РЕЗЮМЕ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Фамилия:** | Масленникова |
|  |  |  |
|  | **Имя, Отчество:** | Анна Владимировна |
|  |  |  |
|  | **Ученая степень/звание:** | Д.м.н., доцент |

**4. Знание иностранных языков (1 – плохо, 5 – отлично):**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Иностранный язык* | *Разговор* | *Чтение* | *Письмо* |
| *Русский* | родной |
| *Английский* | 4 | 5 | 4 |

**5.Стаж работы:** общий: 32 по специальности: 32

**6. Высшее образование, интернатура, ординатура, аспирантура, докторантура и курсы повышения квалификации, сдача сертификационных экзаменов** *(в обратном хронологическом порядке)***:**

| *Квалификация* | *Название учреждения Факультет (отделение)* |
| --- | --- |
|
| Повышение квалификации «Радиотерапия» | ФГБОУ ВО ПИМУ Минздрава РФ, 2019 |
| Повышение квалификации «Онкология» | ФГБОУ ВО ПИМУ Минздрава РФ, 2018 |
| Повышение квалификации «Радиология» | ФГБОУ ВО НижГМА Минздрава РФ, 2014 |
| Повышение квалификации «Онкология» | ФГБОУ ВО НижГМА Минздрава РФ, 2012 |
| Повышение квалификации «Радиология» | ФГБОУ ВО НижГМА Минздрава РФ, 2009 |
| Профессиональная переподготовка «Онкология» | ФГБОУ ВО НижГМА Минздрава РФ, 2006 |
| Повышение квалификации «Радиология» | ФГБОУ ВО НижГМА Минздрава РФ, 2004 |
| Повышение квалификации «Радиология» | ФГБОУ ВО НижГМА Минздрава РФ, 1999 |
| Профессиональная переподготовка «Радиология» | Санкт-Петербургская медицинская академия последипломного образования Минздрава РФ, 1994 |
| Аспирантура по специальности «Хирургия»  | ФГБОУ ВО НижГМА Минздрава РФ, 1990-1993 гг. |
| Высшее медицинское образование по специальности «Лечебное дело» | Горьковский медицинский институт им. С.М.Кирова, 1983-1989 гг. |

**7. Участие в семинарах, тренингах, курсах по вопросам проведения клинических исследований** *(в обратном хронологическом порядке)***: нет**

**8.Участие в клинических исследованиях** (в обратном хронологическом порядке, в том числе в настоящее время)**: нет**

**9.** **Количество публикаций:** 103

**10. Научные работы** (перечень монографий, статей и т.п. по профилю клинического исследования, которое планируется проводить)**:**

|  |  |
| --- | --- |
| *№* | *Перечень научных работ* |
| 1. | Канищева Н.В., Сикорский Д.В., Скамницкий Д.В., Базанов К.В., Масленникова А.В., Подвязников С.О. Послеоперационная конформная лучевая терапия в лечении местно-распространенного плоскоклеточного орофарингеального ракаОпухоли головы и шеи. 2019. Т. 9. № 1. С. 74-78. |
| 2. | Kotova S.L., Belkova G.V., Timofeeva V.A., Vasilieva O.O., Solovieva A.B., Timashev P.S., Kochueva M.V., Kiseleva E.B., Maslennikova A.V., Babak K.V. Early effects of ionizing radiation on the collagen hierarchical structure of bladder and rectum visualized by atomic force microscopy. Microscopy and Microanalysis. 2018. Т. 24. № 1. С. 38-48. |
| 3. | Седова Е.С., Юсупов В.И., Воробьева Н.Н., Канищева Н.В., Масленникова А.В.Эффективность низкоинтенсивного лазерного излучения для профилактики и лечения радиационно-индуцированного мукозита полости рта и глотки.Сибирский онкологический журнал. 2018. Т. 17. № 2. С. 11-17. |
| 4. | Pavlov M.V., Kalganova T.I., Lyubimtseva Ye.S., Plekhanov V.I., Golubyatnikov G.Yu., Ilyinskaya O.Yu., Orlova A.G., Subochev P.V., Safonov D.V., Shakhova N.M., Maslennikova A.V. Multimodal approach in assessment of the response of breast cancer to neoadjuvant chemotherapy. Journal of Biomedical Optics. 2018. Т. 23. № 9. С. 091410. |
| 5. | Kochueva M., Maslennikova A., Dudenkova V., Kiseleva E., Kuznetsov S., Varlamova A., Sergeeva E. Quantitative assessment of radiation-induced changes of bladder and rectum collagen structure using optical methods. Journal of Biomedical Optics. 2018. Т. 23. № 9. С. 091417. |
| 6. | Седова Е.С., Юсупов В.И., Воробьева Н.Н., Канищева Н.В., Чернявский А.А., Масленникова А.В., Кузнецов А.Д. Эффективность низкоинтенсивного лазерного излучения красного и инфракрасного спектра для коррекции радиационноиндуцированного мукозита полости рта и глотки. Лучевая диагностика и терапия. 2018. № 4 (9). С. 94-102. |