

ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ (ЧЕК-ЛИСТ)

II этап аккредитационного экзамена

Специальность:

31.02.01 Лечебное дело

Дата «__» _____ 20__ г.

Номер аккредитуемого _____

Проверяемый практический навык: измерение артериального давления механическим тонометром

№ п/п	Перечень практических действий	Форма представления	Отметка о выполнении Да/нет
1.	Установить контакт с пациентом: поздороваться, представиться, обозначить свою роль	Сказать	
2.	Попросить пациента представиться	Сказать	
3.	Сверить ФИО пациента с медицинской документацией	Сказать	
4.	Сообщить пациенту о назначении фельдшера	Сказать	
5.	Объяснить ход и цель процедуры	Сказать	
6.	Убедиться в наличии у пациента добровольного информированного согласия на предстоящую процедуру	Сказать	
Подготовка к проведению обследования			
7	Накрыть кушетку одноразовой простыней	Сказать	
8	Предложить или помочь пациенту занять положение лежа на спине на кушетке	Выполнить/Сказать	
9	Обнажить руку пациента выше локтевого сгиба	Выполнить/Сказать	
10	Расположить руку пациента на уровне сердца ладонью вверх	Выполнить/Сказать	
11	Надеть маску для лица 3-х слойную медицинскую одноразовую нестерильную	Выполнить	
12	Обработать руки гигиеническим способом (кожным антисептиком)	Выполнить/Сказать	
Выполнение обследования			
13	Наложить манжету прибора для измерения артериального давления (механического тонометра) на плечо пациента	Выполнить	
14	Проверить, что между манжетой и поверхностью плеча помещается два пальца	Выполнить	
15	Убедиться, что нижний край манжеты располагается на 2,5 см выше локтевой ямки	Выполнить/Сказать	
16	Расположить два пальца левой руки на предплечье в области лучезапястного сустава в месте определения пульса	Выполнить/Сказать	
17	Закрыть вентиль груши прибора для измерения артериального давления (механического тонометра) другой рукой	Выполнить	

№ п/п	Перечень практических действий	Форма представления	Отметка о выполнении Да/нет
18	Произвести нагнетание воздуха грушей прибора для измерения артериального давления (механического тонометра) до исчезновения пульса в области лучезапястного сустава	Выполнить	
19	Зафиксировать показания прибора для измерения артериального давления (механического тонометра) в момент исчезновения пульса в области лучезапястного сустава	Сказать	
20	Спустить воздух из манжеты прибора для измерения артериального давления (механического тонометра)	Выполнить	
21	Поместить мембрану стетофонендоскопа у нижнего края манжеты над проекцией локтевой артерии в области локтевой впадины, слегка прижав	Выполнить	
22	Повторно накачать манжету прибора для измерения артериального давления (механического тонометра) до уровня, превышающего полученный результат при пальцевом измерении по пульсу на 30 мм рт.ст.	Выполнить/Сказать	
23	Спустить воздух из манжеты медленно, сохраняя положение стетофонендоскопа	Выполнить	
24	Фиксировать по шкале прибора для измерения артериального давления (механического тонометра) появление первого тона – это значение систолического давления	Выполнить/Сказать	
25	Фиксировать по шкале прибора для измерения артериального давления (механического тонометра) прекращение громкого последнего тона – это значение диастолического давления	Выполнить/Сказать	
26	Продолжать аускультацию до снижения давления в манжете на 15-20 мм рт.ст. относительно последнего тона, для контроля полного исчезновения тонов	Выполнить/Сказать	
27	Выпустить воздух из манжеты	Выполнить	
28	Снять манжету прибора для измерения артериального давления (механического тонометра) с руки пациента	Выполнить	
29	Сообщить пациенту, что обследование закончено	Сказать	
30	Сообщить пациенту результат измерения артериального давления	Сказать	
31	Уточнить у пациента его самочувствие	Сказать	
32	Помочь пациенту подняться с кушетки	Сказать	

№ п/п	Перечень практических действий	Форма представления	Отметка о выполнении Да/нет
Завершение обследования			
33	Вскрыть упаковку с салфеткой с антисептиком	Выполнить	
34	Извлечь из упаковки салфетку с антисептиком	Выполнить	
35	Поместить упаковку салфетки с антисептиком в ёмкость-контейнер для медицинских отходов класса «А»	Выполнить	
36	Обработать (протереть) мембрану и оливы стетофонендоскопа антисептическим (дезинфицирующим) средством для обработки мембраны стетофонендоскопа	Выполнить	
37	Поместить салфетку с антисептиком в ёмкость-контейнер для медицинских отходов класса «Б»	Выполнить	
38	Поместить одноразовую простыню в ёмкость-контейнер для медицинских отходов класса «Б»	Сказать	
39	Снять и поместить маску для лица 3-х слойную медицинскую одноразовую нестерильную в ёмкость-контейнер для медицинских отходов класса «Б»	Выполнить	
40	Обработать руки гигиеническим способом (кожным антисептиком)	Выполнить/ Сказать	
41	Сделать запись о результатах обследования в медицинской карте пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях (форма 025/у)	Выполнить/Сказать	

ФИО члена АК _____

подпись

_____ отметка о внесении в базу ФИО (внесён/не внесён)

Примерные комментарии аккредитуемого при выполнении практических навыков

Практический навык: измерение артериального давления

№ практического действия	Практическое действие аккредитуемого	Примерный текст комментариев аккредитуемого
1.	Установить контакт с пациентом: поздороваться, представиться, обозначить свою роль	«Здравствуйте! «Я фельдшер. Меня зовут ___ (ФИО)»»
2.	Попросить пациента представиться	«Представьтесь, пожалуйста. Как я могу к Вам обращаться?»
3.	Сверить ФИО пациента с медицинской документацией	«Пациент идентифицирован»
4.	Сообщить пациенту о назначении фельдшера	«Вам назначено измерение артериального давления»
5.	Объяснить ход и цель процедуры	«Я измерю вам артериальное давление для контроля деятельности сердечно-сосудистой системы. Во время обследования прошу лежать спокойно на спине, рука разогнута в локтевом суставе. Прошу сообщать мне о любых изменениях Вашего состояния»
	Убедиться в наличии у пациента добровольного информированного согласия на предстоящую процедуру	«У Вас нет возражений на выполнение данной процедуры?» Ответ: «Возражений пациента на выполнение процедуры нет»
6.	Накрыть кушетку одноразовой простыней	«Накрываю кушетку одноразовой простыней»
7.	Предложить или помочь пациенту занять положение лежа на спине на кушетке	«Вам необходимо лечь на спину на кушетку. Вам удобно? Нужна ли Вам моя помощь?»
8.	Обнажить руку пациента выше локтевого сгиба	«Я помогу Вам закатать рукав»
9.	Расположить руку пациента на уровне сердца ладонью вверх	«Расположите руку ладонью вверх»
10.	Обработать руки гигиеническим способом (кожным антисептиком)	«Обрабатываем руки гигиеническим способом (кожным антисептиком), сушим»
12.	Убедиться, что нижний край манжеты располагается на 2,5 см выше локтевой ямки	«Нижний край манжеты располагается на 2,5 см выше локтевой ямки»
15.	Расположить два пальца левой руки на предплечье в области лучезапястного сустава в месте определения пульса	«Пальпирую пульс на лучевой артерии»
16.	Зафиксировать показания прибора для измерения артериального давления (механического тонометра) в момент исчезновения пульса в области	«Нагнетаю воздух до исчезновения пульса. В момент исчезновения пульса артериальное давление равно... (называет показатель давления)»

	лучезапястного сустава	
19.	Повторно накачать манжету прибора для измерения артериального давления (механического тонометра) до уровня, превышающего полученный результат при пальцевом измерении по пульсу на 30 мм рт. ст.	«Накачиваю манжету на 30 мм рт. ст. выше предыдущего показателя»
22.	Фиксировать по шкале прибора для измерения артериального давления (механического тонометра) появление первого тона – это значение систолического давления	«Систолическое давление равно... (называет показатели давления)»
24.	Фиксировать по шкале прибора для измерения артериального давления (механического тонометра) прекращение громкого последнего тона – это значение диастолического давления	«Диастолическое давление равно... (называет показатели давления)»
25.	Продолжать аускультацию до снижения давления в манжете на 15-20 мм рт. ст. относительно последнего тона, для контроля полного исчезновения тонов	«Убеждаюсь в полном исчезновении тонов...»
26.	Сообщить пациенту, что обследование закончено	«Обследование закончено»
29.	Сообщить пациенту результат измерения артериального давления	«Ваше артериальное давление равно...» (называет показатели давления)
30.	Уточнить у пациента его самочувствие	«Как Вы себя чувствуете?».
31.	Помочь пациенту подняться с кушетки	«Можно вставать. Нужна ли Вам моя помощь?»
32.	Поместить одноразовую простыню в ёмкость – контейнер для медицинских отходов класса «Б»	«Помещаю одноразовую простыню в ёмкость – контейнер для медицинских отходов класса «Б»
38.	Обработать руки гигиеническим способом (кожным антисептиком)	«Обрабатываю руки гигиеническим способом (кожным антисептиком)»
40.	Сделать запись о результатах обследования в медицинской карте пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях (форма 025/у)	«Делаю запись о результатах выполнения обследования в медицинскую карту пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях (форма 025/у)»

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

1. Стол для расходных материалов
2. Стул

3. Кушетка медицинская
4. Манекен полноростовой взрослого человека со сгибаемыми конечностями
5. Кожный антисептик для обработки рук (из расчета 5 мл на одну попытку аккредитуемого)
6. Простыня одноразовая (из расчета 1 шт. на одну попытку аккредитуемого)
7. Прибор для измерения артериального давления (тонометр)
8. Стетофонендоскоп
9. Антисептическое (дезинфицирующее) средство для обработки мембраны стетофонендоскопа
10. Маска для лица 3-х слойная медицинская одноразовая нестерильная (из расчета 1 маска на все попытки аккредитуемого)
11. Ёмкость-контейнер с педалью для медицинских отходов класса «А»
12. Ёмкость-контейнер с педалью для медицинских отходов класса «Б»
13. Пакет для утилизации медицинских отходов класса «А» любого цвета, кроме желтого и красного
14. Пакет для утилизации медицинских отходов класса «Б» желтого цвета.
15. Шариковая ручка с синими чернилами для заполнения аккредитуемым медицинской документации.
16. Медицинская карта пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях (форма № 025/у) (из расчета 1 бланк на все попытки аккредитуемого).

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

1. Федеральный закон «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» от 21.11.2011 № 323-ФЗ
2. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 02.06.2016 № 334н «Об утверждении Положения об аккредитации специалистов»
3. Проект профессионального стандарта «Специалист в области лечебного дела (фельдшер)»
4. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 31.02.01 «Лечебное дело», утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.05.2014 № 514
5. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29.06.2016 № 425н «Об утверждении Порядка ознакомления пациента либо его законного представителя с медицинской документацией, отражающей состояние здоровья пациента»
6. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23.04.2012 № 390н «Об утверждении Перечня

определенных видов медицинских вмешательств, на которые граждане дают информированное добровольное согласие при выборе врача и медицинской организации для получения первичной медико-санитарной помощи»

7. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20.12.2012 № 1177н «Об утверждении порядка дачи информированного добровольного согласия на медицинское вмешательство и отказа от медицинского вмешательства в отношении определенных видов медицинских вмешательств, форм информированного добровольного согласия на медицинское вмешательство и форм отказа от медицинского вмешательства»

8. ГОСТ Р 52623.1-2008 «Технологии выполнения простых медицинских услуг функционального обследования», утвержденный приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации от 04.12.2008 №359-ст.

9. 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 №58

10. СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами», утвержден постановлением главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 9.12.2010 №163

11. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.11.2012 № 918н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями»

12. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15.05.2012 № 543н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению»

13. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.12.2014 №834н «Об утверждении унифицированных форм медицинской документации, используемых в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, и порядков по их заполнению»