

**ИНФОРМАЦИЯ О СОТРУДНИКЕ КАФЕДРЫ НЕРВНЫХ БОЛЕЗНЕЙ,  
МЕДИЦИНСКОЙ ГЕНЕТИКИ И НЕЙРОХИРУРГИИ ДГМУ  
АССИСТЕНТЕ А.С. КОЙЧАКАЕВОЙ**

Фото (прикрепить к письму)	
ФИО (полностью)	Койчакаева Аида Серажутдиновна
Ученая степень	Кандидат медицинских наук
Ученое звание	-
Занимаемая должность	Ассистент кафедры
Вуз, год окончания, специальность по диплому	ДГМА, 2000 г., лечебное дело
Ординатура/интернатура, год окончания, специальность	Ординатура, 2002 г., неврология
Место и год защиты диссертации	Г. Москва, МГМСУ, 2004 г.
Тема диссертации	Психоэмоциональные расстройства и качество у больных с неврологическими проявлениями постмастэктомического синдрома и методы их коррекции
Сфера научных интересов	Экстрапирамидные нарушения
Повышение квалификации по основной специальности за 2017 – 2021 гг. (не более 10): место и сроки, количество часов	1. ФГБОУ ВО ДГМУ МЗ РФ, «Неврология», 15.03.2018 г.-13.04.2018 г., 144 часа; 2. ФГБОУ ВО РМАНПО МЗ РФ, «Основные вопросы диагностики и лечения экстрапирамидных расстройств», 17.06.2019 г.-29.06.2019 г., 72 часа; 3. ФГАОУ ВО Сеченовский университет МЗ РФ, «Коронавирусная инфекция: неврологические проявления и особенности течения у пациентов с хроническими неврологическими заболеваниями», 12.05.2020 г.-18.05.2020 г., 36 часов;

	<p>4. ФГБОУ ВО ДГМУ МЗ РФ, «Неврологические осложнения коронавирусной инфекции COVID-19», 18.05.2020 г.-23.05.2020 г., 36 часов;</p> <p>5. ФГБОУ ВО РМАНПО МЗ РФ, «Актуальные вопросы диагностики и лечения экстрапирамидных расстройств», 14.12.2020 г.-19.12.2020 г., 36 часов;</p> <p>6. ФГБОУ ВО РМАНПО МЗ РФ, «Нейродегенеративные заболевания: клиника, диагностика, лечение» 11.02.2021 г.-25.02.2021 г., 72 часа</p>
Повышение квалификации по педагогике за 2017 – 2021 гг. (не более 10): место и сроки, количество часов	ФГБОУ ВО ДГМУ МЗ РФ, «Педагогика и психология», 13.02.2018 г.-31.05.2018 г., 576 часов
Повышение квалификации по другим специальностям за 2017 – 2021 гг. (не более 10): место и сроки, количество часов	-
Основные научные публикации за 2017 – 2021 гг. (не более 10)	<p>Фотоматричная терапия постмастэктомических осложнений // Новые технологии и техника в медицине, биологии и экологии: Сборник научных трудов/ Махачкала, ДГТУ, выпуск 4, 2017– С.34-40 (В соавт.)</p> <p>Боль при постмастэктомическом синдроме // XX Давиденковские чтения: Сборник тезисов юбилейного конгресса с международным участием, 27-28 сентября 2018 г./СПб, 2018 – С.190-191 (В соавт.)</p> <p>Оценка роли золота в патогенезе и прогнозе геморрагического инсульта // XX Давиденковские чтения: Сборник тезисов юбилейного конгресса с международным участием, 27-28 сентября 2018 г. /СПб, 2018 – С.251-252 (В соавт.)</p> <p>Дистальная миопатия под маской полимиозита // XX Давиденковские чтения: Сборник тезисов юбилейного конгресса с международным участием, 27-28 сентября 2018 г. / СПб, 2018 – С.412-413 (В соавт.)</p> <p>Оценка роли серебра в патогенезе и прогнозе геморрагического инсульта // Дегенеративные</p>

	<p>и сосудистые заболевания нервной системы: Материалы всероссийской научно – практической конференции, 16-17 ноября 2018 г./ Журнал «Вестник Российской военно-медицинской академии» , СПб, 2018, приложение 3(63) – С.60-61 (В соавт.)</p> <p>Формирование компетентностно-ориентированных заданий для учебно-познавательной деятельности и контроля знаний, умений и навыков студентов // Неделя науки-2019: Сборник материалов XL итоговой научно-технической конференции ДГТУ 15-20 апреля 2019 г. /Махачкала, ДГТУ, 2019 – С.571-572 (В соавт.)</p> <p>Тревожность при постмастэктомическом синдроме // XXII Давиденковские чтения: Материалы конгресса с международным участием, 2020 г. /СПб, 2020 – С.218-219 (В соавт.)</p> <p>Генетический груз миодистрофий в горном изоляте республики Дагестан // XXII Давиденковские чтения: Материалы конгресса с международным участием, 2020 г. / СПб, 2020 – С.257-258 (В соавт.)</p> <p>Особенности диагностики врожденных миопатий Ульриха и Бетлема в республике Дагестан // XXII Давиденковские чтения: Материалы конгресса с международным участием, 2020 г. /СПб, 2020 – С.259-260 (В соавт.)</p> <p>Клинический случай spina bifida у ребенка // Доброхотовские чтения: Материалы VI междисциплинарной научной конференции/Махачкала: Алеф, 2021 г. – С. 95-98(В соавт.)</p>
<p>Основные учебные и учебно-методические пособия за 2017 – 2021 гг. (не более 10)</p>	<p>-</p>
<p>Иные достижения (гранты, государственные награды и поощрения и проч.)</p>	<p>-</p>

Клиническая работа: база, должность (совместительство/основное место работы)	ГБУ РД РКБ им. А.В.Вишневского, отделение «Неврология №3», консультативная работа
---	--