

## ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ (ЧЕК-ЛИСТ)

II этап аккредитационного экзамена

Специальность: 31.02.02

Акушерское дело

Дата «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Номер аккредитуемого \_\_\_\_\_

**Проверяемый практический навык:** антропометрия новорождённого (измерение массы, длины тела, окружности головки и грудной клетки)

№ п/п	Перечень практических действий	Форма представления	Отметка о выполнении Да/нет
1.	Установить контакт с пациенткой (поздороваться, представиться, обозначить свою роль)	Сказать	
2.	Идентифицировать пациентку (попросить представиться)	Сказать	
3.	Сверить ФИО пациентки с историей родов	Сказать	
4.	Назвать предстоящую процедуру, объяснить её цель	Сказать	
5.	Получить у пациентки добровольное информированное согласие на предстоящую процедуру	Сказать	
	<b>Подготовка к проведению процедуры</b>		
6.	Подготовить новорождённого	Сказать	
7.	Подготовить весы для новорождённых (электронные)	Сказать	
8.	Надеть шапочку медицинскую одноразовую, маску для лица 4-х слойную медицинскую одноразовую нестерильную	Выполнить	
9.	Обработать руки хирургическим способом	Сказать	
10.	Надеть халат медицинский одноразовый стерильный	Выполнить	
11.	Надеть перчатки медицинские стерильные	Выполнить	
	<b>Выполнение процедуры</b>		
12.	Взять стерильную сантиметровую ленту. Повернуть ребёнка на бок	Выполнить	
13.	Приложить сантиметровую ленту к головке ребёнка и произвести измерение длины тела до пяточного бугра	Выполнить	
14.	Определить показатель длины тела новорождённого	Сказать	
15.	Положить ребёнка на спину. Сантиметровой лентой измерить окружность головки	Выполнить/ Сказать	
16.	Определить показатель окружности головки	Сказать	
17.	Измерить сантиметровой лентой окружность грудной клетки ребёнка	Выполнить/ Сказать	
18.	Определить показатель окружности грудной	Сказать	

№ п/п	Перечень практических действий	Форма представления	Отметка о выполнении Да/нет
	клетки		
19.	Положить на электронные весы пеленку одноразовую медицинскую стерильную. Взвесить и вновь установить весы в нулевую позицию	Выполнить	
20.	Положить ребенка на весы и зафиксировать массу тела новорождённого	Выполнить/ Сказать	
21.	Положить ребёнка на пеленальный столик	Выполнить	
22.	Убрать пеленку с весов и поместить её в ёмкость-контейнер с педалью для медицинских отходов класса «Б»	Выполнить	
23.	Обнулить весы	Выполнить	
24.	Обработать весы дезинфицирующим раствором	Сказать	
	<b>Завершение процедуры</b>		
25.	Снять перчатки	Выполнить	
26.	Поместить перчатки в ёмкость-контейнер с педалью для медицинских отходов класса «Б»	Выполнить	
27.	Вымыть руки с использованием жидкого мыла, осушить и обработать кожным антисептиком для обработки рук	Сказать	
28.	Зафиксировать данные длины тела, массы тела, окружности головки и грудной клетки в форме 097у	Выполнить	

ФИО члена АК \_\_\_\_\_  
подпись                      отметка о внесении в базу ФИО (внесён/не внесён)

## Примерные комментарии аккредитуемого при выполнении практического навыка

**Практический навык:** антропометрия новорождённого (измерение массы, длины тела, окружности головки и грудной клетки)

№ практического действия	Практическое действие аккредитуемого	Примерный текст комментариев аккредитуемого
1.	Установить контакт с пациенткой (поздороваться, представиться, обозначить свою роль)	«Здравствуйте!» «Я акушерка родильного отделения. Меня зовут _____ (ФИО)»
2.	Идентифицировать пациентку (попросить представиться)	«Представьтесь, пожалуйста. Как я могу к Вам обращаться?»
3.	Сверить ФИО пациентки с историей родов	«Пациентка идентифицирована»
4.	Назвать предстоящую процедуру, объяснить её цель	«Я буду измерять массу, длину тела, окружность головки и грудной клетки Вашего ребёнка с целью определения его антропометрических показателей»
5.	Получить у пациентки добровольное информированное согласие на предстоящую процедуру	«Вы не против данной процедуры? » Ответ: «Родильница не возражает»
6.	Подготовить новорождённого	«Новорождённый лежит на пеленальном столике, предварительно застеленном пеленкой одноразовой медицинской стерильной»
7.	Подготовить весы для новорождённых (электронные)	«Весы для новорождённых (электронные) предварительно обработаны дезинфицирующим средством, подключены к сети»
9.	Обработать руки хирургическим способом	«Руки обработаны хирургическим способом»
14.	Определить показатель длины тела новорожденного	«Измеряю длину тела новорождённого. Длина тела ___ см»
15.	Измерить окружность головки	«Измеряю окружность головки ребёнка по ориентирам: а) сзади - затылочный бугор б) спереди - надбровные дуги.»
16.	Определить показатель окружности головки	«Окружность головки ___ см»
17.	Измерить окружность грудной клетки ребенка	«Измеряю окружность грудной клетки ребёнка по ориентирам: а) сзади – нижний угол лопатки; б) спереди – соски»
18.	Определить показатель окружности грудной клетки	«Окружность грудной клетки ___ см»
20.	Положить ребенка на весы и зафиксировать массу тела новорождённого	«Измеряю массу тела новорождённого. Масса тела ___ гр»

24.	Обработать весы дезинфицирующим раствором	«Весы обрабатываются дезинфицирующим раствором»
27.	Вымыть руки с использованием жидкого мыла, осушить и обработать кожным антисептиком для обработки рук	«Мою руки под проточной водой с использованием жидкого мыла. Сушу руки одноразовыми бумажными полотенцами, после чего обрабатываю кожным антисептиком»

### **Оборудование и оснащение для практического навыка в соответствии с условием практического задания**

1. Манекен новорожденного для ухода
2. Пеленальный столик
3. Весы для новорожденных (электронные)
4. Сантиметровая лента стерильная
5. Пеленка одноразовая медицинская стерильная (из расчета 2 шт. на одну попытку аккредитуемого)
6. Халат медицинский одноразовый стерильный (из расчета 1 шт. на одну попытку аккредитуемого)
7. Шапочка медицинская одноразовая (из расчета 1 шт. на одну попытку аккредитуемого)
8. Маска для лица 4-х слойная медицинская одноразовая нестерильная (из расчета 1 шт. на одну попытку аккредитуемого)
9. Перчатки медицинские стерильные (из расчета 1 пара на одну попытку аккредитуемого)
10. Ёмкость-контейнер с педалью для медицинских отходов класса «Б»
11. Пакет для утилизации медицинских отходов класса «Б» желтого цвета
12. Манипуляционный стол
13. Шариковая ручка с синими чернилами для заполнения аккредитуемым медицинской документации
14. Формы медицинской документации: история развития новорожденного, форма 097у
15. Формы медицинской документации: история родов, форма 096у

### **Нормативные и методические документы, используемые для создания оценочного листа (чек-листа)**

1. Приказ Минздрава России от 02.06.2016 № 334н «Об утверждении Положения об аккредитации специалистов»
2. Проект профессионального стандарта Акушерка (Акушер)
3. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 31.02.02 «Акушерское дело», утверждённый приказом Минобрнауки России 11.08.2014 № 969.

4. СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность утвержден постановлением главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18.05.2010 года №58.

5. СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами», утвержден постановлением главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 09.12.2010 №163.

6. Приказ Минздрава России от 12.11.2012г. №572н «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)» (в редакции от 17.01.2014 г. №25н, от 11.06.2015 №333н, от 12.01.2016 г. №5н)

7. Письмо Министерства здравоохранения РФ от 06.05.2014 № 15-4/10/2-3185 О направлении клинических рекомендаций (протокола лечения) «Оказание медицинской помощи при одноплодных родах в затылочном предлежании (без осложнений) и в послеродовом периоде»