МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ДАГЕСТАНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

д.м.н., профессор

Маммаев С.Н.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

подпись

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2015 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВЫБОРУ   
«ОНКОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ В СТОМАТОЛОГИИ»  
 основной образовательной программы высшего образования (аспирантура)   
по направлению 31.06.01 - «Клиническая медицина» (направленность: 14.01.14. - Стоматология»)

Форма обучения: заочная

Год обучения: первый

Срок обучения: 1 год

Всего учебных часов/ зачетных единиц: 36 часов / 1 зачет. ед.

Всего аудиторных занятий: 27 часов

Всего лекций: 18 часов

Всего семинарских занятий: 9 часов

Всего на самостоятельную работу аспиранта: 9 часов

Форма контроля, отчетности: зачет

Махачкала 2015

Рабочая программа дисциплины по выбору «Онкологические заболевания в стоматологии» основной образовательной программы высшего образования (аспирантура) по направлению 31.06.01 - «Клиническая медицина» (направленность: 14.01.14. - Стоматология») разработана заведующим кафедрой терапевтической стоматологии Дагестанской государственной медицинской академии, д.м.н., доцентом Меджидовым М.Н.

Рекомендована к утверждению рецензентами:

Расуловом Ибрагимом Магомедкамиловичем\_- доктором медицинских наук, заведующим кафедрой ортопедической стоматологии ДГМА;

Асиятиловым Абудало Хаваловичем – кандидатом медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой хирургической стоматологии   
с усовершенствованием врачей ДГМА.

Рабочая программа обсуждена и утверждена на заседании кафедры терапевтической стоматологии Дагестанской государственной медицинской академии «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2015 года, протокол № \_\_\_ .

Заведующий кафедрой

терапевтической стоматологии ДГМА,

д.м.н., доцент Меджидов М.Н.

СОДЕРЖАНИЕ

|  |
| --- |
| Состав рабочей группы и консультантов по разработке рабочей программы дисциплины по выбору «Онкологические заболевания в стоматологии» основной образовательной программы высшего образования (аспирантура) по направлению 31.06.01 - «Клиническая медицина» (направленность: 14.01.14. - Стоматология») |
| 1. Цели и задачи дисциплины |
| 2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы высшего образования (аспирантура) по направлению 31.06.01 - «Клиническая медицина» (направленность: 14.01.14. - Стоматология») |
| 3. Требования к уровню подготовки аспиранта, завершившего изучение данной дисциплины |
| 4. Объем дисциплины и виды учебной работы |
| 5. Тематический план |
| 6. Содержание дисциплины |
| 6.1. Содержание лекционных и практических занятий |
| 6.2. Самостоятельная работа аспиранта. |
| 6.3. Перечень вопросов и заданий к зачету (аттестации) и/или тем рефератов |
| 7. Образовательные технологии |
| 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины |
| 9. Материально-техническое обеспечение |

СОСТАВ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ И КОНСУЛЬТАНТОВ ПО РАЗРАБОТКЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВЫБОРУ «ЭКСПЕРТНЫЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА И ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ» ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ «СТОМАТОЛОГИЯ ОБЩЕЙ ПРАКТИКИ»

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Фамилия, имя, | Ученая степень, | | Занимаемая | | Место работы |
| пп. | отчество | звание |  | должность | |  |
| 1. | Меджидов М.Н.. | д.м.н., доцент | | зав. кафедрой | | каф. терапев. стоматологии ДГМА |
| По методическим вопросам | | | | | | |
| 1. | Меджидов М.Н.. | д.м.н., доцент | | | зав. кафедрой | каф. терапев. стоматологии ДГМА |

1. Цели и задачи освоения дисциплины.

1. Цель и задачи дисциплины

1.1. Целью освоения дисциплины (модуля) является подготовка врача стоматолога, способного выполнять диагностику доброкачественных и злокачественных опухолей и опухолеподобных поражений челюстно-лицевой области и шеи для оказания амбулаторной хирургической стоматологической помощи больным.

1.2. Задачами освоения дисциплины являются:

- приобретение аспирантами академической компетенции, основу которой составляет способность к самостоятельному поиску учебно-информационных ресурсов, овладению методами приобретения и осмысливания;

- ознакомление с принципами организации онкологической службы;

- обучение методам обследования больных с доброкачественными и злокачественными новообразованиями тканей челюстно-лицевой области;

- обучение клиническим проявлениям онкологических процессов в челюстно-лицевой области;

- освоение основных методов диагностики доброкачественных и злокачественных новообразований тканей челюстно-лицевой области;

- обучение проведению дифференциальной диагностики опухолей со сходными патологическими процессами;

- ознакомление с принципами лечения больных с доброкачественными и злокачественными новообразованиями;

- обучение методам оперативных вмешательств при доброкачественных новообразованиях, выполняемым в амбулаторно-поликлинических условиях;

- ознакомление с показаниями применения лучевой терапии в онкостоматологии;

- ознакомление с клиническими проявлениями и методами лечения остеорадионекроза челюстей;

- освоение методов реабилитации больных с доброкачественными и злокачественными новообразованиями тканей челюстно-лицевой области;

- формирование деонтологического поведения при работе с онкологическими больным;

- изучить основы организации онкологической помощи больным с опухолевыми поражениями челюстно-лицевой области с учетом понятия онкологической настороженности.

2. Место дисциплины в структуре **основной образовательной программы высшего образования (аспирантура) по направлению 31.06.01 - «Клиническая медицина» (направленность: 14.01.14. - Стоматология»).**

Данная дисциплина в структуре ООП входит в состав дисцип­лин по выбору (**Б1.В.ДВ.3.1.**).

3. Требования к уровню подготовки аспиранта, завершившего изучение данной дисциплины.

Аспиранты, завершившие изучение данной дисциплины, должны:

• знать:

- организацию онкологической службы, онкологическую доктрину;

- требования и правила в получении информированного согласия пациента на диагностические и лечебные процедуры;

-этиологию и патогенез, современную классификацию, клиническую картину, особенности течения заболевания и возможные осложнения при доброкачественных и злокачественных новообразованиях челюстно-лицевой области;

- принципы, способы и методы диагностики, дифференциальной диагностики, профилактики и лечения доброкачественных и злокачественных новообразованиях челюстно-лицевой области;

- обоснование алгоритма комплексного обследования больного с новообразованием челюстно-лицевой области, методов лечения и профилактики, определения прогноза заболевания;

- основные методы хирургического и комплексного лечения онкологических заболеваний челюстно-лицевой области;

- показания к применению лучевой терапии в зависимости от формы и стадии заболевания;

- принципы диспансеризации больных с доброкачественными и злокачественными новообразованиями челюстно-лицевой области, определение прогноза заболевания.

• уметь:

- формировать группы риска по предраковым и фоновым стоматологическим заболеваниям с целью профилактики возникновения онкологических заболеваний;

- организовать первичную профилактику в различных возрастных группах;

- собрать и оформить полный медицинский анамнез пациента по онкологическому заболеванию;

- проводить клинический метод обследования, назначать дополнительные исследования и оценить их результаты;

- установить и сформировать диагноз с учетом МКБ-10 на основе клинических и дополнительных методов исследования и направить пациентов к соответствующим специалистам;

- проводить оперативные вмешательства по удалению мелких доброкачественных опухолей и опухолеподобных новообразований в полости рта у пациентов на амбулаторном приеме;

- проводить послеоперационную реабилитацию больных с доброкачественными и злокачественными новообразованиями тканей челюстно-лицевой области в амбулаторно-поликлинических условиях;

- пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности;

- обосновать характер патологического процесса и его клинические проявления, принципы патогенетической терапии наиболее распространенных заболеваний в челюстно-лицевой области;

- применять в лечебно-профилактической деятельности полученные знания при изучении клинических дисциплин;

- анализировать результаты рентгенологического обследования пациентов;

- интерпретировать результаты наиболее распространенных методов диагностики для выявления патологических процессов в челюстно-лицевой области и поставить пациенту предварительный диагноз и сформулировать клинический диагноз;

- проводить с больными и их родственниками профилактические мероприятия по повышению сопротивляемости организма к неблагоприятным факторам внешней среды;

- пропагандировать здоровый образ жизни;

- вести медицинскую документацию различного характера в стоматологических амбулаторно-поликлинических и стационарных учреждениях;

• владеть:

- онкологической настороженностью;

- основами врачебных диагностических и лечебных мероприятий по оказанию первой врачебной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях;

- навыками постановки предварительного диагноза на основании клинической картины и дополнительных методов обследования;

- медицинским и стоматологическим инструментарием;

- методами стерилизации, дезинфекции и антисептической обработки;

- информацией о принципах стерилизации, дезинфекции и антисептической обработки инструментов и оборудования во избежание инфицирования врача и пациента;

- основами назначения лекарственных средств при лечении, реабилитации и профилактике различных стоматологических заболеваний и патологических процессов;

- устранением причин хронической травмы слизистой оболочки полсти рта.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зачетная единица, 36 часов.

|  |  |
| --- | --- |
| Вид учебной работы | Объем часов / за­четных единиц |
| Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) | 27 |
| лекции | 18 |
| семинары | 9 |
| Самостоятельная работа аспиранта (всего) | 9 |
| Всего | 36/1 |
| Вид контроля по дисциплине | Зачет |

5. Тематический план.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № |  |  | В том числе | | |  |  |
|  | Наименование раз­делов и тем | Всего, час./зач.ед | лекции | семинары | практика | самост. работа | Форма контроля |
| 1. | Онкологические заболевания в стоматологии | 36/1 | 18 | 9 | - | 9 | собеседова-ние |
|  | Зачет |  |  |  |  |  |  |
| Всего | | 36/1 | 18 | **9** | - | 9 |  |

6. Содержание дисциплины.

6.1. Содержание лекционных, семинарских и практических занятий.

Лекционный курс

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Индекс темы/ элемента/ подэлемента | Раздел Дисциплина Содержание лекции | Трудоемкость | |
|  |  |  | час. | зач. ед.\* |
| 1. | ОД.А.00 | Обязательные дисциплины |  |  |
|  | - ОД.А.06 | Дисциплины по выбору |  |  |
|  | - ОД.А.06.1 | Онкологические заболевания в стоматологии | 18 | 0,5 |
| 1. | **ОД.А.06.1.1** | Организация онкостоматологической помощи. Виды новообразований ЧЛО. Международная классификация опухолей ВОЗ. Основные методы диагностики новообразований ЧЛО. Одонтогенные кисты челюстей, клиника, диагностика, лечение. | **3** |  |
| 2. | **ОД. А.06.1.2** | Одонтогенные опухоли и опухолеподобные образования. Доброкачественные опухоли неодонтогенной природы. Клиника, диагностика, лечение. | 3 |  |
| j. | **ОД. А.06.1.3** | Предраковые заболевания кожи лица, красной каймы губ и слизистой оболочки полости рта. Опухоли кожи лица и нижней губы. Клиника, диагностика, лечение. | 3 |  |
| 4. | **ОД. А.06.1.4** | Опухоли слизистой оболочки полости рта, языка и челюстей. Клиника, диагностика, лечение. | 3 |  |
| 5. | **ОД. А.06.1.5** | Доброкачественные и злокачественные опухоли слюнных желез. Клиника, диагностика, лечение. | **3** |  |
| 6. | **ОД. А.06.1.6** | Саркома челюстно-лицевой области, клиника, диагностика, лечение. Современные принципы лечения больных со злокачественными опухолями ЧЛО. Диспансеризация, диспансерные группы. | **3** | - |
| итого |  |  | 18 | 0,5 |

\*Одна зачетная единица соответствует 36 академическим часам

**Курс семинарских занятий**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | **Индекс темы/ элемента/ под-элемента** | **Раздел Дисциплина Содержание семинара** | **Трудоем­кость** | |
|  |  |  | **час.** | **зач. ед.** |
| **1.** | **ОД.А.00** | **Обязательные дисциплины** |  |  |
|  | **- ОД.А.06** | **Смежные дисциплины** |  |  |
|  | **ОД.А.06.2** | Онкологические заболевания в стоматологии | **9** |  |
| 1.  2.  3. | ОД. А.06.2.1  ОД. А.06.2.2  ОД. А.06.2.3 | Опухоли и опухолеподобные образования. Классификация опухолей челюстно-лицевой области. Современные представления о биологической сущности опухолей. Теории канцерогенеза. Методы обследования и диагностики больных со злокачественными опухолями ЧЛО. Организация онкостоматологической помощи. Роль врача стоматолога. Диспансеризация онкостоматологических больных. Диспансерные группы.  Одонтогенные опухоли этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение. Неодонтогенные опухоли челюстей. Остеогенные опухоли. Клиника, диагностика, лечение. Неостеогенные опухоли челюстей. Опухолеподобные образования челюстей. Клиника, диагностика, лечение.  Предраковые заболевания лица и полости рта. Классификация, предрасполагающие факторы. Факультативный предрак и фоновые заболевания лица и полости рта. Облигатный предрак. Принципы лечения больных с предраком ЧЛО.  Рак кожи лица. Клиника, диагностика, лечение. Рак губы. Клиника, диагностика, лечение. Показания и противопоказания к проведению лучевой терапии в  зависимости от морфологической стадии злокачественного процесса.  Рак слизистой оболочки полости рта. Клиника, диагностика, лечение. Рак языка. Клиника, диагностика, лечение.  Рак верхней челюсти. Клиника, диагностика, лечение. Рак нижней челюсти. Клиника, диагностика, лечение. Лучевая терапия.  Саркомы челюстно-лицевой области. Клиника, диагностика, лечение. Лучевая терапия.  Доброкачественные и злокачественные опухоли слюнных желез. Клиника, диагностика, лечение. Общие принципы лечения больных со злокачественными опухолями челюстно-лицевой области. | **3**  **3**  **3** | - |

6.2. Самостоятельная работа аспиранта.

На самостоятельную работу аспиранта отводится 6 часов.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Разделы программы  самостоятельного  изучения | Задания для самостоятельной работы аспирантов | Трудоемкость | | Форма контроля самостоятельной работы |
| час | зач. ед. |
| 1. | Онкологические заболевания в стоматологии | Конспектирование и реферирование первоисточников (1ч) 3 | 3 |  | собеседование |
| Подготовка докладов к семинарам (2ч) 3 | 6 | - | собеседование |
| итого |  |  | 9 | - | зачет |

6.3. Перечень вопросов и заданий к зачету (аттестации) и/или тем рефератов.

Перечень контрольных вопросов:

* 1. Определение опухоли. Онкологическая настороженность, онкологическая доктрина.
  2. Организация онкологической службы. Статистика, классификация. МГКО ВОЗ.
  3. Современные представления о биологической сущности опухолей.
  4. Предрасполагающие факторы возникновения злокачественных опухолей челюстно-лицевой области.
  5. Методы обследования пациентов с целью диагностики онкологических заболеваний.
  6. Предраковые состояния кожи лица, красной каймы губ и слизистой оболочки полости рта.
  7. Опухоли и опухолеподобные поражения слизистой оболочки рта и челюстей, исходящие из многослойного плоского эпителия.
  8. Опухоли, опухолеподобные поражения кожи и кисты лица и шеи.
  9. Опухоли мягких тканей.
  10. Плоскоклеточная папиллома. Сосочковая гиперплазия.
  11. Особенности течения рака слизистой оболочки полости рта. Рак губы, языка, челюстных костей. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
  12. Базальноклеточный рак, плоскоклеточный рак, кератоакантома, невусы, злокачественная меланома.
  13. Кератиновые кисты, дермоидная киста, бранхиальные кисты и свищи, тиреоглоссальные кисты и свищи шеи.
  14. Фиброма, липома, доброкачественные новообразования из кровеносных сосудов, опухоли периферических нервов.
  15. Одонтогенные опухоли, опухолеподобные поражения и кисты челюстей.
  16. Костные опухоли, опухолеподобные поражения и эпителиальные (неодонтогенные) кисты челюстей.
  17. Доброкачественные одонтогенные опухоли и опухолеподобные поражения: амелобластома, одонтома, цементома, одонтогенная фиброма, миксома.
  18. Злокачественные одонтогенные опухоли.
  19. Одонтогенные кисты челюстей: кератокиста. Зубосодержащая киста.
  20. Остеома, остеобластома, остеосаркома. Остеокластома.
  21. Эпулисы. Гистиоцитоз из клеток Лангерганса. Клиника, диагностика, лечение.
  22. Общие принципы лечения больных со злокачественными опухолями челюстно-лицевой области.
  23. Задачи врача - стоматолога в системе оказания специализированной помощи больным с опухолями челюстно-лицевой области и их реабилитации после проведенного хирургического лечения.

Примерная тематика рефератов

1. Доброкачественные опухоли мягких тканей и опухолеподобные образования лица и полости рта.

2. Неостеогенные опухоли челюсти-определение термина. Методы диагностики, лечение.

3. Злокачественные опухоли слизистой оболочки полости рта. Клиника, диагностика, лечение.

4. Предраковые заболевания кожи лица и слизистой оболочки полости рта.

5. Ранняя диагностика рака. Гены-маркеры раковой стволовой клетки для их ранней диагностики.

6. Методы обследования и диагностики больных со злокачественными опухолями челюсно-лицевой области. Виды биопсий. Показания, техника выполнения.

7. Факультативный предрак и фоновые заболевания. Клиника, диагностика, онкологическая настороженность.

8. Облигатный предрак кожи лица и слизистой оболочки полости рта. Принципы лечения.

9. Диспансеризация онкологических больных, цели, клинические группы, сроки проведения.

10. Лучевой метод лечения рака - цель, принципы выполнения, ограничения метода для излечения от рака.

11. Стандартная химиотерапия от рака. Цель, механизм действия препаратов, побочные эффекты.

12. Доброкачественные опухоли мягких тканей и опухолеподобные образования лица и слизистой оболочки полости рта.

7. Образовательные технологии.

В процессе обучения применяются следующие образовательные технологии:

1. Лекционно-практические технологии (лекция проблемная, семинарские, практические занятия).

2. Сопровождение лекционно-практических занятий показом визуального материала, фильма.

3. Ролевые игры.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.

***8.1. Список литературы:***

1. Рукавишников А. И. Азбука рака [Текст] : учеб. пособие / А. И. Рукавишников ; ФА по здравсоцразвитию РФ, ВолГМУ, Каф. хирург. стоматол. и челюст.-лицевой хирургии. - Волгоград : Бланк, 2007. - 360 с.: ил.

2. Злокачественные опухоли челюстно-лицевой области [Текст] : [метод. пособие] / И. М. Федяев [и др.]. - М. : Мед. кн. ; Н. Новгород : Изд-во НГМА, 2000. - 160 с.

3. Злокачественные опухоли полости рта, глотки и гортани / А. И. Пачес [и др.]. - М. : Медицина, 1988. - 302 с. : ил.

4. 3. Шаргородский А. Г. Атлас опухолей мягких тканей и костей лица [Текст] / А. Г. Шаргородский. - М., 1998. - 220 с.

5. Хирургическая стоматология и челюстно-лицевая хирургия. Тематические тесты в 2-х частях. Часть 2 [Электронный ресурс]: учебное пособие / Под ред. М А.М. Панина, В.В. Афанасьева, - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 768 с. - Режим доступа: http ://studmedlib.ru

6. Онкология [Электронный ресурс]: учебник для вузов / Вельшер Л.З., Матякин Е.Г., Дудицкая Т.К., Поляков Б.И. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 512 с. Режим доступа: <http://studmedlib.ru>

*8.2. Программное обеспечение и интернет-ресурсы:*

1. Компьютерные презентации;

2. Сайты учебных центров;

3. Сайты Высших учебных медицинских учреждений;

4. [www.dgma.ru](http://www.dgma.ru), [www.mgmsu.ru](http://www.mgmsu.ru), [www.volgmed.ru](http://www.volgmed.ru);

5. Справочно-поисковый сайт [Электронный ресурс]: режим доступа: // www. med-edu.ru

6. [www.scsml.rssi.ru](http://www.scsml.rssi.ru) (Центральная научная медицинская библиотека (ЦНМБ) ММА им.Сеченова) , база данных «Российская медицина» - содержит информацию о первоисточниках, поступивших в ЦНМБ после 1988г. по разделам;

7. [www.stom.ru](http://www.stom.ru) - Российский стоматологический портал.

8. medicinform.net/stomat/ Стоматология на [Medicinform.net](http://Medicinform.net)

9. stompart.ru Стоматологический портал [StomPart.ru](http://StomPart.ru)

**Ошибка! Недопустимый объект гиперссылки.** Стоматолог.Ру

11. Справочно-поисковый сайт [Электронный ресурс]: режим доступа: // www.medison.ru

12. Справочно-поисковый сайт MEDLINE [Электронный ресурс]: режим доступа: (htt//www.ncbi.nlm.nin.gov./Pub.Med/)

13. Справочно-поисковый сайт [Электронный ресурс]: режим доступа: (<http://www.rosoncoweb.ru/>)

14. Справочно-поисковый сайт [Электронный ресурс]: режим доступа: (<http://www.netoncology.ru>)

15. Сайт издательства «Медицинская литература» [Электронный ресурс]: режим доступа: http:// [www.medlit.biz](http://www.medlit.biz)

**г). Материально-техническое**

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины находится в введении кафедры онкологии с усовершенствованием врачей ДГМА.

**ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ**

за \_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_ учебный год

В рабочую программу \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование дисциплины)

Для специальности \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(номер специальности)

Вносятся следующие дополнения и изменения:

Дополнения и изменения внес \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ должность, ФИО, подпись)

Рабочая программа пересмотрена

и одобрена на заседании кафедры терапевтической стоматологии ДГМА

«\_\_\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 г.

Заведующий кафедрой, д.м.н.,

доцент \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Меджидов М.Н.