

Учреждение образования
«Белорусский государственный медицинский университет»

ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ (чек-лист)
для контроля практических навыков по учебной дисциплине
нормальная физиология

ФИО студента _____
Факультет _____ Группа _____ Курс _____

Практический навык (раздел практических навыков) № 3
«Характеристика артериального пульса и оценка его ритмичности и частоты методом пальпации».

№ п/п	Параметр выполнения действия	Отметка в баллах
1	Дать определение «Артериальный пульс - это...»	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1
2	Перечислить характеристики артериального пульса	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2
3	Оборудование для проведения практического навыка Положение обследуемого при проведении практического навыка.	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2
4	Техника выполнения	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3
5	Оценка ритмичности пульса	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1
6	Оценка частоты пульса	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1
	Итоговая отметка по 10-ти балльной шкале	

Преподаватель _____ (_____
подпись _____ И. О. Фамилия)

Дата _____

Интерпретация результатов практического навыка №3 «Характеристика артериального пульса и оценка его ритмичности и частоты методом пальпации».

<i>№ n/n</i>	<i>Параметр выполнения действия</i>	<i>Отметка в баллах</i>
1	<p>Дать определение. Артериальный пульс — ритмические колебания стенки артерии, обусловленные выбросом крови из сердца в артерии и изменением в них давления в течение систолы и диастолы.</p>	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1
2	<p>Перечислить характеристики артериального пульса. Ритм, частота, наполнение, напряжение, скорость пульса</p>	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2
3	<p>Оборудование для проведения практического навыка. Положение обследуемого при проведении практического навыка.</p> <p><input type="checkbox"/> 1 Часы с секундной стрелкой, секундомер. Медработнику необходимо иметь коротко подстриженные ногти без использования различных покрытий.</p> <p><input type="checkbox"/> 2 Положение сидя, убедиться, что ноги испытуемого не скрещены. При необходимости, если указано в работе положение может быть лёжа. Рука испытуемого расслаблена, при этом кисть и предплечье не должны быть «на весу».</p>	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2
4	<p>Техника выполнения.</p> <p><input type="checkbox"/> 1 Объяснить испытуемому (пациенту) ход и цель процедуры. Убедиться, что испытуемый в течение 30 минут не принимал лекарства, чай, кофе, не курил, не совершил физических нагрузок.</p> <p><input type="checkbox"/> 2 Обработать руки антисептиком. Охватить правой рукой кисть обследуемого в области лучезапястного сустава так, чтобы большой палец располагался на тыльной стороне предплечья, а остальные — на его передней латеральной поверхности. Нащупав лучевую артерию, тремя пальцами прижимайте её к подлежащей кости до появления ощущения под пальцами пульсовых толчков.</p> <p><input type="checkbox"/> 3 Озвучить испытуемому результат. После завершения процедуры обработать руки антисептиком</p>	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3
5	<p>Оценка ритмичности пульса</p> <p>Определяют по длительности интервалов между пульсовыми ударами. У здорового человека пульсовые волны следуют друг за другом через приблизительно равные промежутки времени.</p> <p>В норме встречается дыхательная аритмия, при которой пульс возрастает на вдохе и уменьшается при выдохе. Дыхательная аритмия чаще встречается у молодых людей и у лиц с лабильной автономной нервной системой.</p>	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1
	<p>Оценка частоты пульса.</p> <p>Считают количество пульсовых толчков в течение 20–30–60 с, затем, при необходимости, пересчитывают на 60 с (1 минуту). Частота пульса в состоянии покоя может колебаться в пределах 60–90 уд/мин. Повышение частоты пульса более 90 уд/мин называют тахикардией, снижение меньше 60 уд/мин — брадикардией.</p>	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1
	<i>Итоговая отметка по 10-ти балльной шкале</i>	