

Учреждение образования
«Белорусский государственный медицинский университет»

ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ (чек-лист)
для контроля практических навыков по учебной дисциплине
«Клиническая оценка лабораторных исследований»

ФИО студента _____

Факультет _____ Группа _____ Курс _____

Практический навык (раздел практических навыков): **Интерпретация биохимического анализа крови**

№ п/п	Параметр выполнения действия	Отметка в баллах
1	Оценить показатели биохимического анализа крови	<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 в биохимическом анализе крови	<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

Дата _____

И.О.Фамилия