


**ИНФОРМАЦИЯ О СОТРУДНИКЕ КАФЕДРЫ НЕРВНЫХ БОЛЕЗНЕЙ,
МЕДИЦИНСКОЙ ГЕНЕТИКИ И НЕЙРОХИРУРГИИ ДГМУ
АССИСТЕНТЕ М.Д. ШАНАВАЗОВОЙ**

Фото	
ФИО (полностью)	Шанавазова Мукминат Джабраиловна
Ученая степень	
Ученое звание	
Занимаемая должность	Ассистент кафедры
Вуз, год окончания, специальность по диплому	ГБОУ ВПО «Дагестанская государственная медицинская академия» МЗ РФ г.Махачкала, год окончания 2012, специальность: Педиатрия.
Ординатура/интернатура, год окончания, специальность	ГБОУ ВПО «Дагестанская государственная медицинская академия» МЗ РФ «Интернатура» год окончания 2013, специальность: Врач-невролог.
Место и год защиты диссертации	
Тема диссертации	Влияние методов медицинской реабилитации на ЭЭГ активность у пациентов ДЦП с эпилепсией
Сфера научных интересов	Эпилепсия, пароксизмальные состояния
Повышение	15.03.2018-13.04.2018 ФГБОУ ВО «ДГМУ» МЗ

<p>квалификации по основной специальности за 2017 – 2021 гг. (не более 10): место и сроки, количество часов</p>	<p>РФ «Неврология» (144ч.) 20.05.2020-25.05.2020 ФГБОУ ВО «ДГМУ» МЗ РФ «Актуальные вопросы профилактики, диагностики и лечения коронавирусной инфекции Covid019» (36ч). 02.09.2021-20.08.2021 Международный институт сертифицированного образования и повышения квалификации ДПО «Основы клинической электроэнцефалографии» (36ч.).</p>
<p>Повышение квалификации по педагогике за 2017 – 2021 гг. (не более 10): место и сроки, количество часов</p>	<p>13.02.2018-31.05.2018 г ФГБОУ ВО «ДГМУ» МЗ РФ «Педагогика и психология» (576ч).</p>
<p>Повышение квалификации по другим специальностям за 2017 – 2021 гг. (не более 10): место и сроки, количество часов</p>	<p>02.04.2018-28.07.2018г Профессиональная переподготовка ФГБОУ ВО «ДГМУ» МЗ РФ «Лечебная физкультура и спортивная медицина» (576ч). 13.11.2017-20.12.2017 НОЧУ ДПО «Краснодарский многопрофильный институт дополнительного образования»- «Физическая реабилитация и лечебная физическая культура» (170ч).</p>
<p>Основные научные публикации за 2017 – 2021 гг. (не более 10)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Причины и этиологические факторы развития ДЦП // Физическая и реабилитационная медицина в педиатрии: традиции и инновации: Материалы первого национального междисциплинарного конгресса ГБУЗ «Научно-практический центр детской психоневрологии» Департамента Здравоохранения г.Москвы, 2018.-С.7 (В соавт.) 2. Состояние полости рта у детей с ДЦП // «Неделя науки-2018» Материалы международного молодежного форума./ г.Ставрополь, 2018.-С.290-291(В соавт.) 3. Особенности стоматологических нарушений у детей с различными формами эпилепсии // Материалы XX Всероссийской научной конференции молодых ученых и студентов с международным участием «Молодежь и медицинская наука в XXI веке»./ г.Киров, 2019.-С.320-321(В соавт.)

4. Войта-терапия в абилитации недоношенных детей // «Неврология взгляд молодых»: Материалы круглого стола, посвященного 95-летию со дня рождения профессора Р.У.Умаханова. Махачкала: ИПЦ ДГМУ, 2020.-С.24-31(В соавт.)
5. Синдром дефицита внимания и гиперактивности у детей с эпилепсией // Материалы 68-й Всероссийской научной конференции молодых ученых и студентов с международным участием, посвященная 75-летию победы в Великой Отечественной войне. – Махачкала: АЛЕФ, 2020.-С.134-136 (В соавт.)
6. Врожденный гипотиреоз как причина развития патологии нервной системы // Детский церебральный паралич и другие нарушения у детей и Актуальные вопросы комплексной реабилитации детей с заболеваниями нервной системы и опорно-двигательного аппарата в условиях реабилитационного центра: сборник тезисов X Юбилейного междисциплинарного конгресса с международным участием и IV Всероссийской конференции. Москва: 2020.-С.26(В соавт.)
7. СДВГ у детей с эпилепсией // Детский церебральный паралич и другие нарушения у детей и Актуальные вопросы комплексной реабилитации детей с заболеваниями нервной системы и опорно-двигательного аппарата в условиях реабилитационного центра: сборник тезисов X Юбилейного междисциплинарного конгресса с международным участием и IV Всероссийской конференции. Москва: 2020.-С.12(В соавт.)
8. Влияние восстановительного лечения на электроэнцефалографию и течение эпилепсии у детей с детским церебральным параличом // Детская и подростковая реабилитация №2(42) 2020.-С.49-54 (В соавт.)

	<p>9. Влияние восстановительного лечения на результаты электроэнцефалографию и течение эпилепсии у детей с детским церебральным параличом // Эпилепсия и пароксизмальные состояния №12 (4) 2020.- С.197-204 (В соавт.)</p> <p>10. Клинический случай Spina bifida у ребенка // «Доброхотовские чтения». Материалы VI междисциплинарной конференции / Глав. ред. Б.А.Абусуева.-Махачкала: Алеф, 2021.-С.95-99 (В соавт.)</p>
Основные учебные и учебно-методические пособия за 2017 – 2021 гг. (не более 10)	<p>Перинатальные поражения нервной системы, 2019 г., 79 с.</p> <p>Нейростоматологические синдромы, 2021 г., 49 с.</p> <p>Гипоксически-ишемические поражения нервной системы у детей, 2021 г., 75с.</p>
Иные достижения (гранты, государственные награды и поощрения и проч.)	<p>1) Акт о внедрении метода «Транскраниальной микрополяризации при лечении детей с наличием эписиндрома» в ООО Медицинский центр «Пульс»;</p> <p>2) Акт о внедрении метода «Войта-терапии в комплексной реабилитации неврологических больных детского возраста» в ООО Медицинский центр «Пульс».</p>
Клиническая работа: база, должность (совместительство/основное место работы)	ГБУ РД «Детский реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями» г.Махачкала, врач-невролог, совместитель.