

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по кандидатской диссертации Нуриманова Руслана Зиннуровича на тему «Строение капсульно-связочного аппарата тазобедренного сустава у плодов и новорожденных» по специальности 3.3.1 Анатомия и антропология (медицинские науки)

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы (с указанием города, почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес сайта организации), должность.	Ученая степень (с указанием шифра и наименования специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
1	Лященко Диана Наилевна	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Оренбургский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации. (460000, Российская Федерация, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Советская/ул. М.Горького/пер. Дмитриевский, 6/45/7.) Тел.: (3532) 50-06-06 (доб.601); факс: 50-06-20 office@orgma.ru Заведующая кафедрой анатомии человека	Доктор медицинских наук, 3.3.1 Анатомия человека	профессор	1. Шаликова, Л. О. Прижизненные методы исследования при изучении анатомии органов таза в пренатальном периоде развития человека: обзор литературы / Л. О. Шаликова, Д. Н. Лященко // Оренбургский медицинский вестник. – 2024. – Т. 12, № 2(46). – С. 6-10. 2. Морфологические методы изучения анатомии и топографии органов и структур таза человека в плодном периоде онтогенеза / Л. О. Шаликова, Д. Н. Лященко, Ю. В. Гулина [и др.] // Наука и инновации в медицине. – 2024. – Т. 9, № 3. – С. 175-181. 3. Галиакбарова, В. А. Топографо-анатомические особенности чувствительных узлов спинномозговых нервов у плодов 18-22 недель внутриутробного развития / В. А. Галиакбарова, Д. Н. Лященко, Д. В. Комчаров // Медицинский вестник Башкортостана. – 2023. – Т. 18, № 4(106). – С. 40-44. 4. Гулина, Ю. В. Анатомическое обоснование ультразвуковых срезов через четыре камеры

				<p>сердца и легкие у плодов 18-22 недель развития на секционном материале / Ю. В. Гулина, Д. Н. Лященко // Медицинский вестник Башкортостана. – 2023. – Т. 18, № 5(107). – С. 23-26.</p> <p>5. Серединова, Т. С. Анатомо-топографические особенности передней черепной ямки у плодов человека 16-22 недель развития / Т. С. Серединова, Д. Н. Лященко // Оренбургский медицинский вестник. – 2023. – Т. 11, № 1(41). – С. 36-41.</p> <p>6. Шаликова, Л. О. К вопросу о топографии прямой кишки человека в промежуточном плодном периоде развития / Л. О. Шаликова, Д. Н. Лященко, А. В. Мережникова // Медицинский вестник Башкортостана. – 2023. – Т. 18, № 3(105). – С. 37-41.</p> <p>7. Серединова, Т. С. Анатомические особенности каменистой части височной кости у плодов человека 16-22 недель развития / Т. С. Серединова, Д. Н. Лященко, Д. М. Кирьянова // Медицинский вестник Башкортостана. – 2022. – Т. 17, № 6(102). – С. 73-76.</p> <p>8. Топографо-анатомические особенности поясничной части спинного мозга и формирование поясничного сплетения на сроке 18-22 недель внутриутробного развития / В. А. Галиакбарова, Д. Н. Лященко, Л. О. Шаликова, М. М. Жанетова // Оренбургский медицинский вестник. – 2022. – Т. 10, № 4(40). – С. 38-43.</p> <p>9. Галиакбарова, В. А. Современные представления о пороке spina bifida и его коррекции методами фетальной хирургии</p>
--	--	--	--	---

				<p>спинного мозга (обзор) / В. А. Галиакбарова, Д. Н. Лященко, С. В. Лисицкая // Оренбургский медицинский вестник. – 2022. – Т. 10, № 1(37). – С. 5-7.</p> <p>10. Серединова, Т. С. Современные представления об основных аномалиях развития костей основания черепа (обзор) / Т. С. Серединова, Д. Н. Лященко // Оренбургский медицинский вестник. – 2022. – Т. 10, № 2(38). – С. 15-17.</p> <p>11. Анатомия шейного отдела позвоночного столба и спинного мозга человека в 20-22 недели внутриутробного развития / А. Ю. Исенгулова, В. А. Галиакбарова, Т. С. Серединова [и др.] // Журнал анатомии и гистопатологии. – 2021. – Т. 10, № 1. – С. 15-20.</p> <p>12. Серединова, Т. С. Анатомия и топография внутреннего основания черепа у плодов 20-22 недель развития / Т. С. Серединова, Д. Н. Лященко // Оперативная хирургия и клиническая анатомия (Пироговский научный журнал). – 2021. – Т. 5, № 4. – С. 26-31.</p> <p>13. Серединова, Т. С. Количественная анатомия задней черепной ямки у плодов человека в 20-22 нед развития / Т. С. Серединова, Д. Н. Лященко // Морфология. – 2020. – Т. 157, № 2-3. – С. 191</p> <p>14. Шаликова, Л. О. Топографические особенности структур таза на уровне его верхней апертуры у плодов человека мужского пола 20-22 нед внутриутробного развития / Л. О. Шаликова, Ю. В. Гулина, Д. Н. Лященко //</p>
--	--	--	--	---

				<p>Морфология. – 2020. – Т. 157, № 2-3. – С. 240-241.</p> <p>15. Галиакбарова, В. А. Новые данные по анатомии и топографии корешков спинномозговых нервов плода человека 20-21-й неделе внутриутробного развития / В. А. Галиакбарова, Д. Н. Лященко // Морфология. – 2020. – Т. 157, № 2-3. – С. 53.</p>
--	--	--	--	---

Заведующая кафедрой анатомии человека ФГБОУ ВО

"Оренбургский государственный медицинский университет"

Министерства здравоохранения Российской Федерации,

доктор медицинских наук, профессор,

3.1.1 Анатомия человека

Лященко Диана Наилевна

