Документ подписан простой электро АНИНОТ САЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ДИСЦИПЛИН

Информация о владельце:

ФИО: Павлов Валентин Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 21.06.2021 17:07:52

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины

СТОМАТОЛОГИЯ

Уникальный программный ключ:

а562210a8a161d1bc9a34c4a0a3e820ac76b9d73665849e066b223a4e71u6ee

<del>подготовки научно-педагогиче</del>ских кадров в аспирантуре

Направление подготовки кадров высшей квалификации:

31.06.01 Клиническая медицина

Профиль (направленность) подготовки: 14.01.14 «Стоматология»

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа дисциплины Стоматология разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта к структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования (аспирантура) по направлению подготовки 31.06.01 – Клиническая медицина, по научной специальности 14.01.14 Стоматология.

#### 1. Цель и задачи дисциплины:

Целью освоения дисциплины Стоматология является формирование у аспиранта углубленных профессиональных знаний и умений по специальности Стоматология.

Задачами освоения дисциплины являются:

- развитие инициативы, формирование умений и навыков самостоятельной научно- исследовательской деятельности;
- углубленное изучение методологических, клинических и медико-социальных основ заболеваний полости рта;
- совершенствование знаний по вопросам диагностики, лечения и профилактики заболеваний полости рта на современном этапе;

# 2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

61.8.0Д.1 - Дисциплина «Стоматология» относится к разделу Вариативная часть - Обязательные дисциплины, подготовки научно-педагогических кадров высшей квалификации в аспирантуре по направлению 31.06.01 – Клиническая медицина, научной специальности 14.01.14 Стоматология.

# 3. Общая трудоемкость дисциплины составляет:

- 7 зачетных единиц;
- 252 академических часа.

# 4. Образовательные технологии, используемые при реализации различных видов учебной работы:

- лекции;
- посещение врачебных конференций, консилиумов;
- разбор клинических случаев;
- практические занятия;
- тренинги с использованием симуляционных технологий;
- участие в научно-практических конференциях, симпозиумах.

#### 5. Элементы, входящие в самостоятельную работу аспиранта:

- подготовка к практическим занятиям;
- подготовка к промежуточной аттестации;
- подготовка к сдаче государственного экзамена;
- подготовка презентаций и сообщений для выступлений;
- работа с Интернет-ресурсами;
- работа с отечественной и зарубежной литературой.

## 6. Контроль успеваемости:

Формы контроля изучения дисциплины «Стоматология»: зачет, кандидатский экзамен.

## СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Объем дисциплины и виды учебной деятельности.

Объём лисшиплины	7 3E

Лекционные занятия	26
Практические занятия	36
Самостоятельная работа	186
Зачет, экзамены	4
Объём учебных занятий	252 часов

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины по выбору

# ДЕТСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ И ОРТОДОНТИЯ

по образовательной программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре

Направление подготовки кадров высшей квалификации:

31.06.01 Клиническая медицина

Профиль (направленность) подготовки: 14.01.14 Стоматология

# ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа дисциплины «Детская стоматология и ортодонтия» разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта к структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования (аспирантура) по направлению подготовки 31.06.01 Клиническая медицина, научной специальности 14.01.14 Стоматология.

#### 1. Цель и задачи дисциплины:

**Целью** освоения дисциплины Детская стоматология и ортодонтия является формирование у аспиранта углубленных профессиональных знаний и умений по специальности Стоматология. Задачами освоения дисциплины являются:

- развитие инициативы, формирование умений и навыков самостоятельной научно- исследовательской деятельности;
- углубленное изучение методологических, клинических и медико-социальных основ стоматологии;
- совершенствование знаний по вопросам диагностики стоматологических заболеваний на современном этапе;

# 2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

*Б1.В.ДВ.1 - Дисциплина «*Детская стоматология и ортодонтия» относится к разделу дисциплины по выбору - дисциплины, направленные на подготовкук сдаче кандидатского экзамена ОПОП ВО по направлению 31.06.01 Клиническая медицина, научной специальности 14.01.14 Стоматология.

# 3. Общая трудоемкость дисциплины составляет:

- 5 зачетных единиц;
- 180 академических часов.

# 4. Образовательные технологии, используемые при реализации различных видов учебной работы:

- лекции;
- посещение врачебных конференций, консилиумов;
- разбор клинических случаев
- практические занятия;
- тренинги с использованием симуляционных технологий;
- участие в научно-практических конференциях, симпозиумах.

# Элементы, входящие в самостоятельную работу аспиранта:

- подготовка к практическим занятиям;
- подготовка к промежуточной аттестации;
- подготовка к сдаче кандидатского экзамена;
- работа с Интернет-ресурсами;
- работа с отечественной и зарубежной литературой.

## 5. Контроль успеваемости:

Формы контроля изучения дисциплины «Детская стоматология и ортодонтия»: зачет с оценкой.

## СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# Объем дисциплины и виды учебной деятельности.

Вид учебной работы	Всего часов
A	
Аудиторные занятия (всего)	40
Лекции	10
Практические занятия	30
Самостоятельная внеаудиторная работа (всего)	138
Зачет с оценкой	2
Общая трудоемкость часы, з.е.	180 часов, 5 з.е.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины по выбору

# ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ

по образовательной программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре

Направление подготовки кадров высшей квалификации:

31.06.01 Клиническая медицина

Профиль (направленность) подготовки: 14.01.14 Стоматология

# ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа дисциплины Терапевтическая стоматология разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта к структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования (аспирантура) по направлению подготовки 31.06.01 Клиническая медицина, научной специальности 14.01.14 Стоматология.

## 1. Цель и задачи дисциплины:

**Целью** освоения дисциплины «**Терапевтическая стоматология**» является формирование у аспиранта углубленных профессиональных знаний и умений по специальности Стоматология. Задачами освоения дисциплины являются:

- развитие инициативы, формирование умений и навыков самостоятельной научно- исследовательской деятельности;
- углубленное изучение методологических, клинических и медико-социальных основ стоматологии:
- совершенствование знаний по вопросам диагностики стоматологических заболеваний на современном этапе:

## 2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

*Б1.В.ДВ.1 - Дисциплина «***Терапевтическая стоматология»** относится к разделу дисциплины по выбору - дисциплины, направленные на подготовку к сдаче кандидатского экзамена ОПОП ВО по направлению 31.06.01 Клиническая медицина, научной специальности 14.01.14 Стоматология.

## 3. Общая трудоемкость дисциплины составляет:

- 5 зачетных единиц;
- 180 академических часов.

# 4. Образовательные технологии, используемые при реализации различных видов учебной работы:

- лекции;
- посещение врачебных конференций, консилиумов;
- разбор клинических случаев
- практические занятия;
- тренинги с использованием симуляционных технологий;
- участие в научно-практических конференциях, симпозиумах.

# Элементы, входящие в самостоятельную работу аспиранта:

- подготовка к практическим занятиям;
- подготовка к промежуточной аттестации;
- подготовка к сдаче кандидатского экзамена;
- работа с Интернет-ресурсами;
- работа с отечественной и зарубежной литературой.

# 5. Контроль успеваемости:

Формы контроля изучения дисциплины «**Терапевтическая стоматология**»: зачет с оценкой.

#### СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего
Вид учестои рассты	часов
Аудиторные занятия (всего)	40
Лекции	10
Практические занятия	30
Самостоятельная внеаудиторная работа (всего)	138
Зачет с оценкой	2
Общая трудоемкость	180 часов, 5 з.е.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины по выбору

# ХИРУРГИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ

по образовательной программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантур

Направление подготовки кадров высшей квалификации:

31.06.01 Клиническая медицина

Профиль (направленность) подготовки: 14.01.14 Стоматология

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа дисциплины Хирургическая стоматология разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта к структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования (аспирантура) по направлению подготовки 31.06.01 Клиническая медицина, научной специальности 14.01.14 Стоматология.

### 1. Цель и задачи дисциплины:

**Целью** освоения дисциплины «**Хирургическая стоматология**» является формирование у аспиранта углубленных профессиональных знаний и умений по специальности Стоматология. Задачами освоения дисциплины являются:

- развитие инициативы, формирование умений и навыков самостоятельной научно- исследовательской деятельности;
- углубленное изучение методологических, клинических и медико-социальных основ стоматологии;
- совершенствование знаний по вопросам диагностики стоматологических заболеваний на современном этапе;

## 2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

*Б1.В.ДВ.1 - Дисциплина «***Хирургическая стоматология»** относится к разделу дисциплины по выбору - дисциплины, направленные на подготовку к сдаче кандидатского экзамена ОПОП ВО по направлению 31.06.01 Клиническая медицина, научной специальности 14.01.14 Стоматология.

## 3. Общая трудоемкость дисциплины составляет:

- 5 зачетных единиц:
- 180 академических часов.
- 4. Образовательные технологии, используемые при реализации различных видов учебной работы:

- лекции;
- посещение врачебных конференций, консилиумов;
- разбор клинических случаев
- практические занятия;
- тренинги с использованием симуляционных технологий;
- участие в научно-практических конференциях, симпозиумах.

# Элементы, входящие в самостоятельную работу аспиранта:

- подготовка к практическим занятиям;
- подготовка к промежуточной аттестации;
- подготовка к сдаче государственного экзамена;
- подготовка презентаций и сообщений для выступлений;
- работа с Интернет-ресурсами;
- работа с отечественной и зарубежной литературой.

## 5. Контроль успеваемости:

Формы контроля изучения дисциплины «**Хирургическая стоматология**»: зачет с оценкой.

## СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего
	часов
Аудиторные занятия (всего)	40
Лекции	10
Практические занятия	30
Самостоятельная внеаудиторная работа (всего)	138
Зачет с оценкой	2
Общая трудоемкость	180 часов, 5 з.е.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины

# ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ

по образовательной программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре

Направление подготовки кадров высшей квалификации:

31.06.01 Клиническая медицина

Профиль (направленность) подготовки: 14.01.14 Стоматология

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа дисциплины Ортопедическая стоматология разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта к структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования (аспирантура) по направлению подготовки 31.06.01 Клиническая медицина, научной специальности 14.01.14 Стоматология.

#### 1. Цель и задачи дисциплины:

**Целью** освоения дисциплины Ортопедическая стоматология является формирование у аспиранта углубленных профессиональных знаний и умений по специальности Стоматология.

Задачами освоения дисциплины являются:

- развитие инициативы, формирование умений и навыков самостоятельной научно- исследовательской деятельности;
- углубленное изучение методологических, клинических и медико-социальных основ стоматологии:
- совершенствование знаний по вопросам диагностики стоматологических заболеваний на современном этапе;

## 2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

*Б1.В.ДВ.1 - Дисциплина* «Ортопедическая стоматология» относится к разделу дисциплины по выбору - дисциплины, направленные на подготовку к сдаче кандидатского экзамена ОПОП ВО по направлению 31.06.01 Клиническая медицина, научной специальности 14.01.14 Стоматология.

# 3. Общая трудоемкость дисциплины составляет:

- 5 зачетных единиц;
- 180 академических часов.

# 4. Образовательные технологии, используемые при реализации различных видов учебной работы:

- лекции;
- посещение врачебных конференций, консилиумов;
- разбор клинических случаев
- практические занятия;
- тренинги с использованием симуляционных технологий;
- участие в научно-практических конференциях, симпозиумах.

# Элементы, входящие в самостоятельную работу аспиранта:

- подготовка к практическим занятиям;
- подготовка к промежуточной аттестации;
- подготовка к сдаче кандидатского экзамена;
- работа с Интернет-ресурсами;
- работа с отечественной и зарубежной литературой.

## 5. Контроль успеваемости:

Формы контроля изучения дисциплины «Ортопедическая стоматология»: зачет с оценкой.

# СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего
	часов
Аудиторные занятия (всего)	40
Лекции	10
Практические занятия	30
Самостоятельная внеаудиторная работа (всего)	138
Зачет с оценкой	2
Общая трудоемкость	180 часов, 5 з.е.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины по выбору

## ПРОПЕДЕВТИКА СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

по образовательной программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре

Направление подготовки кадров высшей квалификации:

31.06.01 Клиническая медицина

Профиль (направленность) подготовки: 14.01.14 Стоматология

# ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа дисциплины «Пропедевтика стоматологических заболеваний» разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта к структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования (аспирантура) по направлению подготовки 31.06.01 Клиническая медицина, научной специальности 14.01.14 Стоматология.

## 1. Цель и задачи дисциплины:

**Целью** освоения дисциплины «**Пропедевтика стоматологических заболеваний**» является формирование у аспиранта углубленных профессиональных знаний и умений по специальности Стоматология.

Задачами освоения дисциплины являются:

- развитие инициативы, формирование умений и навыков самостоятельной научно- исследовательской деятельности;
- углубленное изучение методологических, клинических и медико-социальных основ стоматологии:
- совершенствование знаний по вопросам диагностики стоматологических заболеваний на современном этапе:

## 2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

*Б1.В.ДВ.1 - Дисциплина «***Пропедевтика стоматологических заболеваний»** относится к разделу дисциплины по выбору - дисциплины, направленные на подготовку к сдаче кандидатского экзамена ОПОП ВО по направлению 31.06.01 Клиническая медицина, научной специальности 14.01.14 Стоматология.

# 3. Общая трудоемкость дисциплины составляет:

- 5 зачетных единиц;
- 180 академических часов.

# 4. Образовательные технологии, используемые при реализации различных видов учебной работы:

- лекции;
- посещение врачебных конференций, консилиумов;
- разбор клинических случаев
- практические занятия;
- тренинги с использованием симуляционных технологий;
- участие в научно-практических конференциях, симпозиумах.

#### Элементы, входящие в самостоятельную работу аспиранта:

- подготовка к практическим занятиям;
- подготовка к промежуточной аттестации;
- подготовка к сдаче кандидатского экзамена;
- работа с Интернет-ресурсами;
- работа с отечественной и зарубежной литературой.

#### 5. Контроль успеваемости:

Формы контроля изучения дисциплины «**Пропедевтика стоматологических заболеваний**»: зачет с оценкой.

# СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего
Вид учестви рассты	часов
Аудиторные занятия (всего)	40
Лекции	10
Практические занятия	30
Самостоятельная внеаудиторная работа (всего)	138
Зачет с оценкой	2
Общая трудоемкость	180 часов, 5 з.е.