



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (СПбГУ)

13.01.2023

11/7/21-02-1

ПРОТОКОЛ
заседания научной комиссии в области
стоматологии и челюстно-лицевой хирургии

Председательствующий – В.К. Козлов, профессор

Секретарь – Т.В. Степанова, ведущий специалист

Присутствовали:

Профессор Ермолаева Л.А.

Профессор Соколов Н.А.

Профессор Васильев В.Б.

Профессор Шаковец Н.В.

Доцент Лопушанская Т.А.

Старший преподаватель Иванов А.Г.

Главный врач ООО «Тотал» Власов М.А.

Заведующий отделением для оказания помощи взрослому населению стоматологической поликлиники ГБУЗ ЛО «Гатчинская КМБ» Лунев А.А.

Врач стоматолог-хирург Барбашова П.А.

Доцент Михайлова Е.С.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

«Стоматология» по научной специальности 3.1.7 Стоматология

1.1 Паспорт научной специальности 3.1.7. Стоматология.

1.2. Учебный план .3.1.7. Стоматология

1.3. Календарный учебный график программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре направленности «Стоматология и медицинские технологии» по научной специальности 3.1.7 Стоматология

СЛУШАЛИ:

Об утверждении:

Программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре «Стоматология» по научной специальности 3.1.7 Стоматология. **Направленность программы аспирантуры: Стоматология**

Программа разработана и реализуется с целью подготовки высококвалифицированных научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации, способных к инновационной деятельности в сфере медицины, науки и

образования. Программа формирует умения и навыки самостоятельной научно-исследовательской и научно-педагогической деятельности; обеспечивает углубленное изучение методологических, клинических и медико-социальных основ научной специальности 3.1.7 – Стоматология; совершенствует знания в области истории и философии науки, иностранного языка, ориентированных на профессиональную деятельность.

1.1 Паспорта научной специальности 3.1.7. Стоматология.

1.2. Учебного плана .3.1.7. Стоматология

1.3. Календарного учебного графика программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре направленности «Стоматология и медицинские технологии» по научной специальности 3.1.7 Стоматология

Козлов В.К. представил программу подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре «Стоматология» по научной специальности 3.1.7 Стоматология

ПОСТАНОВИЛИ:

По результатам обсуждения утвердить Программу подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре «Стоматология» по научной специальности 3.1.7 Стоматология в части :

1.1. Паспорт научной специальности 3.1.7. Стоматология.

Паспорт научной специальности 3.1.7. Стоматология (отрасль науки – медицинские науки):

Область науки: 3. Медицинские науки

Группа научных специальностей: 3.1. Клиническая медицина

Наименование отрасли науки, по которой присуждаются ученые степени: медицинские науки

Шифр научной специальности: 3.1.7. Стоматология

Направления исследований:

1. Изучение этиологии, патогенеза, эпидемиологии, методов профилактики, диагностики и лечения поражений твердых тканей зубов (кариес и др.), их осложнений.
2. Изучение этиологии, патогенеза, эпидемиологии, методов профилактики, диагностики и лечения заболеваний пародонта.
3. Изучение проблем хирургической стоматологии с разработкой методов диагностики и лечения заболеваний челюстей и полости рта
4. Разработка и совершенствование методов дентальной имплантации.
5. Изучение этиологии, патогенеза, эпидемиологии, методов профилактики, диагностики и лечения заболеваний слизистой оболочки рта.
6. Разработка и обоснование новых клинико - технологических методов в ортодонтии и ортопедической стоматологии
7. Изучение проблем профилактики, диагностики и лечения патологических состояний зубочелюстного аппарата с использованием зубных, челюстных, лицевых и имплантационных протезов для восстановления нарушенной функции жевания, а также эстетических норм лица.
8. Экспериментальные исследования по изучению этиологии, патогенеза, лечения и профилактики основных стоматологических заболеваний.
9. Разработка и совершенствование стоматологических материалов, инструментов и оборудования
10. Разработка цифровых технологий в стоматологии.
11. Разработка и совершенствование методов организации и оказания стоматологической помощи населению и развития специальности в новых условиях хозяйствования.

Освоение программы аспирантуры осуществляется аспирантами по индивидуальным планам работы, включающим индивидуальный план научной деятельности и индивидуальный учебный план.

Освоение программы аспирантуры осуществляется русском языке.

Срок реализации программы аспирантуры: 3 года в очной форме. При освоении программы инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья СПбГУ вправе продлить срок освоения программы до 5 лет.

Структура программы аспирантуры

№	Наименование компонентов программы аспирантуры и их составляющих
1.	Научный компонент
1.1	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите
1.2	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы
1.3	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования
2	Образовательный компонент
2.1	Дисциплины (модули), в том числе элективные, факультативные дисциплины (модули), направленные на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов
2.2	Практика
2.3	Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике
3	Итоговая аттестация

Требования к результатам освоения программы аспирантуры:

Подготовка кандидатской диссертации к защите по научной специальности 3.1.7 Стоматология, включающая в себя выполнение индивидуального плана научной деятельности под руководством научного руководителя, написание, оформление и представление диссертации для прохождения итоговой аттестации, по результатам которой составлено положительное заключение в форме оценки диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 23 августа 1996 года № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике».

В рамках осуществления научной (научно-исследовательской) деятельности аспирант решил научную задачу, имеющую значение для развития стоматологии, либо разработал новые научно обоснованные технические, технологические или иные решения и разработки, имеющие существенное значение для развития страны. Научные или научно-технические результаты диссертации опубликованы в открытой печати, прошли апробацию на научной конференции, если они не содержат сведений, относящихся к государственной или иной охраняемой законом тайне. Публикации аспиранта должны быть сделаны в рецензируемых научных изданиях, в научных изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science и Scopus, или в международных базах данных, определяемых в соответствии с рекомендацией Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, а также в научных изданиях, индексируемых в наукометрической базе данных Russian Science Citation Index (RSCI), и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем.

В рамках промежуточной аттестации в соответствии с индивидуальным учебным планом сданы кандидатские экзамены, порядок сдачи которых и их перечень для научной специальности 3.1.7. Стоматология утверждён Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, по дисциплинам: «История и философия науки», «Иностранный язык», «Стоматология» (*специальная дисциплина в соответствии с темой диссертации на соискание ученой степени кандидата наук*).

1.2. Учебный план .3.1.7. Стоматология

Наименование дисциплины (модуля), практики	Всего часов контактной работы			
		1 год	2 год	3 год

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ					
ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ					
1	Модуль 1 «История и философия науки»	100	100		
Д	История науки	32	32		
Д	Общие проблемы философии науки	42	42		
Д	Современные философские проблемы области научного знания, (указать какой области, например, Современные философские проблемы информатики)	26	26		
ПА	Кандидатский экзамен по Истории и философии науки	2	2		
2	Модуль 2 «Иностранный язык»	100	100		
Д	Английский язык/ Немецкий язык/ Испанский язык/ Французский язык/ Русский язык как иностранный	72	72		
Д	Академическое письмо	26	26		
ПА	Кандидатский экзамен по иностранному языку	2	2		
ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ					
3	Модуль 3 «Специальные дисциплины»	300		300	
Д	Стоматология	216		216	
ДВ	Основы дентальной имплантологии	72		72	
	Клиническая эндодонтия				
ПА	Кандидатский экзамен по специальности	2		2	
ПРАКТИКА					
4	Практика	216		108	108
П	Научно-исследовательская практика	108			106
П	Педагогическая практика	108		106	
ПА	Зачет по практике	4		2	2
ФАКУЛЬТАТИВНАЯ ЧАСТЬ					
5	Факультативные	-	-	-	-
Ф	Планирование и статистический анализ результатов научных исследований	72	72	-	-
Ф	Методология научной деятельности	72	72	-	-

1.3. Календарный учебный график на три года обучения.

ПОСТАНОВИЛИ:

УТВЕРДИТЬ:

1. Программу подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре «Стоматология» по научной специальности 3.1.7 Стоматология

1.1 Паспорт научной специальности 3.1.7. Стоматология.

1.2. Учебный план .3.1.7. Стоматология

1.3. Календарный учебный график программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре направленности «Стоматология и медицинские технологии» по научной специальности 3.1.7 «Стоматология» на три года.

Председатель научной комиссии.



В.К. Козлов

Секретарь научной комиссии



Т. В. Степанова