

**Персональный состав педагогических работников образовательной программы
«V0001815-2022 Гидроцефалия и кисты головного мозга у детей»**

Ф.И.О.	Должность	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования, квалификация, направления подготовки	Учёная степень	Учёное звание	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке	Общий стаж работы	Общий стаж работы по специальности	Наименование образовательных программ
Кафедра нейрохирургии (лечебный фак.)									
Рзаев Джамиль Афет Оглы	заведующий кафедрой	ДПП ПК Гидроцефалия и кисты головного мозга у детей (V0001815-2022 Гидроцефалия и кисты головного мозга у детей)	Высшее образование Врач 14.01.18 Нейрохирургия	доктор медицинских наук	Профессор	<p>Направление: Аккредитация специалиста В период: 31.10.2023 - 31.10.2023 Программа: Нейрохирургия</p> <p>Направление: По педагогике и психологии Повышение квалификации В период: 13.03.2023 - 17.03.2023 Программа: Актуальные вопросы педагогики и психологии высшей школы в современных условиях.</p> <p>Направление: По специальности Повышение квалификации В период: 22.05.2023 - 22.05.2023 Программа: Охрана труда</p> <p>Направление: По информационно-коммуникационным технологиям В период: 16.12.2024 - 20.12.2024 Программа: Цифровые инструменты практико-ориентированного обучения</p> <p>Направление: По специальности Повышение квалификации В период: 06.02.2023 - 04.03.2023 Программа: Нейрохирургия</p>	26	0	Нейрохирургия Лечебное дело Педиатрия Актуальные вопросы диагностики и лечения в современной нейрохирургии: черепно-мозговая травма, позвоночно-спинномозговая травма, травма периферической нервной системы, аномалии развития черепа... Актуальные вопросы функциональной нейрохирургии: Нейромодуляция Гидроцефалия и кисты головного мозга у детей Микрохирургический анастомоз в нейрохирургии Основные аспекты лечения глиом головного мозга Эндоскопическая хирургия поясничного отдела позвоночника
Гужин Владимир Эдуардович	доцент	ДПП ПК Гидроцефалия и кисты головного мозга у детей (V0001815-2022 Гидроцефалия и кисты головного мозга у детей)	Высшее образование Врач 14.01.26 Сердечно-сосудистая хирургия	кандидат медицинских наук	-	<p>Направление: Аккредитация специалиста В период: 28.10.2025 - 28.10.2025 Программа: Сердечно-сосудистая хирургия</p> <p>Направление: По педагогике и психологии Повышение квалификации В период: 23.10.2023 - 25.10.2023 Программа: Психолого-педагогические основы профессиональной деятельности преподавателя в поликультурной среде</p> <p>Направление: По информационно-коммуникационным технологиям В период: 16.12.2024 - 20.12.2024 Программа: Цифровые инструменты практико-ориентированного обучения</p> <p>Направление: По специальности Повышение квалификации В период: 14.07.2025 - 08.08.2025 Программа: Сердечно-сосудистая хирургия</p>	37	4	Нейрохирургия Лечебное дело Педиатрия Актуальные вопросы диагностики и лечения в современной нейрохирургии: черепно-мозговая травма, позвоночно-спинномозговая травма, травма периферической нервной системы, аномалии развития черепа... Актуальные вопросы функциональной нейрохирургии: Нейромодуляция Гидроцефалия и кисты головного мозга у детей Микрохирургический анастомоз в нейрохирургии Основные аспекты лечения глиом головного мозга Эндоскопическая хирургия поясничного отдела позвоночника
Мойсак Галина Ивановна	доцент	ДПП ПК Гидроцефалия и кисты головного мозга у детей (V0001815-2022 Гидроцефалия и кисты головного мозга у детей)	Высшее образование Врач Лечебное дело	кандидат медицинских наук	-	<p>Направление: По информационно-коммуникационным технологиям В период: 21.10.2024 - 26.10.2024 Программа: Проектирование процесса обучения с применением цифровой образовательной среды</p> <p>Направление: По информационно-коммуникационным технологиям В период: 16.12.2024 - 20.12.2024 Программа: Цифровые инструменты практико-ориентированного обучения</p> <p>Направление: Аккредитация специалиста В период: 27.02.2024 - 27.02.2024 Программа: Неврология</p> <p>Направление: По специальности Повышение квалификации В период: 13.02.2023 - 14.03.2023 Программа: Актуальные вопросы неврологии</p>	22	3	Нейрохирургия Лечебное дело Педиатрия Актуальные вопросы диагностики и лечения в современной нейрохирургии: черепно-мозговая травма, позвоночно-спинномозговая травма, травма периферической нервной системы, аномалии развития черепа... Актуальные вопросы функциональной нейрохирургии: Нейромодуляция Гидроцефалия и кисты головного мозга у детей Микрохирургический анастомоз в нейрохирургии Основные аспекты лечения глиом головного мозга Эндоскопическая хирургия поясничного отдела позвоночника

Ф.И.О.	Должность	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования, квалификация, направления подготовки	Учёная степень	Учёное звание	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке	Общий стаж работы	Общий стаж работы по специальности	Наименование образовательных программ
Галактионов Дмитрий Маратович	ассистент	ДПП ПК Гидроцефалия и кисты головного мозга у детей (V0001815-2022 Гидроцефалия и кисты головного мозга у детей)	Высшее образование Врач 14.01.18 Нейрохирургия	кандидат медицинских наук	-	<p>Направление: По педагогике и психологии Повышение квалификации В период: 16.01.2023 - 28.01.2023 Программа: Школа молодого преподавателя</p> <p>Направление: По информационно-коммуникационным технологиям В период: 16.12.2024 - 20.12.2024 Программа: Цифровые инструменты практико-ориентированного обучения</p> <p>Направление: Аккредитация специалиста В период: 27.04.2022 - 27.04.2022 Программа: Нейрохирургия</p>	17	4	Нейрохирургия Лечебное дело Педиатрия Актуальные вопросы диагностики и лечения в современной нейрохирургии: черепно-мозговая травма, позвоночно-спинномозговая травма, травма периферической нервной системы, аномалии развития черепа... Актуальные вопросы функциональной нейрохирургии: Нейромодуляция Гидроцефалия и кисты головного мозга у детей Микрохирургический анастомоз в нейрохирургии Основные аспекты лечения глиом головного мозга Эндоскопическая хирургия поясничного отдела позвоночника
Калиновский Антон Владимирович	ассистент	ДПП ПК Гидроцефалия и кисты головного мозга у детей (V0001815-2022 Гидроцефалия и кисты головного мозга у детей)	Высшее образование Врач 14.01.18 Нейрохирургия	кандидат медицинских наук	-	<p>Направление: По педагогике и психологии Повышение квалификации В период: 16.01.2023 - 28.01.2023 Программа: Школа молодого преподавателя</p> <p>Направление: По информационно-коммуникационным технологиям В период: 16.12.2024 - 20.12.2024 Программа: Цифровые инструменты практико-ориентированного обучения</p>	18	4	Нейрохирургия Лечебное дело Педиатрия Актуальные вопросы диагностики и лечения в современной нейрохирургии: черепно-мозговая травма, позвоночно-спинномозговая травма, травма периферической нервной системы, аномалии развития черепа... Актуальные вопросы функциональной нейрохирургии: Нейромодуляция Гидроцефалия и кисты головного мозга у детей Микрохирургический анастомоз в нейрохирургии Основные аспекты лечения глиом головного мозга Эндоскопическая хирургия поясничного отдела позвоночника
Ким Сергей Афанасьевич	ассистент	ДПП ПК Гидроцефалия и кисты головного мозга у детей (V0001815-2022 Гидроцефалия и кисты головного мозга у детей)	Высшее образование Врач Лечебное дело	-	-	<p>Направление: По педагогике и психологии Повышение квалификации В период: 16.01.2023 - 28.01.2023 Программа: Школа молодого преподавателя</p> <p>Направление: По информационно-коммуникационным технологиям В период: 16.12.2024 - 20.12.2024 Программа: Цифровые инструменты практико-ориентированного обучения</p> <p>Направление: По специальности Повышение квалификации В период: 09.01.2023 - 04.02.2023 Программа: Нейрохирургия</p>	21	4	Нейрохирургия Лечебное дело Педиатрия Актуальные вопросы диагностики и лечения в современной нейрохирургии: черепно-мозговая травма, позвоночно-спинномозговая травма, травма периферической нервной системы, аномалии развития черепа... Актуальные вопросы функциональной нейрохирургии: Нейромодуляция Гидроцефалия и кисты головного мозга у детей Микрохирургический анастомоз в нейрохирургии Основные аспекты лечения глиом головного мозга Эндоскопическая хирургия поясничного отдела позвоночника
Куртуков Евгений Алексеевич	ассистент	ДПП ПК Гидроцефалия и кисты головного мозга у детей (V0001815-2022 Гидроцефалия и кисты головного мозга у детей)	Высшее образование Врач-лечебник Лечебное дело	кандидат медицинских наук	-	<p>Направление: По педагогике и психологии Повышение квалификации В период: 15.01.2024 - 27.01.2024 Программа: Школа молодого преподавателя</p> <p>Направление: По информационно-коммуникационным технологиям В период: 16.12.2024 - 20.12.2024 Программа: Цифровые инструменты практико-ориентированного обучения</p> <p>Направление: Аккредитация специалиста В период: 25.06.2024 - 25.06.2024 Программа: Анестезиология - реаниматология</p>	11	0	Нейрохирургия Лечебное дело Педиатрия Актуальные вопросы диагностики и лечения в современной нейрохирургии: черепно-мозговая травма, позвоночно-спинномозговая травма, травма периферической нервной системы, аномалии развития черепа... Актуальные вопросы функциональной нейрохирургии: Нейромодуляция Гидроцефалия и кисты головного мозга у детей Микрохирургический анастомоз в нейрохирургии Основные аспекты лечения глиом головного мозга Эндоскопическая хирургия поясничного отдела позвоночника

Ф.И.О.	Должность	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования, квалификация, направления подготовки	Учёная степень	Учёное звание	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке	Общий стаж работы	Общий стаж работы по специальности	Наименование образовательных программ
Лехнов Евгений Анатольевич	ассистент	ДПП ПК Гидроцефалия и кисты головного мозга у детей (V0001815-2022 Гидроцефалия и кисты головного мозга у детей)	Высшее образование Врач Лечебное дело	кандидат медицинских наук	-	<p>Направление: По педагогике и психологии Повышение квалификации В период: 16.01.2023 - 28.01.2023 Программа: Школа молодого преподавателя</p> <p>Направление: По информационно-коммуникационным технологиям В период: 16.12.2024 - 20.12.2024 Программа: Цифровые инструменты практико-ориентированного обучения</p> <p>Направление: По специальности Повышение квалификации В период: 06.02.2023 - 04.03.2023 Программа: Нейрохирургия</p> <p>Направление: Аккредитация специалиста В период: 25.04.2023 - 25.04.2023 Программа: Нейрохирургия</p>	15	3	Нейрохирургия Лечебное дело Педиатрия Актуальные вопросы диагностики и лечения в современной нейрохирургии: черепно-мозговая травма, позвоночно-спинномозговая травма, травма периферической нервной системы, аномалии развития черепа... Актуальные вопросы функциональной нейрохирургии: Нейромодуляция Гидроцефалия и кисты головного мозга у детей Микрохирургический анастомоз в нейрохирургии Основные аспекты лечения глиом головного мозга Эндоскопическая хирургия поясничного отдела позвоночника
Халепа Роман Владимирович	ассистент	ДПП ПК Гидроцефалия и кисты головного мозга у детей (V0001815-2022 Гидроцефалия и кисты головного мозга у детей)	Высшее образование Врач Лечебное дело	кандидат медицинских наук	-	<p>Направление: Аккредитация специалиста В период: 23.04.2024 - 23.04.2024 Программа: Нейрохирургия</p> <p>Направление: По педагогике и психологии Повышение квалификации В период: 16.01.2023 - 28.01.2023 Программа: Школа молодого преподавателя</p> <p>Направление: По специальности Повышение квалификации В период: 01.02.2024 - 29.02.2024 Программа: Актуальные вопросы диагностики и лечения в современной нейрохирургии: черепно-мозговая травма, позвоночно-спинномозговая травма....</p> <p>Направление: По информационно-коммуникационным технологиям В период: 16.12.2024 - 20.12.2024 Программа: Цифровые инструменты практико-ориентированного обучения</p> <p>Направление: По специальности Повышение квалификации В период: 01.02.2024 - 29.02.2024 Программа: Нейрохирургия</p>	20	4	Нейрохирургия Лечебное дело Педиатрия Актуальные вопросы диагностики и лечения в современной нейрохирургии: черепно-мозговая травма, позвоночно-спинномозговая травма, травма периферической нервной системы, аномалии развития черепа... Актуальные вопросы функциональной нейрохирургии: Нейромодуляция Гидроцефалия и кисты головного мозга у детей Микрохирургический анастомоз в нейрохирургии Основные аспекты лечения глиом головного мозга Эндоскопическая хирургия поясничного отдела позвоночника