**Сведения о медицинских работниках, участвующих в предоставлении платных медицинских услуг**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ф.И.О. | Должность | Сведения |
| Деньгина Наталья Владимировна  График приема  граждан  Пн-пт  12:00-13:00 | Директор | Образование  1990-1997  Высшее образование: МГУ им.Огарева, МГУ им. М.В.Ломоносова, филиал в г.Ульяновске  1997-1999  Клиническая ординатура – кафедра онкологии и лучевой диагностики УлГУ  1999-2001  Аспирантура, защита кандидатской диссертации «Оптимизация паллиативного лечения больных с костными метастазами» 17.12.2001 г., Башкирский государственный медицинский университет  Опыт работы  с 1999  Врач радиологического отделения ГУЗ ОКОД (с 1999 г.), заведующая радиологическим отделением ГУЗ ОКОД (с 2008 по настоящее время), врач высшей категории  с 2002  2) Доцент кафедры онкологии и лучевой диагностики медицинского факультета Института Медицины, Экологии и Физической Культуры, Ульяновский государственный университет (по настоящее время)  с 2019  Центр лучевой терапии «Эрспей» (по настоящее время)  Научно - практическая деятельность  1) 18th International UICC Cancer Congress, Oslo, Norway, 2002 (poster presentation)  2) ESTRO Educational course “Evidence-based radiation oncology: methodological basis and clinical application”, Dubrovnik, Croatia, 2005 (invited speaker, topic: “Palliation of bone metastases”)  3) FECS-AACR-ASCO Workshop “Methods in clinical cancer research” 18-24 June 2005  Flims, Switzerland  4) IV International Hyperthermia Symposium, Cologne, Germany, 2013, oral presentation  5) RUSSCO-ASCO International Clinical Trials Workshop, St.Petersburg, Russia, 2013, scientific board  6) International Forum of Applied Hyperthermia in Oncology “Hyperthermia&Oncology”, Thessaloniki, Greece, 2014 (guest lecturer)  7) V International Hyperthermia Symposium, Cologne, Germany, 2014 (guest lecturer)  8) ASCO congress 2018, Chicago, USA; oral presentation “Bridging the Gap in Global Advanced Radiation Oncology Training: Impact of a Free Internet-Based Contouring Program on Radiation Oncology in Russia.” (main author, presenter)  9) ESMO congress 2018, Munich, Germany; poster presentation Abstract #3143  A phase 1b study of safety and preliminary efficacy of extracranial stereotactic body radiation therapy (SBRT) in patients with metastatic renal cell carcinoma (mRCC) treated with systemic therapy (NCT02864615)  10) ASCO congress 2018, Chicago, USA; poster presentation “Management of muscle-invasive bladder cancer with bladder preservation in Russia: A survey-based analysis of current practice and the impact of an educational workshop on clinical expertise”  11) ASTRO congress 2019, Chicago, USA; oral presentation “Palliative radiotherapy in locally advanced breast cancer: Russian experience”  Публикации: более 60 публикаций, в том числе в англоязычных журналах  Членство в профессиональных организациях  ESTRO (European Society for Therapeutic Radiation Oncology), affiliate member,  RUSSCO (Russian Society of Clinical Oncology), член правления с 2014 года  ESHO member (European Society of Hyperthermic Oncology),  IASLC member (International Association for the Study of Lung Cancer) |
| Гальчин Андрей Викторович  График приема  Пн-пт  8:00-12:00 | Врач-радиолог | Образование  2007-2013  ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «УЛЬЯНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  2013-2015  ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «УЛЬЯНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Специальность: ординатура по онкологии.  2016-2017  ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «УЛЬЯНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Специальность: интернатура по рентгенологии.  Сентябрь 2016 - декабрь 2016  ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «УЛЬЯНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Специальность: первичная специализация по радиологии.  март 2017 - июнь 2017  ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «УЛЬЯНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Специальность: профессиональная переподготовка по Организации здравоохранения и общественного здоровья.  2015-2018  ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «УЛЬЯНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Специальность: аспирантура по специальности Анатомия человека, медицинские науки.  2019  Повышение квалификации. ФГБОУ ВО «УлГУ» по программе «Цифровая экономика в государственном здравоохранении»  2019  Повышение квалификации. ООО «Перспектива-Н» по программе «Паллиативная медицинская помощь»  2020  Повышение квалификации. ФГБОУ ВО «УлГУ» по профилю «Онкология»  Повышение квалификации. ФГБОУ ВО «УлГУ» по направлению: «Оказание первой помощи»  Повышение квалификации. ФГБОУ ВО «УлГУ» по теме: «Актуальные вопросы диагностики, лечения и профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19»  2021  Повышение квалификации. ЧОУ ДПО «Региональная академия делового образования» по программе «Лучевая терапия рака молочной железы»  Опыт работы  Сентябрь 2013-август 2015  Проходил ординатуру по Специальности «Онкология» в отделении Лучевой терапии ГУЗ ОКОД г. Ульяновска.  Сентябрь 2015  По настоящее время - врач радиолог радиологического отделения ГУЗ ОКОД.  Декабрь 2019  Принят на работу в Центр лучевой терапии «ЭрСпей»  Стаж работы  Стаж по специальности 9 лет |
| Звёздкин Андрей Александрович  График приема  Пн-пт  16:00-20:00 | Врач-радиотерапевт | Образование  2004  Диплом УлГУ – квалификация Врач Лечебное дело  2009  Диплом о профессиональной переподготовке по специальности Сертификат о присвоении специальности «Радиология»  2014  Удостоверение о повышении квалификации «Радиология»  2019  Сертификат специалиста по направлению «Радиотерапия». , ФГБОУ «РМАНПО» МЗ РФ г. Москва  2019  Сертификат специалиста по направлению «Радиология», Центр повышения квалификации и профессиональной переподготовки ООО «Развитие Плюс» г. Новосибирск  2020  Сертификат специалиста по направлению «Онкология», ФГБОУ ВПО УлГУ. |
| Хацкевич Артем Сергеевич  График приема  Пн-пт  12:00-16:00 | Врач-радиотерапевт | Образование  2005  Высшее, диплом «Лечебное дело», Ульяновский государственный университет.  2005-2007  Сертификат клиническая ординатура по специальности «Ультразвуковая диагностика», ПДиВСО УлГУ ИМЭиФК, г. Ульяновск  2009  Сертификат: клиническая ординатура по специальности «Онкология», ПДиВСО УлГУ ИМЭиФК, г. Ульяновск  Сертификат: первичная специализация по специальности «Радиология», ГОУ ДПО «Российская медицинская академия последипломного образования Росздрава», г. Москва,  2014  Сертификат специалиста по профилю «Радиология», ГОУ ДПО «Российская медицинская академия последипломного образования Росздрава», г. Москва.  Учебный центр «ELEKTA» на базе учреждения ГОКОД, г.Гомель, Республика Беларусь – «Клинический практикум. Методические основы и принципы конформной лучевой терапии, IMRT, IGRT. Система управления онкологической информацией Mosaiq»  2015  Сертификат специалиста по профилю «Онкология», ФГБОУ ВПО УлГУ.  2019  Повышение квалификации по специальности «Радиотерапия», ГОУ ДПО «Российская медицинская академия последипломного образования Росздрава», г. Москва.  Сертификат о повышение квалификации по специальности «Радиология», Центр повышения квалификации и профессиональной подготовки ООО “Развитие Плюс”, г. Новосибирск.  Диплом о профессиональной переподготовке ЧОУ ОДПО «Межрегиональный институт дополнительного профессионального образования» в сфере Здравоохранения по специальности «Организация здравоохранения и общественное здоровье»  2020  Повышение квалификации. ФГБОУ ВО «УлГУ» по профилю «Онкология»  Повышение квалификации. ФГБОУ ВО «УлГУ» по теме: «Актуальные вопросы диагностики, лечения и профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19»  2021  Повышение квалификации. ФГБОУ ВО «УлГУ» по профилю «Трансфузиология»  Стаж работы  Стаж по специальности 13 лет |
| Крылов Семён Игоревич | Медицинский физик | Образование  2012-2016  Национальный исследовательский Томский Политехнический Университет - Бакалавриат Специальность: Безопасность и нераспространение ядерных материалов (учет и контроль ядерных материалов)  2016-2018  Национальный исследовательский Томский Политехнический Университет – Магистратура Специальность: Ядерная медицина (Медицинская физика)  2019  Курс Accuray “TomoTherapy Physics and Treatment Planning”  Тренинги:  2021 г. – Тренинг по информационно-управляющей системе Aria  2021 г. – Тренинг по планирующей системе Eclipse  2021 г. – Тренинг по работе с дозиметрическим оборудованием SunNuclear  2021 г. – Тренинг «Клинический запуск ускорителя Varian ClinacIX»  2021 г. – Тренинг «Система контроля дыхания VARIAN»  2020 г. – Тренинг «Клинический запуск Accuray Tomotherapy HDA»  2019 г. – Тренинг по планирующей системе Monaco  Стаж работы  2 года  В Центре лучевой терапии «ЭрСпей» с декабря 2019 г. |
| Мезенцева Светлана Ильдусовна | Медицинский физик | Образование  1998  Ульяновский государственный университет Специальность: Физик-исследователь по специальности «Физика твердого тела», со специализацией «Медицинское оборудование»  2001  Аспирантура- Ульяновский государственный университет Специальность: Физика твердого тела  2000  ИДО УлГУ – «Педагогика высшей школы»  2009  РОНЦ им.Блохина РАМН – «Медико-физические аспекты лучевой терапии. Радиационная безопасность»  2011  НОУ ДПО «Центральный институт повышения квалификации» - «Система государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов»  2012  НОУ ДПО «Центральный институт повышения квалификации» - «Основы обеспечения радиационной безопасности»  2014  Учебный центр «ELEKTA» на базе учреждения ГОКОД, г.Гомель, Республика Беларусь – «Клинический практикум. Методические основы и принципы конформной лучевой терапии, IMRT, IGRT. Система управления онкологической информацией Mosaiq»  Учебный центр «ELEKTA» г.Фрайбург, Германия – «Обучение планированию IMRT в планирующей системе XiO»  2016  Государственная корпорация по атомной энергетике «Росатом», НОУ ДПО «Центральный институт повышения квалификации Госкорпорации «Росатом» - «Система государственного учета и контроля РВ и РАО»  Московская городская онкологическая больница №62 – «Современная радиотерапия опухолей головы и шеи. Эффективное введение в эксплуатацию и поддержка систем IMRT»  2019  Курс Accuray “TomoTherapy Physics and Treatment Planning”  2021  Курс повышения квалификации - РОНЦ им.Блохина РАМН – «Медико-физические аспекты лучевой терапии. Радиационная безопасность»  Тренинги:  2021 г. – Тренинг по информационно-управляющей системе Aria  2021 г. – Тренинг по планирующей системе Eclipse  2021 г. – Тренинг по работе с дозиметрическим оборудованием SunNuclear  2021 г. – Тренинг «Клинический запуск ускорителя Varian ClinacIX»  2021 г. – Тренинг «Система контроля дыхания VARIAN»  2020 г. – Тренинг «Клинический запуск Accuray Tomotherapy HDA»  2019 г. – Тренинг по планирующей системе Monaco  2014 г. – Тренинг «Клинический запуск ELEKTA»  2013 г. – Тренинг по информационно-управляющей системе Mosaiq  2013 г. – Тренинг по планирующей системе XiO  2013 г. – Тренинг по информационно-управляющей системе Mosaiq  2013 г. – Тренинг «Визуализация IGRT на Elekta Synergy»  Стаж работы  25 лет  В Центре лучевой терапии «ЭрСпей» с декабря 2019 г. |
| Белова Ольга Анатольевна | Медицинская сестра процедурной (оператор) | Образование  2000  Ульяновский базовый медицинский колледж Специальность: фельдшер, лечебное дело  2018  Ульяновский государственный университет – Сестринская помощь онкологическим больным  Стаж работы  19 лет  В Центре лучевой терапии «ЭрСпей» с декабря 2019 г. |
| Белякова Ольга Викторовна | Медицинская сестра процедурной (оператор) | Образование  1992  Ульяновское фармацевтическое училище Специальность: Сестринское дело  2019  Ульяновский государственный университет – «Сестринская помощь онкологическим больным»  Стаж работы  28 лет  В Центре лучевой терапии «ЭрСпей» с декабря 2019 г. |
| Мохрова Елена Викторовна | Медицинская сестра процедурной (оператор) | Образование  1986- 1988  Карсунское медицинское училище Специальность: Медицинская сестра (диплом с отличием)  2017  Ульяновский государственный университет – «Сестринская помощь онкологическим больным»  2019  Обучение в США, Мэдисон, Accuray TomoTherapy Treatment Delivery  Стаж работы  32 года  В Центре лучевой терапии «ЭрСпей» с декабря 2019 г. |
| Патькова Наталия Петровна | Медицинская сестра процедурной (оператор) | Образование  1994-1996  Ульяновское медицинское училище №1 Специальность: сестринское дело  2018  Ульяновский фармацевтический колледж – Сестринское дело в терапии  2019  Обучение в США, Мэдисон, Accuray TomoTherapy Treatment Delivery  Стаж работы  24 года  В Центре лучевой терапии «ЭрСпей» с декабря 2019 г. |