

СВЕДЕНИЯ

о об оппоненте диссертации Чибисовой Г.М. на тему: «Оптимизация ранней диагностики и прогнозирования развития рака яичников», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.01.12 – онкология, 14.00.01 – акушерство и гинекология.

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием должности, организации, ведомства, адреса, телефона и e-mail)	Ученая степень (шифр специальности)	Ученое звание	Основные работы
Хохлова Светлана Викторовна	1970, РФ	заведующая онкологическим отделением противоопухолевой лекарственной терапии Института акушерства федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный	Доктор медицинских наук 14.01.12 онкология	-	1. Хохлова С.В. Практические рекомендации по лекарственному лечению злокачественных неэпителиальных опухолей яичников./ С.В. Хохлова, И.Ю.Давыдова, Л.А. Коломиец, Е.Г. Новикова, А.А. Трякин, А.Ф. Урманчеева // Злокачественные опухоли. - 2017. Т. 7. № 3-S2. С. 146-157. 2. Хохлова С.В. Лекарственное лечение больных раком яичников. Часть 2. Антиангиогенные препараты, их сочетание с таксанами и производными платины в лечении больных раком яичников: основные принципы терапии рецидивов. / С.В. Хохлова, Д.Н. Кушлинский // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. - 2018. Т. 21. № 8. С. 13-26.
		медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации. 117997, г. Москва, ул.			3. Хохлова С.В. Лекарственное лечение

		<p>Академика Опарина, д. 4 тел: +7(495) 531 44 44 e-mail: https://ncagp.ru/</p>			<p>больных раком яичников. Часть 3. Антиангиогенные препараты, ингибиторы фолатных рецепторов, PARP, WEE1 ингибиторы и иммунотерапия платинорезистентных рецидивов, гормонотерапия рака яичников. / С.В. Хохлова, Д.Н. Кушлинский // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. - 2018. Т. 21. № 9. С. 15-24.</p> <p>4. Хохлова С.В. Половые гормоны и их ингибиторы в этиологии и лечении рака яичников. / С.В. Хохлова, Д.Н. Кушлинский // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. 2017. Т. 20. № 3. С. 26-34.</p> <p>5. Хохлова С.В. PARP – ингибиторы при раке яичников: профиль токсичности. / С.В. Хохлова, О.А. Шилкина // Медицинский совет. 2017. № 6. С. 24-29.</p>
--	--	---	--	--	---

Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет Д 001.017.01 на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

Доктор медицинских наук

Подпись Хохловой С. В «Заверяю»
Учёный секретарь ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России
кандидат медицинских наук, доцент



[Handwritten signature]

Хохлова С.В.

[Handwritten signature]

С.В. Павлович