

Учреждение образования  
«Белорусский государственный медицинский университет»

**ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ (чек-лист)**

для контроля практических навыков по учебной дисциплине  
«Пропедевтика детских болезней»  
для специальности 1-79 01 02 «Педиатрия»

ФИО студента \_\_\_\_\_

Факультет \_\_\_\_\_ Группа \_\_\_\_\_ Курс \_\_\_\_\_

Практический навык (раздел практических навыков)

**Определение пульса на лучевой, сонной артериях, артериях тыла стопы**

№	Параметр выполнения действия	Отметка в баллах: выполнено полностью – 2, выполнено частично – 1, не выполнено – 0
<b>Подготовительный этап</b>		
1	Поздоровался с пациентом (с его родителем или законным представителем)	
2	Представился пациенту	
3	Уточнил Ф.И.О. у пациента (или у его родителя или законного представителя)	
4	Уточнил возраст у пациента (или у его родителя или законного представителя)	
5	Сверил Ф.И.О. пациента с медицинскими документами	
6	Озвучил название метода обследования «Определение пульса на лучевой, сонной артериях, артериях тыла стопы», объяснил ход и цель обследования	
7	Получил согласие у пациента (или у его родителя или законного представителя) на проведение обследования	
8	Уточнил самочувствие пациента на момент осмотра	
9	Расположил пациента сидя за столом *	
10	Попросил пациента расслабить мышцы плечевого пояса	
11	Попросил пациента дышать спокойно и ровно	
12	Обработал руки гигиеническим способом	
<b>Основной этап</b>		
<i>Определение пульса на лучевой артерии</i>		

13	Попросил пациента положить предплечья и кисти рук на стол ладонями кверху	
14	Попросил пациента расслабить кисти рук	
15	Охватил пальцами обеих рук оба предплечья пациента близ лучезапястного сустава (большой палец расположен на тыльной поверхности лучезапястного сустава, 2-4 пальцы – над лучевой артерией)	
16	Определил пульс на обеих руках (правую руку пациента взять своей левой рукой, а левую – своей правой рукой)	
17	Оценил <b>симметричность</b> пульсации обеих лучевых артерий <b>по наполнению</b>	
18	Озвучить заключение: пульс симметричен или не симметричен (наполнение пульса одинаково на обеих руках или не одинаково)	
19	Далее определение пульса проводят только на одной руке	
20	Сравнить равномерность интервалов между пульсовыми волнами ( <b>ритмичность пульса</b> )	
21	Озвучил заключение (пульс ритмичный или не ритмичный)	
22	Определил <b>частоту пульсовых ударов</b> при помощи секундомера или часов с секундной стрелкой	
23	Если пульс ритмичный, подсчет проводится за 15 секунд и результат умножается на 4. Если пульс неритмичный – подсчет проводится в течение 1 минуты	
24	Расположил 2 палец на лучевую артерию, проксимально 3-4 пальцами нажал на нее и удержал до исчезновения пульсации	
25	2 пальцем пальпировал лучевую артерию фиксируя момент его исчезновения и определил степень требуемого давления 3-4 пальцами ( <b>напряжение пульса</b> )	
26	Озвучить заключение: пульс симметричен или не симметричен (наполнение пульса одинаково на обеих руках или нет)	
27	Пульс ритмичен или не ритмичен	
28	Частота пульса в минуту (норма в минуту зависит от возраста)	
29	Напряжение пульса (умеренного напряжения, твердый или мягкий)	
<b>Определение пульса на сонной артерии проводить следует поочередно с каждой стороны без сильного давления на артерию</b>		
30	Осмотрел область шеи, оценил видимую пульсацию	

31	Сделал заключение о результатах осмотра (пульсация сонных артерий видима или нет)	
32	Попросил пациента повернуть голову вправо для пальпации <b>левой сонной артерии</b>	
33	Установил подушечки концевых фаланг 2-4 пальцев правой руки у внутреннего края грудинно-ключично-сосцевидной мышцы слева на уровне верхнего края щитовидного хряща.	
34	Слегка отодвинул кнаружи внутренний край грудинно-ключично-сосцевидной мышцы и легким давлением определил пульсирующую сонную артерию	
35	Попросил пациента повернуть голову влево для пальпации <b>правой сонной артерии</b>	
36	Установил подушечки концевых фаланг 2-4 пальцев правой руки у внутреннего края грудинно-ключично-сосцевидной мышцы справа на уровне верхнего края щитовидного хряща	
37	Слегка отодвинул кнаружи внутренний край грудинно-ключично-сосцевидной мышцы и легким давлением определил пульсирующую сонную артерию	
38	Сравнил следующие друг за другом пульсовые волны между собой по <b>наполнению и ритму</b>	
39	Озвучил заключение: пульс на правой и левой сонных артериях пальпируется или нет	
40	Пульс на правой и левой сонных артериях симметричен по наполнению или нет	
41	Пульс на сонных артериях ритмичный или неритмичный	
<b>Определение пульса на артериях тыла стопы проводить одновременно с двух сторон</b>		
42	Надел нестерильные медицинские перчатки	
43	Попросил пациента разуться и снять носки	
44	Установил подушечки концевых фаланг 2-4 пальцев на тыльную поверхность стопы между I и II плюсневыми костями, параллельно этим костям	
45	Сравнил следующие друг за другом пульсовые волны между собой по <b>наполнению</b>	
46	Озвучил заключение (в норме пульсовая волна одинакова (симметрична) с двух сторон)	
<b>Заключительный этап</b>		
47	Поблагодарил пациента	
48	Сообщил пациенту, что осмотр закончен и можно одеваться (помог одеться)	
49	Снял медицинские перчатки	

50	Обработал руки гигиеническим способом	
	<b>Всего 100 баллов</b> <b>(минимум 80 баллов)</b>	<b>Оценка зачтено/ не зачтено</b>

\*Пациент по тяжести состояния может, располагаться лежа в постели

Преподаватель  
Дата \_\_\_\_\_

И.О.Фамилия