

**Отчет профессора кафедры
Нервных болезней и нейрохирургии с курсом нервных болезней и
нейрохирургии ФПК и ППС**

наименование кафедры

Заболотских Натальи Владимировны

Ф.И.О. полностью

**об учебной, учебно-методической, научно-исследовательской,
лечебной и общественной деятельности**

**за 5 лет в связи с окончанием срока трудового договора*
(2019-2023 г.г.)**

1. Персональные данные

№ п/п	Данные	Описание
1.1	Ф.И.О.	Заболотских Наталья Владимировна
1.2	Дата и год рождения	25.07.1960.
1.3	Объем ставки	1,0
1.4	Условия работы	<i>Основное место работы: профессор кафедры нервных болезней и нейрохирургии с курсом нервных болезней и нейрохирургии ФПК и ППС ФГБОУ ВО КубГМУ</i>
1.5	Ученая степень	<i>Доктор медицинских наук</i>
1.6	Ученое звание	<i>доцент</i>
1.7	Общий стаж работы	40
1.8	Педагогический стаж работы	25
1.9	Стаж работы в ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России	25
1.10	Стаж работы в ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России в должности профессора	16

2. Педагогическая работа

№ п/п	Вид деятельности	Описание
2.1	Основные учебные курсы, в т.ч. лекционные курсы, практические и семинарские занятия	- Лекции, практические и семинарские занятия на циклах профессиональной переподготовки, повышения квалификации и циклах НМО по неврологии - Лекции, практические и семинарские занятия с ординаторами кафедры нервных болезней и нейрохирургии с курсом нервных болезней и нейрохирургии ФПК

		<p>и ППС</p> <ul style="list-style-type: none"> - Лекции студентам педиатрического факультета 4 курса -Лекции, практические и семинарские занятия с ординаторами кафедры нервных болезней и нейрохирургии с курсом нервных болезней и нейрохирургии ФПК и ППС в рамках подготовки в ординатуре по теме «Функциональная диагностика в неврологии» - Лекции, практические и семинарские занятия с ординаторами кафедры нервных болезней и нейрохирургии с курсом нервных болезней и нейрохирургии ФПК и ППС в рамках подготовки в ординатуре по теме «Функциональная диагностика в нейрохирургии»
2.2	<p>Применение инновационных методов в обучении для подготовки высококвалифицированных и конкурентоспособных кадров</p>	<p>Интерактивные методы обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> -лекция-визуализация, - лекция проблемная, -семинар - клинические учебные игры, клинические разборы, - дискуссия, -практические занятия – тестирование, ситуационные задачи, видеоматериалы, электронные учебники, -самостоятельная работа -программированное обучение, использование электронных учебников, интерактивных атласов, электронной биомедицинской библиотекой, информационных технологий; - подготовка и защита рефератов; - подготовка презентации, в том числе видеопрезентации, с демонстрацией; -обзор переведенных на русский язык научных статей из реферируемых зарубежных журналов с подготовкой сообщения на врачебной конференции
2.3	Другое	
2.4	Контингент обучающихся	Врачи, ординаторы, студенты

3. Учебно-методическая работа

№ п/п	Вид деятельности	Описание
3.1	Участие в методическом обеспечении учебного процесса, в работе учебно-методических комиссий, центрального методического совета	<ul style="list-style-type: none"> - Подготовка и написание дополнительных профессиональных программ профессиональной переподготовки по специальности 31.08.42 - «Неврология» - Подготовка и написание дополнительных профессиональных программ повышения квалификации по специальности 31.08.42 - «Неврология» - Подготовка и написание основной профессиональной образовательной программы высшего образования в ординатуре по специальности 31.08.42 – «Неврология» - Подготовка тестов для контроля исходного уровня знаний по неврологии, текущего и итогового контроля на циклах профессиональной переподготовки, повышения квалификации, в ординатуре по специальности 31.08.42 – «Неврология».
3.2	Опубликование и подготовка к печати учебных работ за отчетный период (учебников, учебных пособий, учебно-методических пособий, учебных наглядных пособий, рабочих тетрадей, практикумов, задачников, учебных программ)	<p>1.Методика обследования при заболеваниях нервной системы (неврологический осмотр). Учебное пособие для студентов IV, V курса медицинского вуза, клинических ординаторов под редакцией Г.Г. Музлаева Краснодар: ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, 2021. – 189 с.</p> <p>2.Топическая диагностика в неврологии. Учебное пособие для студентов IV курса лечебного факультета. –</p>

		<p>Краснодар: ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, 2021. – 43 с.</p> <p>3.Схема истории болезни при заболеваниях нервной системы. Учебно-методические указания для студентов IV, V курса лечебного, педиатрического и стоматологического факультетов медицинского вуза – Краснодар: ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России - 2021. – 42 с.: ил. 73.</p> <p>4.ЭМГ в диагностике аксональных и демиелинизирующих нейропатий. Учебное пособие для клинических ординаторов, врачей – Краснодар: ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, 2023. – 148 с.</p> <p>5.Клиника, принципы диагностики и лечения аксональных и демиелинизирующих нейропатий. Учебное пособие для клинических ординаторов, врачей – Краснодар: ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, 2023. – 148 с.</p>
3.3	Разработка и внедрение инновационных форм и методов учебно-методического обеспечения для компьютеризированного обучения, в т.ч. для дистанционного обучения	Подготовка лекций-презентаций, видеоматериалов по основным заболеваниям в неврологии для компьютеризированного обучения, в т.ч. для дистанционного обучения
3.4	Другое	

4. Воспитательная работа

№ п/п	Вид деятельности	Описание
4.1	Участие в учебно-воспитательных мероприятиях	<p>Беседы с курсантами циклов повышения квалификации и профессиональной переподготовки, ординаторами, студентами 4 курса о проблемах взаимоотношений с коллегами, о взаимоотношениях с пациентами, о соблюдении требований медицинской этики, врачебной тайны и др.</p> <p>Проведение общей дискуссии в группах курсантов, ординаторов, студентов по типу «круглого стола» по реальным вопросам работы врача невролога в лечебных учреждениях (стационаре, поликлинике)</p>
4.2	Внедрение инновационных форм и методов работы	<p>Обучение курсантов, ординаторов, студентов интерактивному методу мозгового штурма, в ходе которого происходит поиск ответа на проблему посредством интенсивных высказываний, догадок, предположений, обеспечивая полную свободу высказывания любых идей.</p> <p>- обучение использования интерактивной доски, мультимедийного комплекта для усвоения материала, подготовки к занятиям, написанию рефератов и докладов.</p>
4.3	Другое	

5. Организация студенческой научно-исследовательской работы

№ п/п	Показатель вовлечения обучающихся в научно-исследовательскую деятельность	Значение
5.1	Число студентов, участвующих в научно-исследовательской работе под руководством профессора	8
5.2	Число статей, авторами которых являются студенты, выполнявшие научно-исследовательскую работу под руководством профессора	2
5.3	Число выступлений студентов на научных конференциях, выполнявших научно-исследовательскую работу под руководством профессора	4
5.4	Другое (описать)	

№ п/п	Вид деятельности	Описание
5.5	Внедрение инновационных методов организации студенческой научно-исследовательской работы	<p>- Обучение студентов поиску ответов на проблему посредством дискуссий, интенсивных высказываний, догадок, предположений, обеспечивая полную свободу высказывания любых идей.</p> <p>- Обучение использования интерактивной доски, мультимедийного комплекта для усвоения материала, подготовки к занятиям, написанию рефератов и докладов.</p> <p>- Обучение студентов поиску ответов на проблему с помощью информационно-справочных и поисковых систем.</p>
5.6	Другое	

6. Научно-исследовательская деятельность

6.1. Показатели публикационной активности

№ п/п	Показатель	Значение
6.1.1	Количество публикаций в зарубежных изданиях, индексируемых в международных информационно-аналитических базах (без дублирования): - WebofScience - Scopus - специализированных профессиональных базах данных Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet	
		1
		1
6.1.2	Количество публикаций в российских изданиях, индексируемых в международных информационно-аналитических базах (без дублирования): - WebofScience - Scopus - специализированных профессиональных базах данных Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef, Math SciNet	
		3
6.1.3	Количество научных статей в журналах, входящих в Перечень ВАК (без дублирования с п. 6.1.2)	2
6.1.4	Количество публикаций в РИНЦ (без дублирования с п. 6.1.1-6.1.3)	4
6.1.5	Количество изданных рецензируемых монографий (не менее 10 п.л., тираж – 500 экз. и более, наличие ISBN)	1
6.1.6	Число цитирований в РИНЦ публикаций, изданных за последние 5 лет	287
6.1.7	Индекс Хирша в: - РИНЦ - Scopus - Web of Science	
		9
		2
<i>Дополнительные показатели</i>		
6.1.8	Число полученных патентов на изобретения	6
6.1.9	Число полученных свидетельств на программу для ЭВМ, баз данных, зарегистрированных в установленном порядке	

6.2. Подготовка научно-педагогических кадров

№ п/п	Показатель	Кол-во	Описание
6.2.1	Подготовленные доктора наук, защитившие диссертации		

6.2.2	Подготовленные кандидаты наук, защитившие диссертации		
6.2.3	Аспиранты очной и заочной формы обучения	2	
6.2.4	Лица, прикрепленные для подготовки диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук		

6.3. Выполнение научных исследований с инновационной составляющей, выполняемых в рамках

№ п/п	Вид исследования	Число проектов	Статус
6.3.1	Государственное задание		
6.3.2	Федеральные целевые программы		
6.3.3	Гранты	1	выполнен
6.3.4	Отраслевые НТП		
6.3.5	Региональные НТП		
6.3.6	Комплексные темы НИР кафедры	1	Исполнитель. Тема: АААА-А20-120071690051-2; выполняла фрагмент комплексного плана научно-исследовательской работы кафедры: «Клинико-эпидемиологическая характеристика, улучшение методов диагностики и лечения нейроонкологических, нейродегенеративных заболеваний и болезней периферической нервной системы».
6.3.7	Другое		

6.4. Участие в грантах и конкурсах

№ п/п	Вид деятельности	Описание
6.4.1	Выполнение гранта	1. № 19-415-235001 р_Наставник от 13.11.2019 «Клинико-эпидемиологическое исследование болевых синдромов у школьников города Краснодара», руководитель проекта. 2019-2020 гг. 2. Заявка на участие в конкурсе научных проектов «Приоритет 2030-КубГМУ» «Изучение состояния нервно-мышечного аппарата при болезни двигательного нейрона». Руководитель: Заболотских Наталья Владимировна
6.4.2.	Выигранные конкурсы	

6.5. Организация научных мероприятий

№ п/п	Вид мероприятия	Описание
6.5.1	Конференция	Ежегодная Научно-практическая конференция «Актуальные вопросы неврологии». г. Краснодар, ЦГХ НИИ-ККБ №1
6.5.2	Симпозиум	
6.5.3	Съезд	
6.5.4	Иное	

6.6. Участие в работе проблемных комиссий

№ п/п	Вид комиссии	Описание
6.6.1	Центральная проблемная комиссия	
6.6.2	Профильная проблемная комиссия	

7. Экспертная деятельность

№ п/п	Вид деятельности	Описание
7.1	Членство в диссертационных советах	Член диссертационного совета Д 208.038.01
7.2	Членство в	

	редакционном совете/коллегии научного журнала	
7.3	Членство в экспертных советах	
7.4	Членство в профессиональных ассоциациях	Краевое общество неврологов Общество специалистов по нервно-мышечным болезням
7.5	Членство в отделении ЦАК в ЮФО Минздрава России	Неврология, член Функциональная диагностика, член

8. Лечебная работа

№ п/п	Показатель	Описание
8.1	Базы, на которых осуществляется лечебная деятельность	ГБУЗ «НИИ-ККБ №1 им. проф. С.В.Очаповского» МЗ КК
8.2	Виды лечебной деятельности и выполнение плановых объемов	Клинический обход в отделении Участие в консилиумах Консультации больных Выполнение функциональных методов исследования Экспертная оценка качества Научная медицинская экспертиза
8.3	Наличие обязательной документации по лечебной работе согласно приказу ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России №76 от 24.02.2012	Имеется
8.4	Инновационные медицинские технологии, внедренные в деятельность ЛПУ	Систематически внедряю в практику новые методы диагностики и лечения, используя современные достижения неврологии, нейрохирургии,

	нейрофизиологии.
--	------------------

9. Информация о повышении квалификации

1. Цикл повышения квалификации по неврологии, 144 часа, ноябрь 2020 год.
2. Цикл повышения квалификации по коронавирусной инфекции (COVID - 19), 36 часов, 2020 г.
3. Цикл повышения квалификации по педагогике, 72 часа, 2023 год.

10. Награды, почетные звания, премии

№ п/п	Наименование	Год получения
10.1	Заслуженный работник здравоохранения Кубани АН № 001487.	2010
10.2	Благодарность Министерства здравоохранения Российской Федерации	2021
10.3		

11. Опубликовано научных и учебно-методических трудов

11.1	Всего за отчетный период (5 лет):	17
11.2	из них в центральных изданиях (ВАК)	7

Профессор кафедры
нервных болезней и нейрохирургии
с курсом нервных болезней и нейрохирургии
ФПК и ППС



Н.В. Заболотских

Заведующий кафедрой
нервных болезней и нейрохирургии
с курсом нервных болезней и нейрохирургии
ФПК и ППС



Г.Г. Музлаев

Начальник научно-организационного управления



В.В. Оноприев

Начальник клинического отдела



В.А. Ананич

