациент Б. 52 лет обратился с жалобами на кровоточивость десен, периодическое их припухание, подвижность и перемещение зубов.

Анамнез. Впервые жалобы со стороны тканей пародонта появились около 10-15 лет назад. Комплексное обследование и пародонтологическое лечение ранее не проводилось, только периодическое обращение к стоматологу по необходимости. За этот период было потеряно 7 зубов, которые были удалены в результате значительной подвижности.

Сопутствующие заболевания: сахарный диабет 2 типа, гипертоническая болезнь II степени, ожирение 3 степени.

Гликемический статус на настоящий момент: концентрация глюкозы в плазме венозной крови-9.6 ммоль/л; HbA1c -8%; глюкозурия $- \ll +\infty$; ацетонурия $- \ll +\infty$. Со слов пациента он находится на учёте у врача-эндокринолога, назначенное лечение выполняет.

При осмотре: внешний вид без особенностей, открывание рта свободное, регионарные лимфатические узлы не пальпируются. При осмотре полости рта расположение уздечек верхней и нижней губ обычное, слизистые тяжи отсутствуют, фенотип десны – толстый.

Индекс PSR - 4. Индекс BOP - 68%. Индекс зубного налёта PI - 87%.

Подробный пародонтальный статус (глубина зондирования, подвижность зубов, поражение фуркаций) см. карту «Florida probe» (рис. 5).

Рентгенологическое описание ОПТГ: кортикальная пластинка альвеолярных отростков челюстей разрушена во всех отделах; снижение уровня краевых отделов альвеолярных отростков челюстей ниже уровня бифуркации моляров, ниже 2/3 длины корней зубов; множественные костные карманы и межкорневая резорбция в области зуба 1.6; изменение формы зубов за счёт поддесневых зубных отложений; снижение плотности костной ткани.

Вопросы и задания:

- 1) Оцените уровень гликированного гемоглобина у пациента
- 2) Какую манипуляцию необходимо провести у пациента перед началом стоматологического лечения?
 - 3) Поставьте предварительный диагноз
 - 4) Назовите особенности лечения пародонтита у данного пациента

Эталон ответа на ситуационную задачу 1

- 1) Целевой уровень HbA1c повышен, что свидетельствует о выраженной хронической гипергликемии
- 2) Измерить концентрацию глюкозы в крови с помощью глюкометра, оценить полученное значение. Так как концентрация HbA1c составляет 8%, показана консультация эндокринолога
- 3) Хронический генерализованный пародонтит тяжёлой степени. Частичная потеря зубов. Сахарный диабет 2 типа. Гипертоническая болезнь II степени. Ожирение 3 степени.
- 4) а) достижение целевого уровня HbA1c <7,0% (активное лечение у эндокринолога, кардиолога и терапевта); б) обучение навыкам рациональной индивидуальной гигиены и их контроль; в) регулярное проведение профессиональной гигиены полости рта 1 раз в 3 месяца; г) обязательное консервативное лечение пародонтита; д) рациональное протезирование зубных рядов.

Критерии оценки при решении ситуационных задач:

оценка «5» (отлично) — обучающийся подробно отвечает на теоретические вопросы, правильно решает ситуационную задачу; демонстрирует глубокие знания по диагностике и лечению больного с заболеваниями пародонта;

оценка «4» (хорошо) – обучающийся в целом справляется с теоретическими вопросами, решает ситуационную задачу; делает несущественные ошибки при обосновании диагноза и составления плана лечения;

оценка «3» (удовлетворительно) – обучающийся поверхностно владеет теоретическим материалом, показывает существенные ошибки при разборе вопросов по обследованию и составлению плана лечения больного с патологией пародонта;

оценка <2> (неудовлетворительно) — обучающийся не владеет теоретическим материалом, не может диагностировать заболевание пародонта, не справляется с вопросами лечения больных с патологией пародонта.

Перечень практических навыков (умений), которые необходимо освоить обучающемуся

Уметь подбирать для пациентов с заболеваниями пародонта индивидуальные меры профилактики прогрессирования заболевания.

Уметь подбирать индивидуально средства гигиены для домашнего ухода за полостью рта

Уметь вести приём пациентов, учитывая особенности соматического статуса

Уметь проводить профессиональную гигиену у пациентов с имплантатами

Уметь подобрать методы лечения периимплантного мукозита и периимплантита

Уметь осуществлять консервативное лечение пациентов с рецессиями десны

Уметь выявлять эндопародонтальные поражения тканей зубов

Уметь зафиксировать адгезивную шину при подвижности зубов

Уметь выбрать методы дополнительной терапии при лечении пародонтита (ФДТ, лазерные технологии, озонотерапия, инъекционные методики)

Критерии оценки выполнения практических навыков:

«зачтено» – обучающийся обладает системными, хорошими или удовлетворительными теоретическими знаниями; знает методику выполнения практических навыков, выполняет их по чек-листу или самостоятельно демонстрирует выполнение практических умений, допуская некоторые неточности (малосущественные ошибки), которые самостоятельно обнаруживает и быстро исправляет или демонстрирует выполнение практических умений, допуская ошибки, которые можно исправить при коррекции их преподавателем

«не зачтено» — обучающийся не обладает достаточным уровнем теоретических знаний (не знает методики выполнения практических навыков, нормативов; не использует последовательность действий и этапы u/или не может самостоятельно продемонстрировать практические умения или выполняет их, допуская грубые ошибки

2. Оценочные средства для промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Порядок проведения промежуточной аттестации дисциплины «Современные достижения в пародонтологии»: зачетное тестирование (решение заданий в тестовой форме)

Критерии оценки промежуточной аттестации: «зачтено» — правильно выполнено 71-100% заданий «не зачтено» — правильно выполнено 70% и менее

Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации см. https://eos.tvgmu.ru/course/view.php?id=498#section-11

Фонды оценочных средств для проверки уровня сформированности компетенций по итогам освоения дисциплины для каждой формируемой компетенции создается в соответствии с образцом, приведенным в Приложении № 1.

IV. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения диспиплины:

а). Основная литература:

Электронный ресурс:

- 1. Терапевтическая стоматология: национальное руководство / под ред. О. О. Янушевича. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2024. 1024 с. ISBN 978-5-9704-8385-5. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970483855.html (дата обращения: 13.05.2024). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный.
- 2. Пародонтология: национальное руководство / ред. О. О. Янушевич, Л. А. Дмитриева. 2-е изд., перераб, и доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. 751 с.: рис. ISBN 978-5-9704-4365-1. Текст: непосредственный.

б). Дополнительная литература:

Электронный ресурс:

- 1. Тактика врача-стоматолога : практическое руководство / под ред. О. О. Янушевича. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. Серия "Тактика врача" Режим доступа: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970468296.html
- 2. Дентальная имплантация у пациентов с медицинскими факторами риска / под ред. Ц. Юаня ; пер. с англ. под ред. С. Ю. Иванова. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. Режим доступа: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970468708.html
- 3. Рубникович, С. П. Клеточные технологии в лечении пациентов с рецессией десны / Руб-

никович С. П. и др. - Минск : Белорус. наука, 2019. - 199 с. - ISBN 978-985-08-2410-3. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789850824103.html (дата обращения: 19.05.2024). - Режим доступа : по подписке. — Текст : электронный.

2. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по диспиплине

Схемы записи амбулаторных историй болезни по нозологическим формам (гингивит, пародонтит, рецессии)

Методические указания для самостоятельной работы

Учебно-методические пособия для студентов 4-5 курсов, обучающихся по основной образовательной программе высшего образования по специальность 31.05.03 Стоматология

См. https://eos.tvgmu.ru/course/view.php?id=492, https://eos.tvgmu.ru/course/view.php?id=491, https://eos.tvgmu.ru/course/view.php?id=493

3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Профессиональные базы данных, информационные справочные системы и электронные образовательные ресурсы:

Электронный библиотечный абонемент Центральной научной медицинской библиотеки Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова // http://www.emll.ru/newlib/;

Информационно-поисковая база Medline (http://www.ncbi.nlm.nin.gov/pubmed);

База данных «Российская медицина» (http://www.scsml.rssi.ru/)

Официальный сайт Министерства здравоохранения Российской Федерации / https://minzdrav.gov.ru/;

Российское образование. Федеральный образовательный портал. //http://www.edu.ru/; Клинические рекомендации: http://cr.rosminzdrav.ru/;

Электронный образовательный ресурс Web-медицина (http://webmed.irkutsk.ru/)

Официальный сайт Стоматологической Ассоциации России https://e-stomatology.ru/star/

4. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

4.1. Перечень лицензионного программного обеспечения:

- 1. Microsoft Office 2016:
- Excel 2016;
- PowerPoint 2016;
- Word 2016;
- 2. Справочно-правовая система Консультант Плюс

4.2. Перечень электронно-библиотечных систем (ЭБС):

- 1. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» (www.studmedlib.ru);
- 2. Справочно-информационная система MedBaseGeotar (mbasegeotar.ru)
- 3. Электронная библиотечная система «elibrary» (https://www.elibrary.ru/)

5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

Ссылки на методические материалы, размещенные в электронной информационнообразовательной среде университета: https://eos.tvgmu.ru/course/view.php?id=498#section-11

V. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (см. приложение 2)

VI. Научно-исследовательская работа студента

Научно-исследовательская работа обучающихся организована в рамках кружка СНО на кафедре пародонтологии. Практикуется реферативная работа и проведение научных исследований с последующим выступлением на итоговых научных студенческих конференциях в Твери и в других городах России, а также публикации в сборниках студенческих работ, кафедральных сборниках и Верхневолжском медицинском

журнале

VII. Сведения об обновлении рабочей программы дисциплины Представлены в Приложении № 3

Фонды оценочных средств

для проверки уровня сформированности компетенций (части компетенций) для промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

- ПК-1. Способен к проведению диагностики у взрослых со стоматологическими заболеваниями, установлению диагноза
- ИДПК-1-1. Применяет общестоматологические методы исследования у взрослых со стоматологическими заболеваниями
- ИДПК-1-2. Соблюдает алгоритм сбора жалоб, анамнеза жизни и заболевания у взрослых со стоматологическими заболеваниями, выявляет факторы риска и причины развития стоматологических заболеваний
- ИДПК-1-3. Использует алгоритм осмотра и физикального обследования взрослых со стоматологическими заболеваниями.
- ИДПК-1-4. Проводит дифференциальную диагностику стоматологических заболеваний у взрослых.

Задания комбинированного типа с выбором верного ответа и обоснованием выбора из предложенных

Выберите один правильный ответ.

Задание 1

Рентгенологические изменения в костной ткани при диагнозе «гингивит»

- 1) резорбция межзубных перегородок до 1/3 длины корня зуба
- 2) отсутствуют
- 3) резорбция кортикальной замыкательной пластинки
- 4) убыль костной ткани

Ответ: 2

Обоснование: при гингивите рентгенологическая картина костной ткани соответствует норме

Залание 2

Метод исследования, позволяющий определить чувствительность микроорганизмов к антибиотикам

- 1) гибридизация ДНК
- 2) ПЦР
- 3) микроскопирование
- 4) культивирование

Ответ: 4

Обоснование: метод культивирования используют для выращивания колоний, а затем определяют их чувствительность к антибактериальным препаратам

Задание 3

Наиболее благоприятный для лечения класс рецессий по Миллеру

- 1) первый
- 2) второй
- 3) третий
- 4) четвёртый

Ответ: 1

Обоснование: при первом классе рецессий сохраняется большее количество тканей, которыми впоследствии можно оперативным способом закрыть дефект

Задание 4

«ВОР» используется для определения

- 1) нуждаемости в пародонтологическом лечении
- 2) раннего выявления пародонтита
- 3) степени тяжести поражения тканей пародонта
- 4) кровоточивости десны при зондировании

Ответ: 4

Обоснование: BOP – «bleeding on probe» – кровоточивость во время зондирования

Задания закрытого типа на установление соответствия

Задание 1

Прочитайте текст и установите соответствие

Классификация горизонтального поражения Hemp et al. (1975)

К каждой позиции, данной в левом столбце, дайте соответствующую позицию из правого столбца:

Тип	поражения фуркации	Значение			
a	F0	1	фуркация зондируется более чем на 3		
			MM		
б	F1	2	сквозной дефект в области фуркации		
В	F2	3	фуркация зондируется до 3 мм в гори-		
			зонтальном направлении		
Γ	F3	4	ПК в области медиального корня, но		
			без вовлечения фуркации		

Запишите выбранные цифры по соответствующими буквами

a	б	В	Γ

Ответ:

a-4

6-3

 $\Gamma - 2$

Задания закрытого типа на установление соответствия

Задание 1

Прочитайте текст и установите последовательность

Последовательность определения параметров пародонтального статуса на системе Florida Probe

1.	Зубной налёт
2.	Глубина зондирования
3.	Отсутствующие зубы и конструкции
4.	Подвижность зубов
5.	Рецессии
6.	Поражение фуркаций

Запишите соответствующую последовательность цифр, определяющих порядок их появления слева направо

Ответ: 3, 5, 2, 6, 4, 1

Задания открытой формы

Дополните.

1. Окрашивание зубов индикаторов применяют для _	
--	--

2. 16; 21; 24; 36; 41; 44 – это зубы	– это зубы
--------------------------------------	------------

Контрольные вопросы и задания

- 1. Что такое фенотип пародонта и десны?
- 2. Что такое рецессия десны? Дайте определение, назовите виды и классификации по Miller и Cairo.

Практико-ориентированные задания

Задание 1

- 1. Как называется зонд?
- 2. Для чего используется этот зонд?

Пародонтальный зонд с градуировкой 0,5-3,5-5,5-8,5-11,5 мм

Эталон ответа:

- 1. Зонд ВОЗ (WHO)
- 2. Для пародонтального скрининга

Задание 2

- 1. Какова величина рецессии в области зуба 1.5?
- 2. Какой диагноз можно предположить?

Величина потери прикрепления в области зуба $1.5-8\,$ мм, глубина зондирования $-3\,$ мм

Эталон ответа:

- 1.5 mm
- 2. Рецессия десны (К06)

Ситуационные задачи

Задача 1

Пациент Т., 23 года, студент

Жалобы на момент обращения: на периодический дискомфорт в области десны 3.6, 3.7 и 4.6, 4.7; задержку пищи в области 4.5 и .4.6

Анамнез настоящего заболевания: неприятные ощущения появились несколько лет назад; примерно 1-2 раза в год пациент посещает стоматолога для профессиональной гигиены.

Анамнез жизни и сопутствующие заболевания: анкета здоровья пациента — без особенностей, считает себя практически здоровым; вредные привычки отсутствуют.

Уход за полостью рта регулярный, со слов пациента он пользуется зубной щёткой, пастой и иногда зубной нитью.

Объективные данные: внешний осмотр без особенностей; регионарные лимфатические узлы не пальпируются; открывание рта свободное.

Слизистая оболочка рта (губ, щёк, твёрдого нёба и дна полости рта) без видимых патологических изменений. Глубина преддверия полости рта 5 мм, фенотип десны н/ч тонкий, ширина кератинизированной десны 3-5 мм. Слизистая оболочка десневого края в области 1.7, 3.7, 3.6., 4.5, 4.6, 4.7 – застойно гиперемирована, кровоточит при зондировании; глубина зондирования в области этих зубов 3-6 мм. После индикации з/о – небольшое количество налёта в области всех зубов боковой группы апроксимально (30%). Рецессия 1 мм в области 1.5 вестибулярно и в области 1.7 орально.

Задание

- 1. Поставить рабочий диагноз
- 2. Назначить дополнительное обследование (по необходимости)

Задание

Эталон ответа

1. Хронический локализованный пародонтит (К05.30)

- 2. Обследование: ОПТГ и/или серия интерпроксимальных снимков
- ПК-2. Способен к назначению и проведению лечения детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями, контролю его эффективности и безопасности
- ИДПК-2-1. Составляет план лечения пациента со стоматологическими заболеваниями с учетом диагноза, возраста пациента, клинической картины заболевания
- ИДПК-2-2. Осуществляет выбор оптимальных методов лечения пациентов со стоматологическими заболеваниями с учетом знаний о правилах, способах введения, показаниях и противопоказаниях, побочных эффектах, дозах и продолжительности приема.
- ИДПК-2-3. Обладает тактикой ведения и лечения пациентов со стоматологическими заболеваниями с оценкой эффективности и безопасности проведенной терапии

Задания комбинированного типа с выбором верного ответа и обоснованием выбора из предложенных

Выберите один правильный ответ.

Задание 1

Способ промывания пародонтального кармана

- 1) ирригация
- 2) инстилляция
- 3) аппликация
- 4) полоскание

Ответ: 1

Обоснование: промывание пародонтального кармана из шприца с тупой канюлей называется ирригация

Задание 2

Антисептик, имеющий незначительное воздействие на биоплёнку

- 1) цетилпиридиния хлорид
- 2) сангвинарин
- 3) хлоргексидин
- 4) производные эфирных масел

Ответ: 2

Обоснование: сангвинарин относится к группе препаратов, которые лишь незначительно снижают образование биоплёнки либо вообще не влияют на её образование, после их применения присутствует только косметический эффект

Задание 3

Вещество, способное инактивировать антисептическое действие хлоргексидина

- 1) йод
- 2) лаурилсульфат натрия
- 3) перекись водорода

4) этанол

Ответ: 2

Обоснование: хлоргекседин несовместим с детергентами, содержащими анионную группу (натрия лаурилсульфат – SLS); присутствие этих веществ может инактивировать хлоргексидин

Задания закрытого типа на установление соответствия

Задание 1

Прочитайте текст и установите соответствие

Выберете зубную пасту с соответствующей концентрацией хлоргексидина

К каждой позиции, данной в левом столбце, дайте соответствующую позицию из правого столбца:

Название препарата		Концентрация хлоргексидина	
a	«Perio Plus Support»	1	0,12%
б	«Curasept ADS 712»	2	0,04%
В	«Rapid 15 Red Grapefruit»	3	0,09%
Γ	«Elgidium Anti-Plaqu»	4	0,15%
Д	«ДиаДент Актив»	5	0,2%

Запишите выбранные цифры с соответствующими буквами

a	б	В	Γ	Д
3	1	4	2	5

Otret: a = 3 6 = 1 B = 4 C = 2 D = 5

Задания закрытого типа на установление соответствия

Задание 1

Прочитайте текст и установите последовательность

Протокол одноэтапной ультразвуковой обработки всей полости рта (при выполнении поддесневой инструментации) по посещениям

1.	через 2 месяца повторное клиническое обследование для решения вопроса о даль-
	нейшем продолжении лечения
2.	обследование, постановка диагноза и составление плана лечения
3.	через 3 месяца повторное клиническое обследование, повторное дополнительное ле-
	чение в области сохранённых пародонтальных карманов без ограничения по времени
4.	инструктаж пациента по самостоятельной гигиене полости рта и обучение правиль-
	ному использованию щётки и дополнительных средств гигиены. Затем под местной
	анестезией осуществляют только ультразвуковое удаление над- и поддесневых зуб-
	ных отложений

Запишите соответствующую последовательность цифр, определяющих порядок их появления слева направо

 1 0 1	ı	

Ответ: 2, 4, 3, 1

Задания открытой формы

Дополните.

1. Препараты природного, полусинтетического и синтетического происхождения, изби	іра
тельно действующие на определённые микроорганизмы	
2. Клиндамицин относится к группе антибиотиков	

Контрольные вопросы и задания

- 1. Назовите показания для проведения лоскутной операции.
- 2. Почему зондирование пародонтальных карманов после операции нельзя зондировать в течение 1-3 месяцев?

Практико-ориентированные задания

Задание 1

- 1. Какая подготовка показана пациенту?
- 2. Какому лекарственному препарату вы отдадите предпочтение и в какой дозировке?

Пациенту планируется проведение профессиональной гигиены. В анкете здоровья он указал, что имеет не оперированный цианотичный врождённый порок

Эталон ответа:

- 1. Премедикация антибиотикопрофилактика
- 2. Амоксициллин, 2 г внутрь за 30 минут до манипуляции

Задание 2

- 1. Какие инструменты вы предпочтёте для работы?
- 2. Какой антисептик в качестве адъюванта вы можете использовать?
- В стоматологическую клинику обратилась беременная женщина (срок беременности 23 недели) по направлению от акушера-гинеколога для лечения гингивита.

Эталон ответа:

- 1. Ручные инструменты (скейлеры и универсальную кюрету)
- 2. Мирамистин раствор

Ситуационные (или Расчетные) задачи

Задача 1

Пациентка С.С., 42 года, врач

Жалобы на момент обращения: неприятный запах изо рта, наличие зубных отложений

и пигментированного налёта на зубах, задержка пищи между 1.5 и 1.4

Анамнез настоящего заболевания: иногда во время чистки зубов возникает кровоточивость дёсен; примерно раз в год/полтора пациентка посещает стоматолога для проведения профессиональной гигиены.

Анамнез жизни и сопутствующие заболевания: анкета здоровье — без особенностей, считает себя практически здоровой; ведет активный образ жизни; вредных привычек не имеет; наследственность в отношении заболеваний пародонта не отягощена. Уход за полостью рта регулярный, средства гигиены — щётка, паста и зубная нить.

Данные клинического осмотра: внешний осмотр без особенностей, регионарные лимфатические узлы не пальпируются, открывание рта свободное.

Слизистая оболочка губ, щёк, твердого и мягкого нёба, дна полости рта без видимых патологических изменений. Глубина преддверия полости рта 5-6 мм, фенотип пародонта смешанный, ближе к тонкому.

Слизистая оболочка десневого края в области некоторых зубов слегка отечна, застойно гиперемирована, кровоточивость при зондировании (23%).

Глубина зондирования до в области всех зубов варьирует от 1 до 5 мм. Рецессия в области 1.2 - 1 мм. После индикации з/о – значительное количество налёта, преимущественно вестибулярно и орально (60%).

Подробный пародонтальный статус – см. карту

Данные лучевой диагностики (ОПТГ) — кортикальная пластинка в области передней группы зубов обеих челюстей сохранена, в области моляров — частично отсутствует; неравномерная резорбция костной ткани в области межзубных перегородок обоих альвеолярных отростков до 1/3 длины корней.

Задание:

- 1. Поставить рабочий диагноз
- 2. Составить план лечения (по посещениям)

Эталон ответа

- 1. Хронический генерализованный пародонтит лёгкой степени тяжести (К05.31)
- 2. План лечения

I посещение – заполнение пародонтальной карты и лучевая диагностика; постановка диагноза, составление плана лечения

II посещение – мотивация в отношении индивидуальной гигиены; обучение гигиене с подбором персонифицированных средств; контролируемая чистка зубов

III посещение – проведение профессиональной гигиены полости рта

IV посещение – поддесневая инструментальная обработка корней зубов

V посещение – контрольное обследование через 1-3 месяца

ПК-7. Способен к проведению анализа медико-статистической информации, ведению медицинской документации, организации деятельности медицинского персонала

ИДПК-7-1. Проводит анализ основных медико-статистических показателей (заболеваемости, инвалидности, смертности, летальности) населения обслуживаемой территории

ИДПК-7-2. Соблюдает основные требования в отношении оформления (ведения) медицинской документации в объеме работы, входящих в обязанности врача, в том числе в электронном виде с выполнением правил информационной безопасности и сохранения врачебной тайны.

ИДПК-7-3. Применяет навыки ведения медицинской учетно-отчетной документации в медицинских организациях, в том числе в электронном виде в объеме работы, входящей в обязанности врача

Задания комбинированного типа с выбором верного ответа и обоснованием выбора из предложенных

Выберите один правильный ответ.

Задание 1

Кратность выполнения медицинской услуги «Компьютерная диагностика заболеваний пародонта с использованием электронных зондирующих устройств» при диагнозе «Хронический пародонтит локализованный, средняя стадия»

- 1) один раз
- 2) согласно алгоритму
- 3) по потребности
- 4) не имеет значения

Ответ: 3

Обоснование: проводится по потребности, на усмотрение лечащего врача

Задание 2

Диспансерное наблюдение пациента и реабилитация при диагнозе «галитоз» проводится

- 1) 4 раза в течение первого года, затем 1 раз в год
- 2) 2 раза в течение первого года, затем 1 раз в год
- 3) 3 раз в течение первого года, затем 2 раза в год
- 4) 1 раз в течение первого года, затем 2 раза в год

Ответ: 2

Обоснование: клиническими рекомендациями предусмотрен осмотр пациента не менее двух раз в течение первого года лечения, затем 1 раз в год

Задание 3

Медицинская карта стоматологического больного имеет форму

- 1) №043/Y
- 2) №042/Y
- 3) №052/Y

4) №053/Y

Ответ: 1

Обоснование: Медицинская карта стоматологического больного имеет форму №043/У

Задания закрытого типа на установление соответствия

Задание 1

Прочитайте текст и установите соответствие

Сопоставьте уровни убедительности клинических рекомендаций

К каждой позиции, данной в левом столбце, дайте соответствующую позицию из правого столбца:

Уровень убедительности		Осн	ование рекомендации
a	A	1	Рекомендация основана на среднем уровне доказательно- сти (как минимум 1 убедительная публикация II уровня доказательности, показывающая значительное превос- ходство пользы над риском)
б	В	2	Рекомендация основана на слабом уровне доказательности (но как минимум 1 убедительная публикация III уровня доказательности, показывающая значительное превосходство пользы над риском) или нет убедительных данных ни о пользе, ни о риске)
В	С	3	Рекомендация основана на высоком уровне доказательно- сти (как минимум 1 убедительная публикация I уровня доказательности, показывающая значительное превос- ходство пользы над риском)
Γ	D	4	Отсутствие убедительных публикаций I, II или III уровня доказательности, показывающих значительное превосходство пользы над риском, либо убедительные публикации I, II или III уровня доказательности, показывающие значительное превосходство риска над пользой

Запишите выбранные цифры по соответствующими буквами

a	б	В	Γ

Ответ:

a-3

6 - 1

B-2

Задания закрытого типа на установление соответствия

Задание 1

Прочитайте текст и установите последовательность

Последовательность проведения этапов консервативного лечения хронического генерализованного пародонтита

1.	Постоянное протезирование
2.	Удаление поддесневых зубных отложений
3.	Обучение и контроль индивидуальной гигиене рта
4.	Санация полости рта
5.	Проведение профессиональной гигиены рта
6.	Диспансерное наблюдение

Запишите соответствующую последовательность цифр, определяющих порядок их появления слева направо

Ответ: 3, 5, 2, 4, 1, 6

Задания открытой формы

Дополните.

1. Документы, содержащие основанную на научных доказательствах структурированную
информацию по вопросам профилактики, диагностики, лечения и реабилитации, в том числе
протоколы ведения пациента
2. Имеющий фиксированную стоимость набор медицинских услуг, лекарственных средств и
медицинских изделий, необходимых для проведения эффективных лечебно-диагностических
мероприятий пациенту с установленным диагнозом -

Контрольные вопросы и задания

- 1. Какой документ учёта работы врача-стоматолога имеет форму №037/у?
- 2. Основной документ, на который опирается врач-стоматолог в диагностике, лечении и профилактике заболеваний?

Практико-ориентированные задания

Залание 1

- 1. Имеет ли право врач принять пациента?
- 2. Какие документы должен подписать подросток?

В частную стоматологическую клинику обратился подросток без сопровождения законного представителя с целью лечения зуба. Возраст пациента 15 лет.

Эталон ответа:

- 1. Да, имеет
- 2. Несовершеннолетние в возрасте от 15 до 18 лет самостоятельно подписывают информированное добровольное согласие, с 14 лет сами подписывают договор на оказание платных услуг, но в договоре делается отметка о согласии законного представителя на совершение этой сделки ребёнком

Задание 2

- 1. Какие документы врач должен оформить в конце рабочего дня?
- 2. Как часто необходимо заполнять эти документы?

Врач-стоматолог-терапевт ведет приём в районной поликлинике

Эталон ответа:

1. Медицинскую карту стоматологического пациента (форма №043/у)

Листок ежедневного учёта работы врача-стоматолога стоматологической поликлиники (форма №037/y-88)

Сводную ведомость учета работы врача-стоматолога стоматологической поликлиники (форма №039-2/у)

Контрольную карту диспансерного больного

2. После или в процессе каждого рабочего дня (сводную ведомость – один раз в обозначенное время)

Ситуационные задачи

Задача 1

Больной М. 24 года, студент. Обратился с жалобами на болезненность и кровоточивость дёсен

Из анамнеза: кровоточивость появилась больше двух месяцев назад, ее возникновение пациент ни с чем не связывает, ранее лечение дёсен не проводилось. Анкета здоровья без особенностей. Наличие или признаки общей соматической патологии не выявлены, пациент считает себя практически здоровым. Наследственность не отягощена. Вредные привычки – курение вейпа. Уход за полостью рта регулярный, средства гигиены – зубная щётка и паста.

Внешний осмотр без особенностей, регионарные лимфатические узлы не пальпируются, открывание рта свободное. Красная кайма губ, слизистая оболочка губ и щёк, твердого и мягкого нёба, дна полости рта и ретромолярной области без видимых патологических изменений. В области слизистой оболочки щеки слева хроническая эрозия вследствие травмирования острым краем зуба 2.8. Глубина преддверия полости рта 10 мм, фенотип десны толстый. Слизистая оболочка десневого края в области всех зубов рыхлая, кровоточит при зондировании, межзубные сосочки значительно увеличены в размерах, особенно в области пе-

редней группы зубов обеих челюстей.

Глубина пародонтального зондирования 1-4 мм. Количество зубного налёта 77%. Кровоточивость десны при зондировании - 48%. Подробный пародонтальный статус – см. ПК.

На окклюзионных поверхностях зубов 1.6, 2.6, 2.7, 3.7, 2.4, 4.6, 4.7 — старые композитные пломбы с нарушенным краевым прилеганием. На окклюзионно-дистальной поверхности зуба 2.8 — кариозная полость, который расположен вне зубной дуги, травмирует слизистую оболочку щеки.

Прикус ортогнатический, скученность зубов в области 2.3,2.4,2.5, 3.3, 3.4, 4.4, 4.5 Задание

- 1. Поставьте диагноз.
- 2. Составьте план лечения.

Эталон ответа

- 1. Развернутый диагноз: Хронический генерализованный катаральный гингивит (К 05.1). Хронический кариес зубов 1.6, 2.6, 2.7, 3.7, 3.4, 4.6, 4.7 (К02.1). Травматическая эрозия слизистой щеки слева (К13.1) Скученность зубов передней группы нижней челюсти (К07.3).
- 2. План лечения
- 1). Коррекция индивидуальной гигиены полости рта и подбор домашних средств гигиены. Контроль факторов риска мотивация на отказ от курения.
- 2). Профессиональная гигиена полости рта
- 3). Оценка эффективности проведенного консервативного лечения (контроль гигиены и индекса кровоточивости)
- 4). Консультация врача стоматолога-ортопеда и ортодонта
- 5). Удаление зуба 2.8
- 6). Диспансеризация

Справка

о материально-техническом обеспечении рабочей программы дисциплины Современные достижения в пародонтологии

(название дисциплины, модуля, практики)

No	Наименование специальных* помеще-	Оснащенность специальных помещений и
п\п	ний и помещений для самостоятельной	помещений для самостоятельной работы
	работы	
1	Учебная комната № 419 для проведения	Оргтехника:
	семинаров (стоматологическая поликлини-	- Системный блок
	ка ТГМУ)	- Монитор
		- Компьютер
		- Мультимедийный проектор
2	Фантомный класс кабинет № 14а, стомато-	Кабинет обучения работы на фантомах – си-
	логическая поликлиника ТГМУ	муляции различных клинических ситуаций
		терапевтической стоматологической патоло-
		гии.

^{*}Специальные помещения - учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Лист регистрации изменений и дополнений на _____ учебный год в рабочую программу дисциплины (модуля, практики)

		(название дисциплины, м	одуля, практики)	
		для обучающихся	курса,	
специ	альность:			
форма	а обучения: очная/заочная		(название специ	альности)
Изме	нения и дополнения в ра	бочую программу дисциі	ілины рассмотрены н	a
засед	ании кафедры «»_	202_	г. (протокол №)
Зав. к	афедрой <i>пос</i>	Эпись (ФИО)		
		Содержание изменени	й и дополнений	
№ п/п	Раздел, пункт, номер страницы, абзац	Старый текст		Комментарий
		Примеры:		