

# Кадровый состав кафедры анатомия человека

| ФИО                         | Должность | Ученая степень<br>Ученое звание | Специальность по диплому (бакалавриат, специалитет, магистратура, интернатура, ординатура, аспирантура) | Какие дисциплины преподает, с указанием ОП  | Общий педагогический стаж (с какого года) | Стаж преподавания дисциплины (с какого года) | Повышение квалификации   |
|-----------------------------|-----------|---------------------------------|---|---|---|--|--|
| 1                           | 2         | 4                               | 5   | 6   | 7   | 8  | 9  |
| Спирина Галина Алексеевна   | профессор | Д.м.н. профессор                | Лечебное дело (специалитет)   | «Анатомия», ОП Лечебное дело; «Анатомия», ОП Педиатрия; «Анатомия человека» (в т.ч. «анатомия головы и шеи»), ОП Стоматология; «Функциональная анатомия центральной нервной системы», ОП Клиническая психология; «Анатомия человека», ОП Фармация | С 1968 года                               | С 1968 года                                  |  |
| Куликов Сергей Николаевич   | доцент    | к.м.н., доцент                  | Лечебное дело (специалитет)   | «Анатомия», ОП Лечебное дело; «Анатомия», ОП Педиатрия; «Анатомия человека» (в т.ч. «анатомия головы и шеи»), ОП Стоматология; «Функциональная анатомия центральной нервной системы», ОП Клиническая психология; «Анатомия человека», ОП Фармация | С 1983 г.                                 | С 1983 г.                                    | Информационные технологии в педагогике: информационная образовательная среда медицинского университета, УГМУ (г. Екатеринбург), 2023<br>Педагогика: технологии обучения в высшей школе, УГМУ (г.Екатеринбург), 2024<br>Оказание первой (доврачебной) помощи населению, УГМУ (г.Екатеринбург), 2023 |
| Пономарев Алексей Сергеевич | доцент    | к.м.н.                          | Лечебное дело (специалитет)   | «Анатомия», ОП Лечебное дело; «Анатомия», ОП Педиатрия; «Анатомия человека» (в т.ч. «анатомия головы и шеи»), ОП Стоматология;  | С 2015 г.                                 | С 2015 г.                                    | Информационные технологии в педагогике: информационная образовательная среда медицинского университета, УГМУ (г. Екатеринбург),  |

|                             |        |                |  |   |           |           |   |
|-----------------------------|--------|----------------|--|---|-----------|-----------|---|
|                             |        |                |  | «Функциональная анатомия центральной нервной системы», ОП Клиническая психология; «Анатомия человека», ОП Фармация  |           |           | 2023<br>Педагогика: технологии обучения в высшей школе, УГМУ (г.Екатеринбург), 2024<br>Оказание первой (доврачебной) помощи населению, УГМУ (г.Екатеринбург), 2023  |
| Якимов Андрей Аркадьевич    | доцент | к.м.н., доцент | Медико-профилактическое дело (специалитет Анатомия человека (аспирантура)) | «Анатомия», ОП Лечебное дело; «Анатомия», ОП Педиатрия; «Анатомия человека» (в т.ч. «анатомия головы и шеи»), ОП Стоматология; «Функциональная анатомия центральной нервной системы», ОП Клиническая психология; «Анатомия человека», ОП Фармация | С 2003 г. | С 2003 г. | Информационные технологии в педагогике: информационная образовательная среда медицинского университета, УГМУ (г. Екатеринбург), 2023<br>Цифровой тьютор. Использование электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в педагогической практике, УГМУ (г. Екатеринбург), 2024<br>Педагогика: технологии обучения в высшей школе, УГМУ (г. Екатеринбург), 2024<br>Профессиональный видеохостинг для образовательных ресурсов, УГМУ (г. Екатеринбург), 2024<br>Оказание первой помощи населению, УГМУ (г. Екатеринбург), 2023<br>Практика эффективного взаимодействия со студентами с ОВЗ и инвалидностью, УГМУ (г. Екатеринбург), 2024 |
| Ялунин Николай Викторович   | доцент | к.м.н.         | Педиатрия (специалитет)  | «Анатомия», ОП Лечебное дело; «Анатомия», ОП Педиатрия; «Анатомия человека» (в т.ч. «анатомия головы и шеи»), ОП Стоматология; «Функциональная анатомия центральной нервной системы», ОП Клиническая психология; «Анатомия человека», ОП Фармация | С 2004 г. | С 2004 г. | Информационные технологии в педагогике: информационная образовательная среда медицинского университета, УГМУ (г. Екатеринбург), 2023<br>Педагогика: технологии обучения в высшей школе, УГМУ (г.Екатеринбург), 2024<br>Оказание первой (доврачебной) помощи населению, УГМУ (г.Екатеринбург), 2023  |
| Немыкина Евгения Николаевна | доцент | к.б.н.         | Биология (специалитет)   | «Анатомия», ОП Лечебное дело; «Анатомия», ОП Педиатрия; «Анатомия человека» (в т.ч. «анатомия головы и шеи»), ОП Стоматология; «Функциональная анатомия центральной нервной системы»,   | С 2005 г. | С 2013 г. | Информационные технологии в педагогике: информационная образовательная среда медицинского университета, УГМУ (г. Екатеринбург), 2023<br>Педагогика: технологии обучения в высшей  |

|                                     |                          |        |                                |  |           |                |  |
|-------------------------------------|--------------------------|--------|--------------------------------|--|-----------|----------------|--|
|                                     |                          |        |                                | ОП Клиническая психология;<br>«Анатомия человека»,<br>ОП Фармация  |           |                | школе, УГМУ (г.Екатеринбург), 2024<br>Оказание первой (доврачебной) помощи населению, УГМУ (г.Екатеринбург), 2023  |
| Телегина<br>Елена<br>Владимировна   | доцент                   | к.м.н. | Лечебное дело<br>(специалитет) | «Анатомия», ОП Лечебное дело;<br>«Анатомия», ОП Педиатрия;<br>«Анатомия человека» (в т.ч.<br>«анатомия головы и шеи»),<br>ОП Стоматология;<br>«Функциональная анатомия<br>центральной нервной системы»,<br>ОП Клиническая психология;<br>«Анатомия человека»,<br>ОП Фармация | с 20 года | с 2021<br>года | Информационные технологии в<br>педагогике: информационная<br>образовательная среда медицинского<br>университета, УГМУ (г. Екатеринбург),<br>2023<br><br>Педагогика: технологии обучения в высшей<br>школе, УГМУ (г.Екатеринбург), 2024<br><br>Оказание первой (доврачебной) помощи<br>населению, УГМУ (г.Екатеринбург), 2023   |
| Нуждин<br>Олег Юрьевич              | старший<br>преподаватель |        | Лечебное дело<br>(специалитет) | «Анатомия», ОП Лечебное дело;<br>«Анатомия», ОП Педиатрия;<br>«Анатомия человека» (в т.ч.<br>«анатомия головы и шеи»),<br>ОП Стоматология;<br>«Функциональная анатомия<br>центральной нервной системы»,<br>ОП Клиническая психология;<br>«Анатомия человека»,<br>ОП Фармация | С 2014 г. | С 2014 г.      | Информационные технологии в<br>педагогике: информационная<br>образовательная среда медицинского<br>университета, УГМУ (г. Екатеринбург),<br>2023<br><br>Педагогика: технологии обучения в высшей<br>школе, УГМУ (г.Екатеринбург), 2024<br><br>Оказание первой (доврачебной) помощи<br>населению, УГМУ (г.Екатеринбург), 2023   |
| Мостовая<br>Екатерина<br>Михайловна | старший<br>преподаватель |        | Лечебное дело<br>(специалитет) | «Анатомия», ОП Лечебное дело;<br>«Анатомия», ОП Педиатрия;<br>«Анатомия человека» (в т.ч.<br>«анатомия головы и шеи»),<br>ОП Стоматология;<br>«Функциональная анатомия<br>центральной нервной системы»,<br>ОП Клиническая психология;<br>«Анатомия человека»,<br>ОП Фармация | С 2014 г. | С 2014 г.      | Информационные технологии в<br>педагогике: информационная<br>образовательная среда медицинского<br>университета, УГМУ (г. Екатеринбург),<br>2023<br><br>Педагогика: технологии обучения в высшей<br>школе, УГМУ (г.Екатеринбург), 2024<br><br>Оказание первой (доврачебной) помощи<br>населению, УГМУ (г.Екатеринбург), 2023   |
| Михалкина<br>Марина<br>Владимировна | старший<br>преподаватель |        | Лечебное дело<br>(специалитет) | «Анатомия», ОП Лечебное дело;<br>«Анатомия», ОП Педиатрия;<br>«Анатомия человека» (в т.ч.<br>«анатомия головы и шеи»),<br>ОП Стоматология;<br>«Функциональная анатомия<br>центральной нервной системы»,<br>ОП Клиническая психология;<br>«Анатомия человека»,<br>ОП Фармация | С 2010 г. | С 2010 г.      | Информационные технологии в<br>педагогике: информационная<br>образовательная среда медицинского<br>университета, УГМУ (г. Екатеринбург),<br>2023<br><br>Педагогика: технологии обучения в высшей<br>школе, УГМУ (г.Екатеринбург), 2024<br><br>Оказание первой (доврачебной) помощи<br>населению, УГМУ (г.Екатеринбург), 2023<br><br>Учебно-методические аспекты<br>преподавания анатомии, гистологии и |

|                                  |           |  |   |  |             |             |  |
|----------------------------------|-----------|--|---|--|-------------|-------------|--|
|                                  |           |  |   |  |             |             | <p>клинической морфологии репродуктивной системы человека, 2023</p> <p>Современные аспекты клинической морфологии, 2023</p>  |
| Гапонов Антон Александрович      | ассистент |  | <p>Направление «Биология», профиль «Физиология человека и животных» (магистратура)</p> <p>Направление "Фундаментальная медицина", профиль "Анатомия человека" (аспирантура)</p> | <p>«Анатомия», ОП Лечебное дело; «Анатомия», ОП Педиатрия; «Анатомия человека» (в т.ч. «анатомия головы и шеи»), ОП Стоматология; «Функциональная анатомия центральной нервной системы», ОП Клиническая психология; «Анатомия человека», ОП Фармация</p> | с 2019      | с 2019      | <p>Информационные технологии в педагогике: информационная образовательная среда медицинского университета, УГМУ (г. Екатеринбург), 2023</p> <p>Оказание первой (доврачебной) помощи населению, УГМУ (г.Екатеринбург), 2023</p> <p>Педагогика: технологии обучения в высшей школе, УГМУ (г.Екатеринбург), 2024</p>  |
| Максимова Наталья Владиславовна  | ассистент |  | Лечебное дело (специалитет)   | <p>«Анатомия», ОП Лечебное дело; «Анатомия», ОП Педиатрия; «Анатомия человека» (в т.ч. «анатомия головы и шеи»), ОП Стоматология; «Функциональная анатомия центральной нервной системы», ОП Клиническая психология; «Анатомия человека», ОП Фармация</p> | С 2021 г.   | С 2021 г.   | <p>Инновации в обучении и воспитании: траектория развития педагогических технологий кафедры анатомии человека. УГМУ, г. Екатеринбург, 2021</p> <p>Информационные технологии в педагогике: информационная образовательная среда медицинского университета, УГМУ (г. Екатеринбург), 2023</p> <p>Оказание первой (доврачебной) помощи населению, УГМУ (г.Екатеринбург), 2023</p> <p>Педагогика: технологии обучения в высшей школе, УГМУ (г.Екатеринбург), 2023</p> |
| Фарзиева Гюлябетин Бюльбюль кызы | ассистент |  | Лечебное дело (специалитет)   | <p>«Анатомия», ОП Лечебное дело; «Анатомия», ОП Педиатрия</p>  | С 2023 года | С 2023 года | <p>Информационные технологии в педагогике: информационная образовательная среда медицинского университета, УГМУ (г. Екатеринбург), 2023</p> <p>Оказание первой (доврачебной) помощи населению, УГМУ (г.Екатеринбург), 2023</p> <p>Педагогика: технологии обучения в высшей школе, УГМУ (г.Екатеринбург), 2023</p>  |
| Сибилева Анна Георгиевна         | ассистент |  | Медицинская биофизика   | <p>«Анатомия», ОП Лечебное дело; «Анатомия», ОП Педиатрия;</p>   | С 2022 г.   | С 2022 г.   | Инновации в обучении и воспитании: траектория развития педагогических  |

|                                      |           |  |   |   |                |                |   |
|--------------------------------------|-----------|--|---|---|----------------|----------------|---|
|                                      |           |  | (специалитет)   | «Анатомия человека» (в т.ч. «анатомия головы и шеи»), ОП Стоматология; «Функциональная анатомия центральной нервной системы», ОП Клиническая психология; «Анатомия человека», ОП Фармация   |                |                | технологий кафедры анатомии человека. УГМУ, г. Екатеринбург, 2022<br>Информационные технологии в педагогике: информационная образовательная среда медицинского университета, УГМУ (г. Екатеринбург), 2023<br>Оказание первой (доврачебной) помощи населению, УГМУ (г.Екатеринбург), 2023<br>Педагогика: технологии обучения в высшей школе, УГМУ (г.Екатеринбург), 2023 |
| Чукина<br>Елизавета<br>Эдуардовна    | ассистент |  | Медицинская биофизика (специалитет)                                       | «Анатомия», ОП Лечебное дело; «Анатомия», ОП Педиатрия; «Анатомия человека» (в т.ч. «анатомия головы и шеи»), ОП Стоматология; «Функциональная анатомия центральной нервной системы», ОП Клиническая психология; «Анатомия человека», ОП Фармация | с 2023<br>года | с 2023<br>года | Информационные технологии в педагогике: информационная образовательная среда медицинского университета, УГМУ (г. Екатеринбург), 2024<br>Оказание первой (доврачебной) помощи населению, УГМУ (г.Екатеринбург), 2024<br>Педагогика: технологии обучения в высшей школе, УГМУ (г.Екатеринбург), 2024  |
| Батыргалиева<br>Лиана<br>Маратовна   | ассистент |  | Медицинская биофизика (специалитет)/ Рентгенология (ординатура 2024-2026) | «Анатомия», ОП Лечебное дело; «Анатомия», ОП Педиатрия; «Анатомия человека» (в т.ч. «анатомия головы и шеи»), ОП Стоматология   | с 2024         | с 2024         | Оказание первой (доврачебной) помощи населению, УГМУ (г.Екатеринбург), 2024<br>Педагогика: технологии обучения в высшей школе, УГМУ (г.Екатеринбург), 2024  |
| Галкина<br>Светлана<br>Александровна | ассистент |  | Лечебное дело (специалитет)/ Акушерство и гинекология (ординатура)        | «Анатомия», ОП Лечебное дело; «Анатомия», ОП Педиатрия  | с 2025         | с 2025         | Информационные технологии в педагогике: информационная образовательная среда медицинского университета, УГМУ (г. Екатеринбург), 2025<br>Оказание первой (доврачебной) помощи населению, УГМУ (г.Екатеринбург), 2025<br>Педагогика: технологии обучения в высшей школе, УГМУ (г.Екатеринбург), 2025  |
| Зайнуллина<br>Илюза<br>Рамильевна    | ассистент |  | Педиатрия (специалитет)/ Педиатрия (ординатура)                           | «Анатомия», ОП Лечебное дело; «Анатомия», ОП Педиатрия<br>«Анатомия человека, топографическая анатомия» ОП «Медико-профилактическое дело»   | с 2024         | с 2024         | Педагогика: технологии обучения в высшей школе, УГМУ (г.Екатеринбург), 2024   |

|                                   |           |  |   |  |        |        |  |
|-----------------------------------|-----------|--|---|--|--------|--------|--|
| Макаров Егор<br>Александрович     | ассистент |  | Лечебное дело<br>(специалитет)/<br>Нейрохирургия<br>(ординатура<br>2024-2026)                       | «Анатомия», ОП Лечебное дело;<br>«Анатомия», ОП Педиатрия<br>«Анатомия человека,<br>топографическая анатомия» ОП<br>«Медико-профилактическое дело» | с 2024 | с 2024 | Педагогика: технологии обучения в высшей<br>школе, УГМУ (г.Екатеринбург), 2024 |
| Подтишкина<br>Виктория<br>Юрьевна | ассистент |  | Медицинская<br>биохимия<br>(специалитет)  | «Анатомия», ОП Лечебное дело;<br>«Анатомия», ОП Педиатрия;<br>«Анатомия человека» (в т.ч.<br>«анатомия головы и шеи»),<br>ОП Стоматология          | с 2024 | с 2024 | Педагогика: технологии обучения в высшей<br>школе, УГМУ (г.Екатеринбург), 2024 |
| Тагоев Юсуф<br>Шамсидинович       | ассистент |  | Лечебное дело<br>(специалитет)/<br>Сердечно-<br>сосудистая<br>хирургия<br>(ординатура<br>2024-2026) | «Анатомия», ОП Лечебное дело;<br>«Анатомия», ОП Педиатрия<br>«Анатомия человека,<br>топографическая анатомия» ОП<br>«Медико-профилактическое дело» | с 2024 | с 2024 | Педагогика: технологии обучения в высшей<br>школе, УГМУ (г.Екатеринбург), 2024 |
| Уткина<br>Екатерина<br>Игоревна   | ассистент |  | Медицинская<br>биофизика<br>(специалитет)   | «Анатомия», ОП Лечебное дело;<br>«Анатомия», ОП Педиатрия;<br>«Анатомия человека» (в т.ч.<br>«анатомия головы и шеи»),<br>ОП Стоматология          | с 2024 | с 2024 | Педагогика: технологии обучения в высшей<br>школе, УГМУ (г.Екатеринбург), 2024 |