

СВЕДЕНИЯ

на официального оппонента по диссертации Ван Шу на тему: «Выявление и лечение неэпителиальных злокачественных опухолей молочной железы» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.12 – онкология.

№ п/ п	Фамилия, имя, отчество	Год рожден ия, граждан ство	Место основной работы (с указанием организации, ее ведомственной принадлежности, города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специаль- но- сти, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специаль- но- сти, кафедре)	Основные работы
1	Портной Сергей Михайлович	1951 г.р., РФ	ФГБУ «Клиническая больница» Управления делами Президента Российской Федерации. Врач-онколог.	доктор медицинск их наук 14.01.12	-	<p>1. Масляев А.В., Костылева О.И., Герштейн Е.С., Ермилова В.Д., Высоцкая И.В., Грицкевич М.В., Портной С.М. ИНСУЛИНОПОДОБНЫЕ ФАКТОРЫ РОСТА 1-ГО И 2-ГО ТИПА В СЫВОРОТКЕ КРОВИ БОЛЬНЫХ РАКОМ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ. // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. 2013. Т. 11. № 9. С. 068-071.</p> <p>2. Любченко Л.Н., Батенева Е.И., Абрамов И.С., Емельянова М.А., Будик</p>

- Ю.А., Тюляндина А.С., Крохина О.В., Воротников И.К., Соболевский В.А., Наседкина Т.В., Портной С.М. НАСЛЕДСТВЕННЫЙ РАК МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ И ЯИЧНИКОВ. // Злокачественные опухоли. 2013. № 2 (6). С. 53-61.
3. Любимова Н.В., Кожарская Е.В., Портной С.М. ПРОГНОТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ БИОХИМИЧЕСКИХ МАРКЕРОВ КОСТНОГО МЕТАБОЛИЗМА У БОЛЬНЫХ РАКОМ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ. // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. 2013. Т. 18. № 6-2. С. 3298-3302.
4. Портной С.М., Шендрикова Т.А. АДЬЮВАНТНАЯ ГОРМОНОТЕРАПИЯ РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ДЛИТЕЛЬНОСТЬЮ 10 ЛЕТ: ЗА И ПРОТИВ (ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ). // Опухоли женской репродуктивной системы. 2013. № 3. С. 50.
5. Effect of radiotherapy after mastectomy and axillary surgery on 10-year recurrence and 20-year breast cancer mortality: meta-analysis of individual patient data for 8135 women in 22 randomised trials EBCTCG

(Early Breast Cancer Trialists' Collaborative Group). Lancet 2014; 383: 2127–35.

6. Наседкина Т.В., Громыко О.Е., Емельянова М.А., Игнатова Е.О., Казубская Т.П., Портной С.М., Заседателев А.С., Любченко Л.Н.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГЕРМИНАЛЬНЫХ МУТАЦИЙ В ГЕНАХ BRCA1, BRCA2 И CHEK2 С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БИОЧИПОВ У БОЛЬНЫХ РАКОМ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ. // Молекулярная биология. 2014. Т. 48. № 2. С. 243.

7. Костылева О.И., Масляев А.В., Ермилова В.Д., Высоцкая И.В., Грицкевич М.В., Овчинникова Л.К., Портной С.М. ИНСУЛИНОПОДОБНЫЕ ФАКТОРЫ РОСТА В СЫВОРОТКЕ КРОВИ БОЛЬНЫХ РАКОМ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ. // Молекулярная медицина. 2014. № 1. С. 33-36.

8. Любимова Н.В., Кожарская Г.В., Тимофеев Ю.С., Портной С.М. С-КОНЦЕВОЙ ТЕЛОПЕПТИД КОЛЛАГЕНА 1-ГО ТИПА - ФАКТОР ПРОГНОЗА ПОРАЖЕНИЯ СКЕЛЕТА У БОЛЬНЫХ РАКОМ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ. // Молекулярная медицина.

2014. № 4. С. 31-35.

9. Любимова Н.В., Кожарская Г.В., Портной С.М., Кушлинский Н.Е. БИОХИМИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ КОСТНОГО МЕТАБОЛИЗМА ПРИ РАКЕ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ. // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2014. Т. 157. № 6. С. 740-744.

10. Болотина Л.В., Закиряходжаев А.Д., Малыгин С.Е., Медведев С.В., Пак Д.Д., Петровский А.В., Портной С.М., Рожкова Н.И., Рассказова Е.А., Сарифекян Э.К., Стенина М.Б., Трофимова О.П., Тюляндина С.А., Фролова М.А., Хмелевский Е.В. КЛИНИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ, ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИЮ БОЛЬНЫХ РАКОМ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ. Медицинский алфавит. 2014. Т. 1-2. № 8. С. 32-49.

11. Любченко Л.Н., Батенева Е.И., Воротников И.К., Портной С.М., Крохина О.В., Соболевский В.А., Жукова Л.Г., Хайленко В.А., Тюляндина С.А. НАСЛЕДСТВЕННЫЙ РАК МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ: ГЕНЕТИЧЕСКАЯ И

КЛИНИЧЕСКАЯ ГЕТЕРОГЕННОСТЬ, МОЛЕКУЛЯРНАЯ ДИАГНОСТИКА, ХИРУРГИЧЕСКАЯ ПРОФИЛАКТИКА В ГРУППАХ РИСКА. Успехи молекулярной онкологии. 2014. № 2. С. 16-25.

12. Хайленко Д.В., Егоров Ю.С., Портной С.М., Хайленко В.А. ОДНОМОМЕНТНЫЕ РЕКОНСТРУКТИВНО-ПЛАСТИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ ПРИ УЗЛОВЫХ ФОРМАХ РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ III СТАДИИ. // Российский онкологический журнал. 2016. Т. 21. № 4. С. 175-178.

13. Хайленко Д.В., Портной С.М., Егоров Ю.С., Хайленко В.А. ОРГАНОСОХРАНЯЮЩИЕ ОПЕРАЦИИ В ЛЕЧЕНИИ РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ III СТАДИИ. // Опухоли женской репродуктивной системы. 2016. Т. 12. № 1. С. 52-55.

14. Портной С.М., Кузнецов А.В., Шакирова Н.М., Козлов Н.А., Масляев А.В., Карпов А.В., Кампова-Полевая Е.Б., Мистакопуло М.Г., Егоров Ю.С.,

Анурова О.А., Шендрикова Т.А.
Технология биопсии сигнального
лимфатического узла с использованием
флуоресцентной лимфографии.
Предварительные результаты. //
Злокачественные опухоли. 2016, №4,
спецвыпуск 1, стр. 9- 13.

15. Портной С.М., Кузнецов А.В.,
Шакирова Н.М., Козлов Н.А., Масляев
А.В., Карпов А.В., Кампова-Полевая Е.Б.,
Мистакупло М.Г., Егоров Ю.С., Анурова
О.А., Шендрикова Т.А., Горностаева А.С.
Биопсия сигнального лимфатического
узла с использованием флуоресцентной
лимфографии у больных раком молочной
железы. Методические особенности. //
Онкогинекология. 2017, №16 11-18.

Доктор медицинских наук, врач-онколог
ФГБУ «Клиническая больница»
Управления делами Президента Российской Федерации.

Главный врач ФГБУ «Клиническая больница»
Управления делами Президента Российской Федерации, к.м.н.

«22» сентября 2017 г.

Сергей

С.М. Портной



Н.А. Амосова