



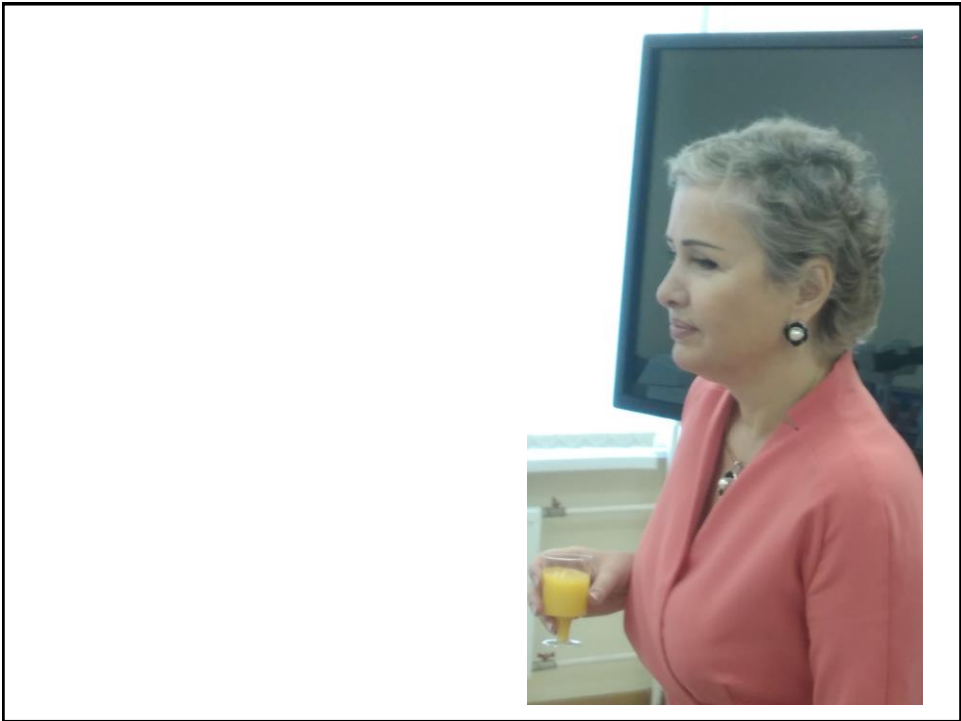
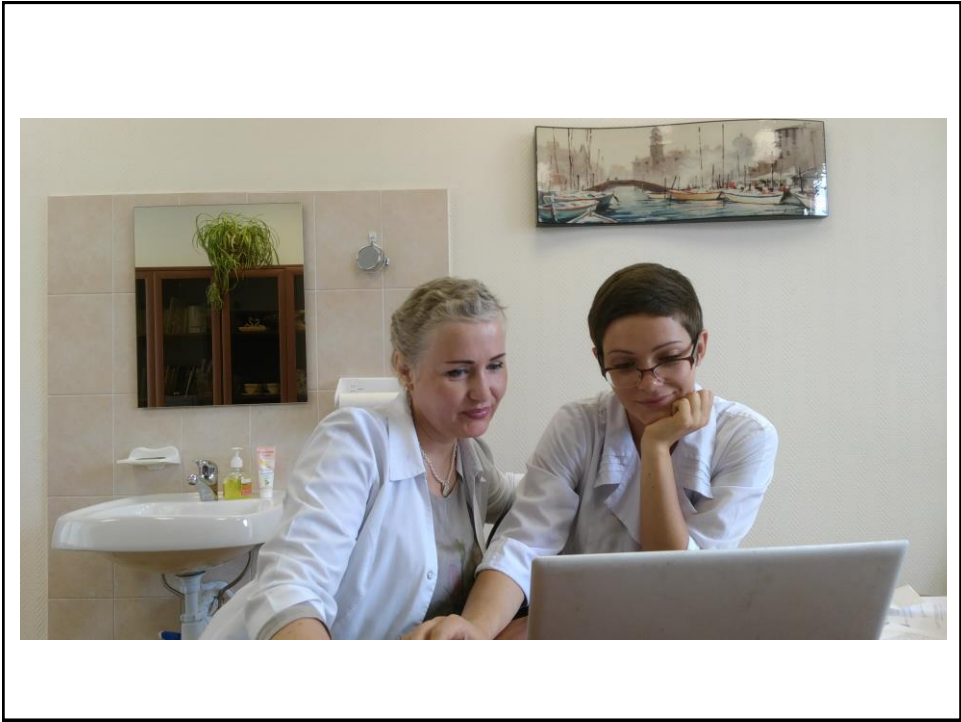


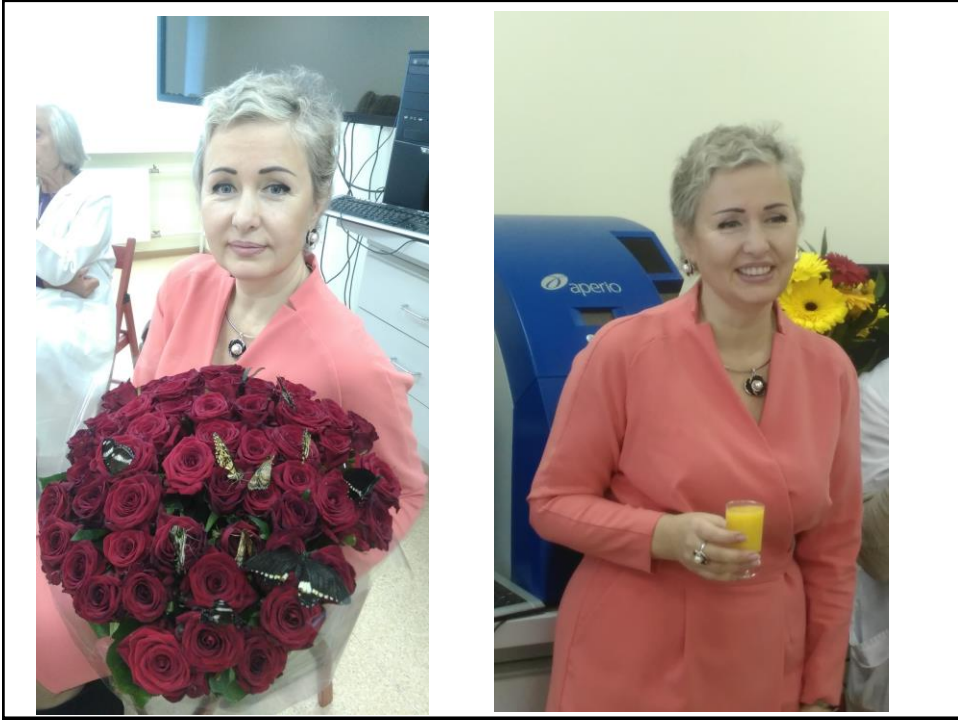
«- Только если морфологические, клинические и иммуногистохимические данные точно соответствуют определенной нозологии, диагноз может быть поставлен без колебаний.
Если имеется расхождение между клиническими данными, морфологической картиной и данными ИГХ, никогда не следует давать окончательного заключения без анализа возможной причины такого противоречия».


С.В. Петров














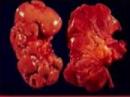

II ПЕТЕРБУРГСКИЙ
ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ ФОРУМ
22-24 июня, 2016




II ST. PETERSBURG
ONCOLOGY FORUM
June 22-24, 2016


Результаты исследования уринарной патологии с использованием традиционной цитологии.
Данные РОНЦ 2011 года.

- ✓ Проведено 350 исследований мочи 127 пациентам (40 – женщины, 87 – мужчин).
- ✓ С целью диагностики – 63 наблюдения, мониторинга – 64.







| Диагноз | Количество исследований |
|-------------------------|-------------------------|
| Рак мочевого пузыря | 76 |
| Рак почки | 4 |
| Рак лоханки | 5 |
| Рак простаты | 1 |
| Рак мочеточника | 5 |
| Опухоль мочевого пузыря | 36 |

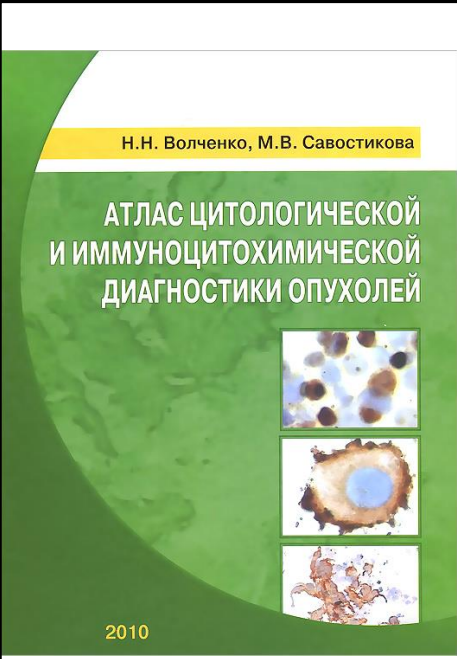




II ST. PETERSBURG
ONCOLOGY FORUM
June 22-24, 2016



Белые Ночи
II ПЕТЕРБУРГСКИЙ
ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ ФОРУМ
22-24 июня, 2016



Н.Н. Волченко, М.В. Савостикова

АТЛАС ЦИТОЛОГИЧЕСКОЙ
И ИММУНОЦИТОХИМИЧЕСКОЙ
ДИАГНОСТИКИ ОПУХОЛЕЙ

2010

- Автор двух патентных изобретений, «Атласа цитологической и иммуноцитохимической диагностики опухолей» и более 80 печатных научных работ

