

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) № 2

«Физиологическая оценка показателей общего анализа крови взрослого здорового молодого человека (количество эритроцитов, гемоглобина, цветовой показатель и эритроцитарные индексы; количество лейкоцитов и лейкоцитарная формула; количество тромбоцитов; СОЭ по методу Панченкова)».

№ п/п	Параметр выполнения действия	Отметка в баллах
1	Показатели красной крови взрослого здорового молодого человека в зависимости от его пола:	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4
2	Показатели лейкоцитов и лейкоцитарной формулы взрослого здорового молодого человека не зависимо от его пола:	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4
3	Количество тромбоцитов в крови взрослого здорового молодого человека не зависимо от его пола:	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1
4	СОЭ по методу Панченкова у взрослого здорового молодого человека в зависимости от его пола:	<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 № 2 «Физиологическая оценка показателей общего анализа крови взрослого здорового молодого человека (количество эритроцитов, гемоглобина, цветовой показатель и эритроцитарные индексы; количество лейкоцитов и лейкоцитарная формула; количество тромбоцитов; СОЭ по методу Панченкова)».

<i>№ п/п</i>	<i>Параметр выполнения действия</i>	<i>Отметка в баллах</i>
<i>1</i>	<i>Показатели красной крови взрослого здорового молодого человека в зависимости от его пола: <input type="checkbox"/> – эритроциты: мужчины – (3,9 – 5,1) • 10¹² штук/л, женщины – (3,7 – 4,9) • 10¹² штук/л; <input type="checkbox"/> – гемоглобин: мужчины – 130-170 г/л, женщины – 120-150 г/л; <input type="checkbox"/> – цветовой показатель – 0,80-1,05; <input type="checkbox"/> – эритроцитарные индексы: МСV (средний объём эритроцитов) – 79-100 фл, МСН (среднее содержание гемоглобина в эритроците) – 25,4-34,6 пг, МСНС (концентрация гемоглобина в одном эритроците) – 300-370 г/л</i>	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4
<i>2</i>	<i>Показатели лейкоцитов и лейкоцитарной формулы взрослого здорового молодого человека не зависимо от его пола: <input type="checkbox"/> – лейкоциты – (4,0 – 9,0) • 10⁹ штук/л, (100%); <input type="checkbox"/> – гранулоциты (незрелые): миелоциты – 0%, юные (метамиелоциты) – 0-1%, палочкоядерные – 1-5%; <input type="checkbox"/> – гранулоциты (зрелые, сегментоядерные): нейтрофилы – 47-76%, эозинофилы – 1-5%, базофилы – 0-1%; <input type="checkbox"/> – агранулоциты: лимфоциты – 18-40%, моноциты – 2-10%.</i>	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4
<i>3</i>	<i>Количество тромбоцитов в крови взрослого здорового молодого человека не зависимо от его пола: <input type="checkbox"/> – (140 – 450) • 10⁹ штук/л</i>	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1
<i>4</i>	<i>СОЭ по методу Панченкова у взрослого здорового молодого человека в зависимости от его пола: <input type="checkbox"/> – мужчины – 1-10 мм/ч, женщины – 2-15 мм/ч</i>	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1
	<i>Итоговая отметка по 10-ти балльной шкале</i>	