|  |  |
| --- | --- |
| Ф.И.О.  |  |
| Ученая степень, ученое звание, должность | К.м.н., доцент, |
| Название структурного подразделения | Кафедра Управление в здравоохранении |
| Электронная почта | sharapovaya@zdrav36.ru |
| Конт. тел. | 89103405712 |
| Владение языками | Английский со справочником |
| Основные направления научной деятельности | Первичная и вторичная профилактика |
| Публикации (2021-2023): Архив внутренней медицины № 4, 2021; с. 255-264 Дистанционный мониторинг артериального давления как инструмент повышения качества диспансерного наблюдения пациентов с артериальной гипертензией;Образовательный форум «Российские дни сердца» 2021-C.166 Дистанционный мониторинг артериального давления у когорты больных с артериальной гипертензией;Atherosclerosis. 2021 Vol. 331. P 155. Published in issue: August 2021 Comparative assessment of the effectiveness of the remote monitoring of out-patients with arterial hypertension in the achievement of target blood pressure and serum low-density;Профилактическая медицина научно-практический журнал, том 24 приложение к № 5 2021г. Тезисы международной научно-практической конференции «Неинфекционные заболевания и здоровье населения России»- C.70 Оценка эффективности дистанционного мониторинга амбулаторных пациентов с артериальной гипертензией при показателей липопротеидов низкой плотности;European Journal of Case Reports in Internal Medicine Vol.8, Suppl.1-P.72021 The dynamic of the indicators of blood pressure monitoring in patients with arterial hypertension, including distance methods;Учебное пособие, 2021, Вопросы оказания медицинской помощи населению в условиях распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19;[[Российский медико-биологический вестник имени академика и.п. павлова](https://journals.eco-vector.com/pavlovj/index)](https://journals.eco-vector.com/pavlovj/index), Том 29, № 4 (2021) Стр. 475-482 [Фармакоэпидемиология назначений антигипертензивных препаратов врачами Воронежской области в сравнении с результатами исследования ПИФАГОР IV](https://journals.eco-vector.com/pavlovj/article/view/64271);Журнал в[естник медицинского института непрерывного образования](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=48651712) номер 2, 2022, стр. 25-27 Опыт применения гипербарической оксигенации у кислородзависимых пациентов с тяжелыми формами коронавирусной инфекции;Российский кардиологический журнал, том 27, номер 4, 2022, стр. 7-13 Контроль Артериальной гипертензии в период пандемии коронавирусной инфекции: результаты российской акции;Сборник материалов/под редакцией А.В. Щукина – Воронеж: Кварта, 2022 – 195 стр. Здравоохранение Воронежской области: итоги работы за 2021 год;Научно-практический журнал Многопрофильный стационар, том IX, № 1 2022, стр. 23 Региональный опыт внедрения системы долговременного ухода на территории Воронежской области;Научно-практический журнал Многопрофильный стационар, том IX, № 1 2022, стр. 27 Региональный опыт организации медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией;Системный анализ и управление в биомедицинских системахЖурнал практической и теоретической биологии и медицины, том 2, № 2, 2023 Опыт построения региональной системы управления профилактикой заболеваний в Воронежской области;Журнал «Профилактическая медицина» 2023, Актуальные вопросы проведения диспансеризации взрослого населения;Сборник материалов/под редакцией А.В. Щукина – Воронеж: Кварта, 2023 – 204 стр. Здравоохранение Воронежской области: итоги работы за 2022 год. |
| Конференции (2021-2023):51 межрегиональный специализированный форум-выставка «Здравоохранение Черноземья»52 межрегиональный специализированный форум-выставка «Здравоохранение Черноземья» 53 межрегиональный специализированный форум-выставка «Здравоохранение Черноземья» 54 межрегиональный специализированный форум-выставка «Здравоохранение Черноземья»55 межрегиональный юбилейный специализированный форум-выставка «Здравоохранение Черноземья»  |
| Гранты (иное): ГВС министерства здравоохранения Воронежской области по терапии |