

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе, докторе медицинских наук, профессоре Лященко Диане Наилевне, заведующей кафедрой анатомии человека федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по диссертации Серединовой Татьяны Сергеевны на тему «Макромикроскопическая анатомия и топография внутреннего основания черепа у плодов 16-22 недель развития» по специальности 3.3.1. Анатомия и антропология (г. Оренбург, ул. Советская 6, k_anatomy@orgma.ru, тел.: 50-06-06 (доб. 601)).

№ п/п	Фамилия я имя, отчество	Год рожден ия гражда нство	Место основной работы (с указанием организации , министерств а (ведомства), города), должность	Ученая степень (с указание м шифра специаль -ности, по которой защищен а диссер -тация)	Ученое звание (по специаль -ности, кафедре)	Основные работы
1	2	3	4	5	6	8
1	Лященк о Диана Наилевн а	1977 Россий ская Федера ция	заведующая кафедрой анатомии человека федеральног	доктор медицин ских наук (специал	профессор (специальност ь 3.3.1 Анатомия и антропология)	1. 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>о государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Оренбург.</p>	<p>ность 14.03.01 Анатомия человека)</p>		<p>2. Галиакбарова, В. А. Анатомические особенности спинномозговых корешков плода человека 20–21 недель внутриутробного развития / В. А. Галиакбарова, Д. Н. Лященко // XIV Международный конгресс по репродуктивной медицине : Материалы конгресса, Москва, 21–24 января 2020 года / Под редакцией: академика РАН, д.м.н., профессора Сухих Г.Т., академика РАН, д.м.н., профессора Адамян Л.В.. – Москва: МЕДИ Экспо, 2020. – С. 87-88.</p> <p>3. 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> <p>4. Галиакбарова, В. А. Новые данные по фетальной анатомии спинного мозга у плодов 20-22 недель развития / В. А. Галиакбарова, Д. Н. Лященко // Оперативная хирургия и клиническая анатомия (Пироговский научный журнал). – 2019. – Т. 3, № 2-2. – С. 32.</p> <p>5. Галиакбарова, В. А. Особенности анатомии спинного мозга плода человека на 20-21 неделях внутриутробного развития / В. А. Галиакбарова, Д. Н. Лященко, Л. О. Шаликова // Морфология. – 2019. – Т. 155, № 2. – С. 72-73.</p> <p>6. Галиакбарова, В. А. Современные представления о пороке spina bifida и его коррекции методами фетальной хирургии спинного мозга (обзор) / В. А. Галиакбарова, Д.</p>
--	--	---	---	--	---

					<p>Н. Лященко, С. В. Лисицкая // Оренбургский медицинский вестник. – 2022. – Т. 10, № 1(37). – С. 5</p> <p>7. Лященко, Д. Н. Количественная синтопия восходящей аорты у плодов человека 16-22 нед развития / Д. Н. Лященко // Морфология. – 2019. – Т. 155, № 2. – С. 181-182.</p> <p>8. 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>9. 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>10. 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>11. 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>12. Серединова, Т. С. Особенности анатомии центрального отдела средней черепной ямки в 20-22 нед</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>пренатального онтогенеза человека / Т. С. Серединова, Д. Н. Лященко // Морфология. – 2019. – Т. 155, № 2. – С. 256.</p> <p>13. 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>14. Топографо-анатомические особенности позвоночного столба и спинного мозга у плодов человека 18-21 недели внутриутробного развития / Л.О. Шаликова [и др.] // Журнал анатомии и гистопатологии. – 2019. – Т.8, №1. – С. 89-95.</p> <p>15. 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>16. 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 // Морфология. – 2020. – Т. 157, № 2-3. – С. 240-241.</p> <p>17. Anatomy of the sacral spine and its relationship with adjacent neural pelvic structures in human fetuses 16-22 weeks of development / V.A. Galiakbarova [et al.] // Annals of Anatomy. – 2020. – № 230S1. – С. 58.</p> <p>18. Anatomy of the cervical spine and spinal cord and corresponding spinal nerves in 20-21 weeks of prenatal</p>
--	--	--	--	--	--

						ontogenesis/ V.A. Galiakbarova [et al.] // Annals of Anatomy. – 2020. – № 230S1. – С. 61.
--	--	--	--	--	--	---

Согласен (а) на обработку персональных данных.
Научный руководитель
д.м.н., профессор



Д.Н. Лященко

Ученый секретарь Университета
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Оренбургский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации,
д.б.н., профессор



Г.Н. Солових

