

ФГБОУ ВО СГМУ (г. Архангельск) Минздрава России  
Факультет подготовки кадров высшей квалификации и дополнительного  
профессионального образования

Кафедра ПДБ и поликлинической педиатрии

Зав. кафедрой: д.м.н., профессор В.И. Макарова

# Адаптированные молочные смеси «Комфорт»

Выполнила

Клинический интерн Титова

Наталья Сергеевна

г. Архангельск, 2016

# Показания.

- Колики
- Запоры
- Нормализация микрофлоры кишечника

# Представители

- НАН Комфорт
- Нутрилон Комфорт 1 (0-6 мес) и 2(6-12 мес)
- Фрисовом 1 и 2



# Отличительные черты

## Нутрилон Комфорт

- Частичный гидролиз сывороточного белка (обеспечивает максимально полное переваривание белка)
- Пребиотики (нормализуют микрофлору и пассаж по кишечнику)
- Пальмитиновая кислота (препятствует формированию плотного стула и запоров)
- Сниженный уровень лактозы (помогает купировать симптомы лактазной недостаточности)
- Прожелатинизированный крахмал (предотвращает заглатывание воздуха).

# Отличительные черты Фрисовом 1 и 2

- Омега-3 и Омега-6 жирные кислоты (Незаменимый строительный материал для развития мозга).
- Нуклеотиды. (Пищевые вещества, поддерживающие развитие иммунной системы).
- Клейковина рожкового дерева. (Натуральные пищевые волокна, уменьшающие срыгивания, запоры, колики).
- Пребиотики. (Натуральные пищевые волокна для комфортного пищеварения).

# Отличительные черты НАН Тройной Комфорт

- Особые жирные кислоты (DHA, ARA) способствуют оптимальному развитию мозга и зрения.
- Содержит гидролизированный гипоаллергенный белок.
- Содержит пребиотики ГОС (галактоолигосахариды)/ФОС (фруктозоолигосахариды).



# СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

Список использованной литературы:

1. Национальная программа оптимизации вскармливания детей первого года жизни в Российской Федерации. – Москва, 2010
2. <http://medi.ru/doc/34n09.htm>
3. [http://compendium.com.ua/info/251825/smes\\_-su\\_khaja-molochnaja-nan-sup-sup-trojnoj-komfort-dlja-detej-s-rozhdenija](http://compendium.com.ua/info/251825/smes_-su_khaja-molochnaja-nan-sup-sup-trojnoj-komfort-dlja-detej-s-rozhdenija)