

НЕЙРОШКОЛА

г. Омск

08.06.2013









Муратов
Иван Владимирович

Дмитрий
Владимир Григорьевич

Николай
Александр Михайлович

Харитонов

Павлова
Светлана Сергеевна





ЩС

23

Инфузионные системы

- Биспан
- Гемодиализ
- Линг-лиганд
- Ремондран

Мембранно-капельные системы

- Каликс / Аквакс
- Аквакс-Флюкс
- Аквакс-Супер-Грип
- Аквакс-Супер-Грип-С
- Аквакс-Супер-Грип-С-М

Питательные системы

- Нутрикс
- Супер-Нутрикс
- Супер-Нутрикс-С

Fresenius Kabi

caring for life

Органопротекторные препараты

- Селенит
- Селенит-С
- Селенит-С-М

Инфузионные растворы

- Селенит
- Селенит-С
- Селенит-С-М

FRESENIUS KABI
caring for life

FRESENIUS KABI
caring for life









Частота кровоизлияний в головном мозге

Внутричерепная гематома - 10% →
43 400 новых случаев в год

Субарахноидальное кровоизлияние - 4% → 19 600
новых случаев в год

63 000 больных ежегодно





Внутричерепная гематома - 10% →
43 400 новых случаев в год
Субарахноидальное
кровоизлияние - 4% → 19 600
новых случаев в год
63 000 больных ежегодно

Леонков
Олег Валерьевич

Демин
Владимир Григорьевич

Лубин
Андрей Юрьевич

Корочкин

Петров
Сергей Сергеевич

УЧЕТА И СТАТИСТИКИ





ИМПЕДИМ
Управление рисками
Импедиментами в Медицинской практике

Импедимент – это препятствие, которое мешает врачу или медицинской организации выполнять свои обязанности. Импедименты могут быть связаны с различными факторами: недостатком информации, отсутствием ресурсов, конфликтами и т.д. Импедименты могут привести к снижению качества медицинской помощи, увеличению времени на выполнение процедур, а также к возникновению ошибок и осложнений.

Управление рисками – это процесс выявления, оценки и минимизации рисков, связанных с деятельностью медицинской организации. Импедименты являются одним из основных источников рисков, поэтому управление ими является важной частью системы управления рисками.

Для эффективного управления импедиментами необходимо:

- 1. Выявлять импедименты на ранних стадиях.
- 2. Оценивать степень их влияния на качество медицинской помощи.
- 3. Разрабатывать меры по минимизации или устранению импедиментов.
- 4. Внедрять меры по предотвращению повторения импедиментов.

ЦО

Fresenius Kabi
Caring for life

ИМПЕДИМ
Управление рисками
Импедиментами в Медицинской практике

Центр Охраны

23

FRESENIUS KABI
caring for life

FRESENIUS KABI
caring for life











Предпринимательская оценка

- Средние показатели оценки предпринимателя (показатели, показатели, показатели)
- Другие показатели (показатели, показатели, показатели)



лифт
для
перевозки
пищи

1

лифт
для
каталок

2



Цель интенсивной терапии

- Обеспечение нормального перфузионно-метаболического содержания в головном мозге

Докладчик
Сергей Савицкий



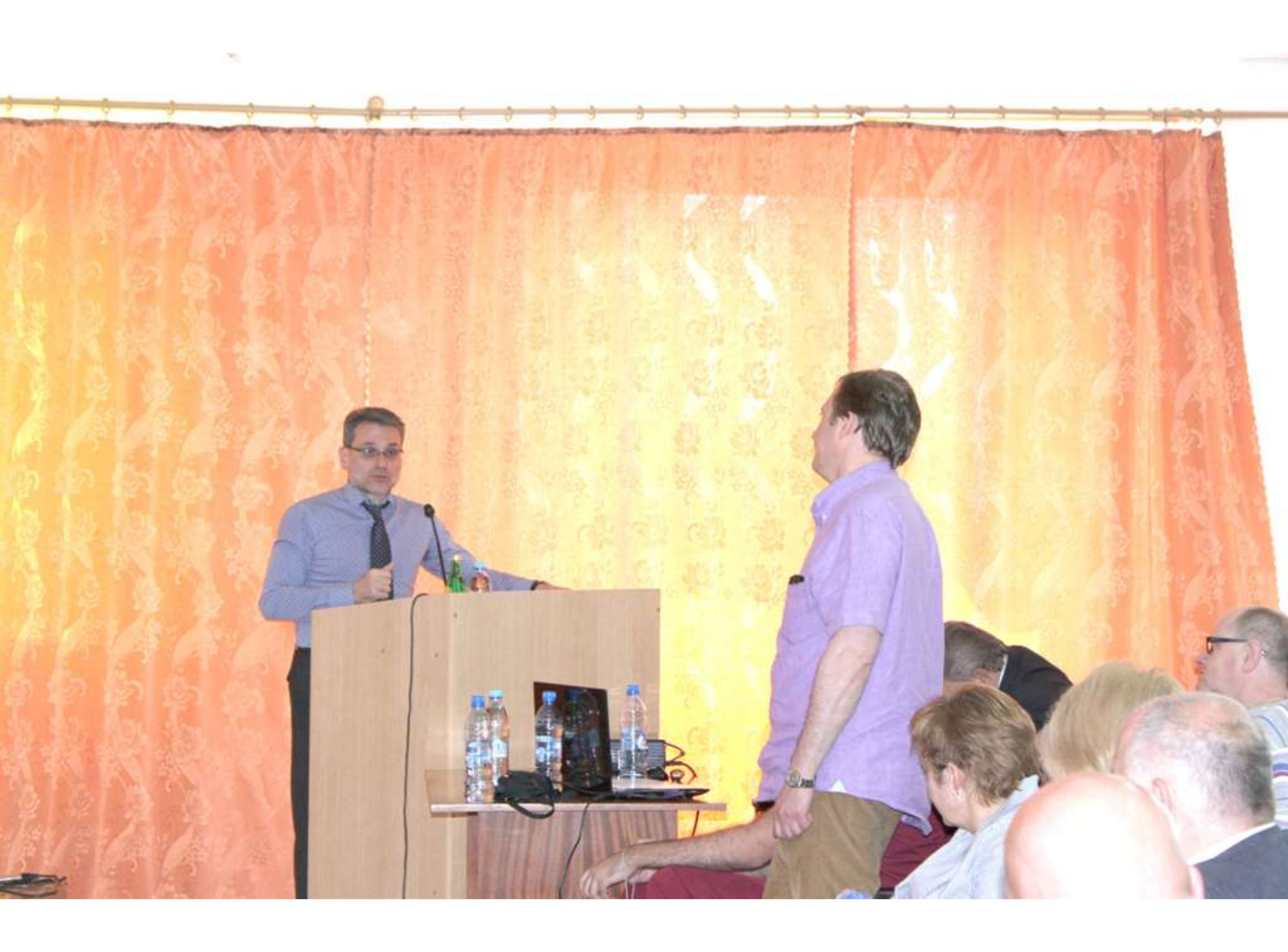


НЕДИФФЕРЕНЦИРОВАННАЯ ТЕРАПИЯ ОНМК НА ДОГОСПИТАЛЬНОМ ЭТАПЕ

Петрова
С.А. Баранова



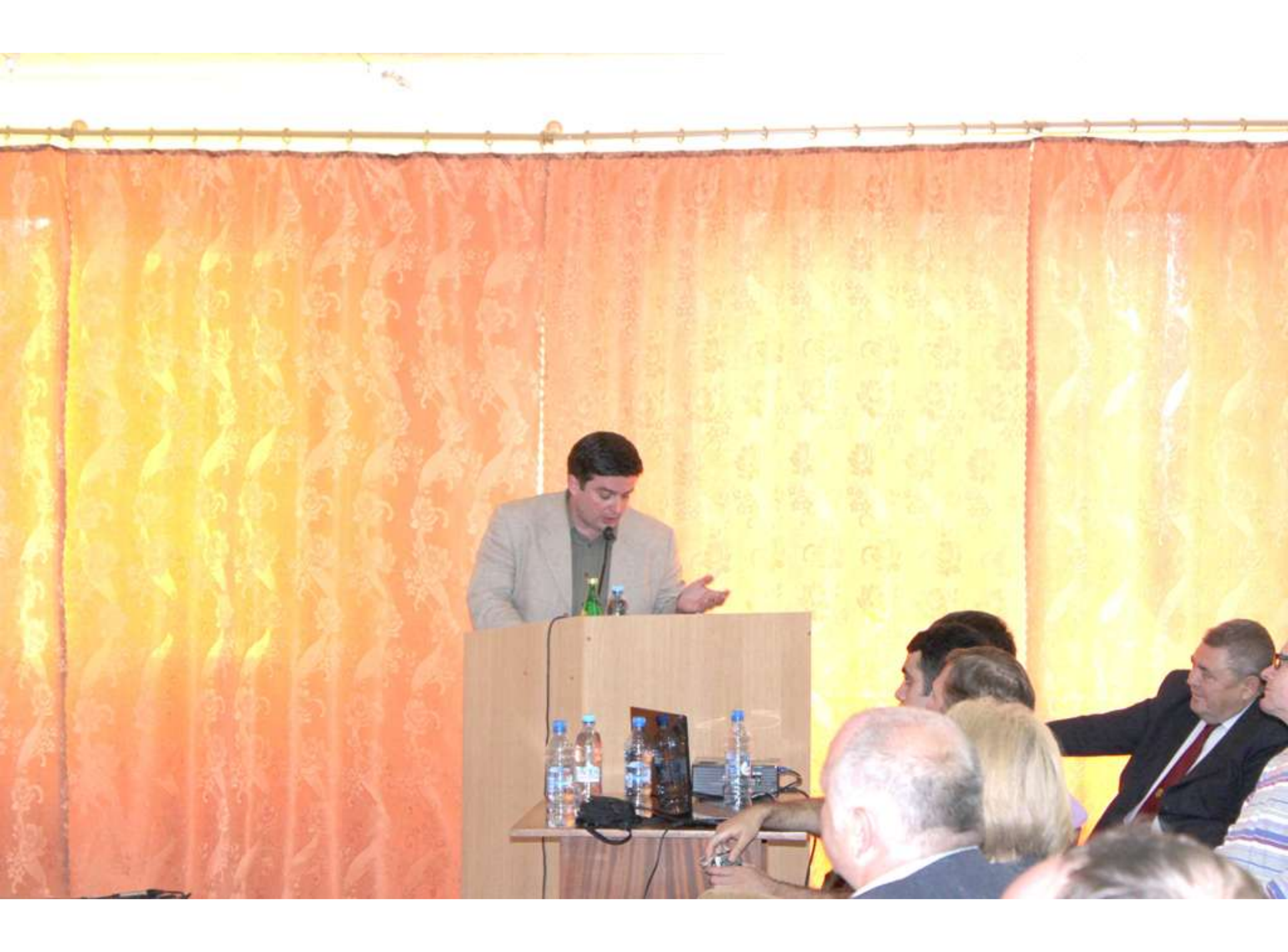












Тромбоэмболия

SYNTHESIS

III тромболитик : IIIA или тромболитик (1-2)
Замедленная доставка IIIB препарата
Исследования завершены, публикации в конце 2012 г.

IMS III

IIIБ тромболитик : IIIA
Замедленная IIIB доставка
Исследования завершены успешно

TRACE

Исследования завершены успешно тромболитик и IIIB IIIA
исследования в 2012 г., завершены клинические IIIB
исследования тромболитика

Ирина
Сергей Горюнов







Личинко
Влад Валерьевич

Шахова
Алексей Валерьевич

Татаров
Илья Валерьевич

Степанов
Владимир Валерьевич

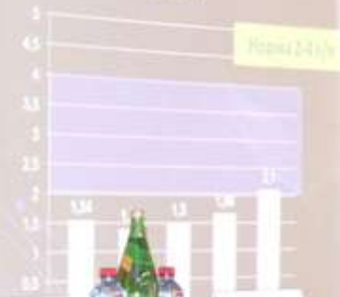








Динамика прироста трансфертов
у больниц с внутрисервизными кровозаменителями
2012 г.



Татьяна
Ивановна

Татьяна
Александровна



Движение притока трансфертов
у Больных с внутримозговыми кровоизлияниями
2012 г.



Спикер
Мана Ватерберг

Спикер
Мана Ватерберг







