

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)

**Измерение артериального давления на периферических артериях  
(механическим тонометром)**

№	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 «Измерение артериального давления на периферических артериях (механическим тонометром)», объяснил ход и цель обследования	
7	Получил согласие у пациента (или у его родителя или законного представителя) на проведение обследования	
8	Проверил исправность прибора для измерения артериального давления в соответствии с инструкцией по его применению	
9	Уточнил самочувствие пациента на момент осмотра	

10	Предложил (помог) пациенту занять удобное положение: сидя за столом*, рука на которой будет измеряться давление разогнута, нижние конечности расслаблены, не скрещены, ступни находятся на полу, спина упирается о спинку стула, дыхание спокойное.	
11	Предложил (помог) пациенту освободить от одежды руку выше локтевого сгиба	
12	Расположил руку пациента на столе на уровне груди (сердца) ладонью вверх	
13	Определил размер манжеты** (должна соответствовать обхвату плеча пациента)	
14	Обработал руки гигиеническим способом	
<b>Основной этап</b>		
15	Наложил манжету прибора для измерения артериального давления (тонометра) на плечо пациента	
16	Убедился, что нижний край манжеты располагается на 2,5 см выше локтевой ямки	
17	Проверил, что между манжетой и поверхностью плеча свободно проходит палец исследователя (врача)	
18	Поставил два пальца левой руки на предплечье в области лучезапястного сустава в месте определения пульса на лучевой артерии	
19	Правой рукой закрыл вентиль груши прибора для измерения артериального давления (тонометра) по часовой стрелке	
20	Произвел нагнетание воздуха грушей прибора для измерения артериального давления (тонометра) до исчезновения пульса в области лучезапястного сустава	
21	Зафиксировал показания прибора для измерения артериального давления (тонометра) в момент исчезновения пульса в области лучезапястного сустава	
22	Открыл вентиль груши и спустил воздух из манжеты прибора для измерения артериального давления (тонометра) до 0	
23	Мембрану фонендоскопа поместил у нижнего края манжеты над проекцией локтевой артерии в области локтевой впадины, слегка прижал к поверхности тела пациента (не допускать создания значительного давления на кожу пациента)	
24	Закрыл вентиль груши и повторно накачал манжету прибора для измерения артериального давления (тонометра) до уровня, превышающего полученный результат при пальцевом измерении по пульсу на 30 мм рт. ст.	
25	Сохраняя положение фонендоскопа, открыл вентиль и медленно спустил воздух из манжеты, скорость понижения давления в манжете 2 - 3 мм рт. ст. за секунду	

26	Зафиксировал по шкале на приборе для измерения артериального давления (тонометре) появление первого тона Короткова – это значение систолического давления	
27	Зафиксировал по шкале на приборе для измерения артериального давления (тонометре) прекращение громкого последнего тона Короткова – это значение диастолического давления	
28	Продолжил аускультацию до снижения давления в манжете на 15-20 мм рт. ст. относительно последнего тона для контроля полного исчезновения тонов	
29	Выпустил воздух из манжеты до 0	
30	Снял манжету прибора для измерения артериального давления (тонометра) с руки пациента	
31	Сделал заключение о результате измерения артериального давления	
<b>Заключительный этап</b>		
32	Поблагодарил пациента	
	Уточнил у пациента о его самочувствии	
33	Сообщил пациенту, что осмотр закончен и можно одеваться (помог одеться)	
34	Обработал (протер) мембрану и оливы фонендоскопа салфеткой, смоченной антисептиком	
35	Обработал манжету тонометра салфеткой, смоченной антисептиком	
36	Обработал руки гигиеническим способом	
37	Сделал запись о результатах выполнения измерения в медицинской документации	
	<b>Всего 74 балла (минимум 59 баллов)</b>	<b>Оценка зачтено/ не зачтено</b>

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

\*\*Ширина манжеты зависит от возраста ребенка:

дети до 1 года – 3,5х7 см

дети в возрасте 1-2 лет – 4,5х9 см

дети в возрасте 2-4 лет – 5,5х11 см

дети в возрасте 4-7 лет – 6,5х13 см

дети в возрасте 7-10 лет – 8,5х15 см

дети от 10 лет и старше – взрослая манжета

взрослая манжета:

диаметр окружности руки (на середине плеча)	размер манжеты
15-22 см	маленький (Small)
22-32 см	средний (Medium)
32-42 см	большой (Large)

Преподаватель

Дата \_\_\_\_\_

И.О.Фамилия