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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ф.И.О. | Должность | Сведения |
| Деньгина Наталья ВладимировнаГрафик приемагражданПн-пт12:00-13:00 | Директор | Образование1990-1997Высшее образование: МГУ им.Огарева, МГУ им. М.В.Ломоносова, филиал в г.Ульяновске1997-1999Клиническая ординатура – кафедра онкологии и лучевой диагностики УлГУ1999-2001Аспирантура, защита кандидатской диссертации «Оптимизация паллиативного лечения больных с костными метастазами» 17.12.2001 г., Башкирский государственный медицинский университетОпыт работыс 1999Врач радиологического отделения ГУЗ ОКОД (с 1999 г.), заведующая радиологическим отделением ГУЗ ОКОД (с 2008 по настоящее время), врач высшей категориис 20022) Доцент кафедры онкологии и лучевой диагностики медицинского факультета Института Медицины, Экологии и Физической Культуры, Ульяновский государственный университет (по настоящее время)с 2019Центр лучевой терапии «Эрспей» (по настоящее время)Научно - практическая деятельность1) 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 2005Flims, Switzerland4) IV International Hyperthermia Symposium, Cologne, Germany, 2013, oral presentation5) RUSSCO-ASCO International Clinical Trials Workshop, St.Petersburg, Russia, 2013, scientific board6) 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 #3143A 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 журналахЧленство в профессиональных организацияхESTRO (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 ВикторовичГрафик приемаПн-пт8:00-12:00 | Врач-радиолог | Образование2007-2013ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «УЛЬЯНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»2013-2015ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «УЛЬЯНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Специальность: ординатура по онкологии.2016-2017ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «УЛЬЯНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Специальность: интернатура по рентгенологии.Сентябрь 2016 - декабрь 2016ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «УЛЬЯНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Специальность: первичная специализация по радиологии.март 2017 - июнь 2017ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «УЛЬЯНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Специальность: профессиональная переподготовка по Организации здравоохранения и общественного здоровья.2015-2018ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «УЛЬЯНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Специальность: аспирантура по специальности Анатомия человека, медицинские науки.2019Повышение квалификации. ФГБОУ ВО «УлГУ» по программе «Цифровая экономика в государственном здравоохранении»2019Повышение квалификации. ООО «Перспектива-Н» по программе «Паллиативная медицинская помощь»2020Повышение 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»2021Повышение квалификации. ЧОУ ДПО «Региональная академия делового образования» по программе «Лучевая терапия рака молочной железы»Опыт работыСентябрь 2013-август 2015Проходил ординатуру по Специальности «Онкология» в отделении Лучевой терапии ГУЗ ОКОД г. Ульяновска.Сентябрь 2015По настоящее время - врач радиолог радиологического отделения ГУЗ ОКОД.Декабрь 2019Принят на работу в Центр лучевой терапии «ЭрСпей»Стаж работыСтаж по специальности 9 лет |
| Звёздкин Андрей АлександровичГрафик приемаПн-пт 16:00-20:00 | Врач-радиотерапевт | Образование2004Диплом УлГУ – квалификация Врач Лечебное дело2009Диплом о профессиональной переподготовке по специальности Сертификат о присвоении специальности «Радиология»2014Удостоверение о повышении квалификации «Радиология»2019Сертификат специалиста по направлению «Радиотерапия». , ФГБОУ «РМАНПО» МЗ РФ г. Москва2019Сертификат специалиста по направлению «Радиология», Центр повышения квалификации и профессиональной переподготовки ООО «Развитие Плюс» г. Новосибирск2020Сертификат специалиста по направлению «Онкология», ФГБОУ ВПО УлГУ. |
| Хацкевич Артем СергеевичГрафик приемаПн-пт12:00-16:00 | Врач-радиотерапевт | Образование2005Высшее, диплом «Лечебное дело», Ульяновский государственный университет.2005-2007Сертификат клиническая ординатура по специальности «Ультразвуковая диагностика», ПДиВСО УлГУ ИМЭиФК, г. Ульяновск2009Сертификат: клиническая ординатура по специальности «Онкология», ПДиВСО УлГУ ИМЭиФК, г. УльяновскСертификат: первичная специализация по специальности «Радиология», ГОУ ДПО «Российская медицинская академия последипломного образования Росздрава», г. Москва,2014Сертификат 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»2015Сертификат специалиста по профилю «Онкология», ФГБОУ ВПО УлГУ.2019Повышение 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»2020Повышение 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»2021Повышение квалификации. ФГБОУ ВО «УлГУ» по профилю «Трансфузиология»Стаж работыСтаж по специальности 13 лет |
| Крылов Семён Игоревич | Медицинский физик | Образование2012-2016Национальный исследовательский Томский Политехнический Университет - Бакалавриат Специальность: Безопасность и нераспространение ядерных материалов (учет и контроль ядерных материалов)2016-2018Национальный исследовательский Томский Политехнический Университет – Магистратура Специальность: Ядерная медицина (Медицинская физика)2019Курс Accuray “TomoTherapy Physics and Treatment Planning”Тренинги:2021 г. – Тренинг по информационно-управляющей системе Aria2021 г. – Тренинг по планирующей системе Eclipse2021 г. – Тренинг по работе с дозиметрическим оборудованием SunNuclear2021 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 MonacoСтаж работы2 годаВ Центре лучевой терапии «ЭрСпей» с декабря 2019 г. |
| Мезенцева Светлана Ильдусовна | Медицинский физик | Образование1998Ульяновский государственный университет Специальность: Физик-исследователь по специальности «Физика твердого тела», со специализацией «Медицинское оборудование»2001Аспирантура- Ульяновский государственный университет Специальность: Физика твердого тела2000ИДО УлГУ – «Педагогика высшей школы»2009РОНЦ им.Блохина РАМН – «Медико-физические аспекты лучевой терапии. Радиационная безопасность»2011НОУ ДПО «Центральный институт повышения квалификации» - «Система государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов»2012НОУ ДПО «Центральный институт повышения квалификации» - «Основы обеспечения радиационной безопасности»2014Учебный 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»2016Государственная 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»2019Курс Accuray “TomoTherapy Physics and Treatment Planning”2021Курс повышения квалификации - РОНЦ им.Блохина РАМН – «Медико-физические аспекты лучевой терапии. Радиационная безопасность»Тренинги:2021 г. – Тренинг по информационно-управляющей системе Aria2021 г. – Тренинг по планирующей системе Eclipse2021 г. – Тренинг по работе с дозиметрическим оборудованием SunNuclear2021 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 Monaco2014 г. – Тренинг «Клинический запуск ELEKTA»2013 г. – Тренинг по информационно-управляющей системе Mosaiq2013 г. – Тренинг по планирующей системе XiO2013 г. – Тренинг по информационно-управляющей системе Mosaiq2013 г. – Тренинг «Визуализация IGRT на Elekta Synergy»Стаж работы25 летВ Центре лучевой терапии «ЭрСпей» с декабря 2019 г. |
| Белова Ольга Анатольевна | Медицинская сестра процедурной (оператор) | Образование2000Ульяновский базовый медицинский колледж Специальность: фельдшер, лечебное дело2018Ульяновский государственный университет – Сестринская помощь онкологическим больнымСтаж работы19 летВ Центре лучевой терапии «ЭрСпей» с декабря 2019 г. |
| Белякова Ольга Викторовна | Медицинская сестра процедурной (оператор) | Образование1992Ульяновское фармацевтическое училище Специальность: Сестринское дело2019Ульяновский государственный университет – «Сестринская помощь онкологическим больным»Стаж работы28 летВ Центре лучевой терапии «ЭрСпей» с декабря 2019 г. |
| Мохрова Елена Викторовна | Медицинская сестра процедурной (оператор) | Образование1986- 1988Карсунское медицинское училище Специальность: Медицинская сестра (диплом с отличием)2017Ульяновский государственный университет – «Сестринская помощь онкологическим больным»2019Обучение в США, Мэдисон, Accuray TomoTherapy Treatment DeliveryСтаж работы32 годаВ Центре лучевой терапии «ЭрСпей» с декабря 2019 г. |
| Патькова Наталия Петровна | Медицинская сестра процедурной (оператор) | Образование1994-1996Ульяновское медицинское училище №1 Специальность: сестринское дело2018Ульяновский фармацевтический колледж – Сестринское дело в терапии2019Обучение в США, Мэдисон, Accuray TomoTherapy Treatment DeliveryСтаж работы24 годаВ Центре лучевой терапии «ЭрСпей» с декабря 2019 г. |