

Учреждение образования  
«Белорусский государственный медицинский университет»

**ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ (чек-лист)**  
для контроля практических навыков по учебной дисциплине  
«Клиническая патологическая физиология»

ФИО студента \_\_\_\_\_

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

Практический навык (раздел практических навыков): **Интерпретация биохимического анализа крови (ионограммы, маркеров воспаления, показателей белкового обмена и др.)**

№ п/п	Параметр выполнения действия	Отметка в баллах
1	Оценить показатели биохимического анализа крови (ионограммы, маркеров воспаления, показателей белкового обмена и др.)	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2
2	Объяснить патофизиологические механизмы отклонения лабораторных показателей от нормы	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2
3	Назвать несколько заболеваний (состояний), при которых могут наблюдаться подобные изменения биохимического анализа крови (ионограммы, маркеров воспаления, показателей белкового обмена и др.)	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2
4	Обосновать необходимость применения лабораторных и инструментальных методов исследований с целью проведения дифференциальной диагностики	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2
5	Определить лечебную тактику при различных заболеваниях (состояниях), сопровождающихся подобными изменениями лабораторных показателей	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2
		0 – не выполнил, 1 – частично выполнил, 2 – полностью выполнил
	Итоговая отметка по 10-ти балльной шкале	

Преподаватель

И.О.Фамилия

Дата \_\_\_\_\_