РЕЗЮМЕ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Фамилия:** | **Руина** |
|  |  |  |
|  | **Имя, Отчество:** | **Ольга Владимировна** |
|  |  |  |
|  | **Ученая степень/звание:** | Кандидат медицинских наук |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Иностранный язык* | *Разговор* | *Чтение* | *Письмо* |
| *Русский* | родной | | |
| *Английский* | да | да | Обучаюсь на курсах ПИМУ |

**5.Стаж работы:** общий: 22 года

по специальности:

врачебный/медицинский – 22 года,

по клинической фармакологии – 11 лет,

педагогический – 13 лет

**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 по клинической фармакологии, 2015 г | ГОУ ВПО НижГМА, Нижний Новгород |
| Повышение квалификации по педагогике (психолого-дидактические основы высшего образования), 2016 г | ГОУ ВПО РНИМУ, Москва |
| Профессиональная переподготовка по клинической фармакологии, 2008 г | РГМУ, г. Москва |
| Повышение квалификации по педиатрии, 2003, 2008, 2013, 2015 гг | НГМА, Нижний Новгород |
| Интернатура по педиатрии, 1997-1998 гг | НГМА, Нижний Новгород |
| Высшее образование, 1991-1997 | НГМА, Нижний Новгород |

**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)**:**

| *Код, номер исследования* | *Область исследования* | *Фаза исследования* | *Роль  (главный исследователь,  со-исследователь, координатор,  фармацевт и т.п. )* | *Дата (год)* | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *с* | *до* |
| **1** | Пострегистрационное исследование цефалоспоринов в реальной клинической практике (препараты производства ОАО «Синтез») | Пострегистрационное | Со-исследователь | 2008 | 2009 |
| 2 | Пострегистрационное исследование эффективности и безопасности тигециклина в реальной клинической практике | Пострегистрационное | Со-исследователь | 2011 | 2013 |

**9.** **Количество публикаций:** Не менее 30

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

|  |  |
| --- | --- |
| *№* | *Перечень научных работ* |
| 1. | DDD и DU90% - анализ антимикробной терапии внебольничной пневмонии в условиях стационара Федерального центра. Руина О.В., Жукова О.В., Кононова С.В., Хазов М.В., Романов С.В. Антибиотики и химиотерапия, 2018. 63. С. 11 – 12. |
| 2. | Руина О. В., Конышкина Т. М., Борисов В. И.,  Хазов М. В., Гладкова О. Н., Строганов А. Б.,  Жукова О. В. Локальный микробиологический мониторинг как основа для рациональной  закупки и потребления антибактериальных  препаратов в хирургических отделениях. Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. № 5 2019 (май). естественные и технические науки. с. 184 - 188. |
| 3. | Фармакоэпидемиологический DDD, DU90% - анализ антимикробной терапии внебольничной пневмонии в условиях стационаров федерального и муниципального подчинения. Соавт.: Жукова О.В., Кононова С.В. Пульмонология, том 28, №4, 2018 г., с. 430-435. |
| 4. | Руина О.В., Хазов М.В., Борисов В.И., Конышкина Т.М., Жукова О.В., Зайцева Е.И., Дудукина Ю.А., Козлова Е.А. Взаимосвязь структуры назначаемых препаратов с коморбидностью у пациентов с сахарным диабетом 2-го типа на госпитальном этапе // Современные проблемы науки и образования. – 2019. – № 1; URL: <http://www.science-education.ru/article/view?id=28515> (дата обращения: 30.01.2019). |
| 5. | Клиническая фармакология лекарственных средств, влияющих на плод и новорожденного. Под ред проф. В.А. Воробьевой и проф. В.И. Борисова. Соавт.: В.А. Воробьева, В.И. Борисов, Л.В. Ловцова, Н.А. Азов, Т.М. Конышкина, Е.А. Азова, Е.Г. Новопольцева, О.Б. Овсянникова, С.А. Чекалова и др. Учебное пособие. Н.Новгород, издательство ПИМУ, 2018, 92 с. |
| 6. | Микробиологический анализ как эффективный инструмент оптимизации стартовой эмпирической антибактериальной терапии в урологической клинике. Соавт.: Д. В. Писаненко, В. Э. Гасраталиев, Т. Н. Горшкова, А. Б. Строганов, В.А. Атдуев и др. Урология, 2018, №6, с. 28-34. |
| 7. | Роль инфекции в развитии осложнений после радикальной цистэктомии. Соавт.: В.Э. Гасраталиев, В.А. Атдуев1, Д.С. Ледяев, З.В. Амоев, А.А. Данилов, В.А. Бельский, Ю.О. Любарская. Медицинский альманах, №5 (50), октябрь 2017, с.175-180. Статья. |