**Антропометрия новорожденного**

**Цель:** установить степень доношенности новорожденного.

**Ресурсы:** пеленальный стол; электронные весы; стерильный пакет для вторичной обработки новорожденного, где находится сантиметровая лента; стерильные перчатки.

**Алгоритм действия.**

1. Вымойте руки под проточной водой с мылом 1-3 минуты, высушите их стерильной салфеткой, обработайте антисептическим средством в течение 3-5 минут.

2. Наденьте стерильные перчатки, обработайте их этиловым спиртом 70%.

3. Новорожденного, завёрнутого в предварительно подогретую стерильную пелёнку, взвесьте на электронных весах, отнимите массу пелёнки.

4. Стерильной сантиметровой лентой измерьте окружность головки по линии, проходящей через лобные бугры и затылок в области малого родничка.

5. Окружность груди измерьте по линии сосков и подмышечных впадин.

6. Рост ребёнка измерьте от затылочного бугра до пяточной кости.

7. Полученные данные антропометрии запишите в историю развития новорожденного.

**Определение размеров большого родничка**

Большой родничок имеет ромбовидную форму. Размер его – это расстояние между противоположными сторонами ромба (но не между его углами). Определение размера проводят пальцами на ощупь.

**Алгоритм проведения манипуляции:**

1. Нащупать края большого родничка.
2. Определить на ощупь расстояние между одними сторонами.
3. Переместить пальцы, определить на ощупь расстояние между другими сторонами

родничка.

1. Записать размер родничка в сантиметрахв историю развития ребёнка (у

новорождённого в среднем 2х2 см).

**Техника кормления новорожденного ребенка через зонд**

**Цель:**

Обеспечить ребенка необходимым количеством пищи при отсутствии сосательного и глотательного рефлексов.

**Оснащение:** резиновые перчатки**,** косынка, маска**,** отмеренное необходимое количество молока на 1 кормление, подогретое до t +37°+38°С, стерильный желудочный катетер**,** зажим, стерильный шприц 20 мл, лоток, электроотсос или резиновая груша

**Подготовка к процедуре:**

Объяснить маме цель и ход проведения процедуры.

Подготовить оснащение.

**Выполнение манипуляции:**

1. Обработать руки гигиеническим способом, надеть косынку, маску и стерильные резиновые перчатки.
2. Уложить ребенка на бок с приподнятым головным концом, зафиксировать такое положение с помощью валика.
3. Измерить глубину введения зонда - от мочки уха, до кончика носа, и от кончика носа, до мечевидного отростка. Сделать метку.
4. Присоединить к зонду шприц и проверить его проходимость.
5. Удалить поршень из шприца, а катетер поместить между средним и указательным пальцами левой руки, слепым концом вверх.
6. Заполнить шприц на 1/3 грудном молоком и опуская слепой конец зонда, заполнить молоком, до появления первой капли из слепого отверстия зонда.
7. Зажать катетер зажимом на расстоянии 5-8 см со стороны шприца.
8. Смочить конец катетера в молоке.
9. Вставить зонд в рот по средней линии языка и ввести до метки. Не прилагать усилий и следить нет ли одышки, цианоза
10. Приподняв шприц, снять зажим и медленно ввести молоко в желудок.
11. Зажать катетер большим и указательным пальцем правой руки на расстоянии 2-3 см от ротовой полости и быстрым движением извлечь из желудка.
12. Положить ребенка на правый бок с приподнятым головным концом.
13. Снять перчатки, сбросить их в контейнер и вымыть руки. Использованный инструментарий поместить в дез. раствор.





