

Критерии оценки результатов учебной деятельности обучающихся на кафедре внутренних болезней, кардиологии и ревматологии с курсом повышения квалификации и переподготовки по учебной дисциплине «Клиническая оценка лабораторных исследований» по десятибалльной шкале (для устного ответа):

10 (десять) баллов, зачтено:

- систематизированные, глубокие и полные знания по всем разделам учебной программы БГМУ по учебной дисциплине «Клиническая оценка лабораторных исследований», а также по основным вопросам, выходящим за ее пределы;
- точное использование научной терминологии (в том числе на иностранном языке), грамотное, логически правильное изложение ответов на вопросы, умение делать обоснованные выводы и обобщения;
- безупречное владение инструментарием учебной дисциплины, умение его эффективно использовать в постановке и решении научных и профессиональных задач;
- выраженная способность самостоятельно и творчески решать сложные проблемы в нестандартной ситуации;
- полное и глубокое усвоение основной и дополнительной литературы по изучаемой учебной дисциплине;
- умение свободно ориентироваться в теориях, концепциях и направлениях по изучаемой учебной дисциплине и давать им аналитическую оценку, использовать научные достижения других дисциплин;
- творческая самостоятельная работа на практических занятиях, активное творческое участие в групповых обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения заданий.

9 (девять) баллов, зачтено:

- систематизированные, глубокие и полные знания по всем разделам учебной программы БГМУ по учебной дисциплине «Клиническая оценка лабораторных исследований»;
- точное использование научной терминологии, (в том числе на иностранном языке), грамотное, логически правильное изложение ответа на вопросы;
- владение инструментарием учебной дисциплины, умение его эффективно использовать в постановке и решении научных и профессиональных задач;
- способность самостоятельно и творчески решать сложные проблемы в нестандартной ситуации в рамках учебной программы БГМУ по учебной дисциплине «Клиническая оценка лабораторных исследований»;

- полное усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной учебной программой БГМУ по учебной дисциплине «Клиническая оценка лабораторных исследований»;
- умение ориентироваться в теориях, концепциях и направлениях по изучаемой учебной дисциплине и давать им аналитическую оценку;
- систематическая, активная самостоятельная работа на практических занятиях, творческое участие в групповых обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения заданий.

8 (восемь) баллов, зачтено:

- систематизированные, глубокие и полные знания по всем разделам учебной программы БГМУ по учебной дисциплине «Клиническая оценка лабораторных исследований» в объеме учебной программы БГМУ по учебной дисциплине «Клиническая оценка лабораторных исследований»;
- использование научной терминологии (в том числе на иностранном языке), грамотное, логически правильное изложение ответа на вопросы, умение делать обоснованные выводы и обобщения;
- владение инструментарием учебной дисциплины (методами комплексного анализа, техникой информационных технологий), умение его использовать в постановке и решении научных и профессиональных задач;
- способность самостоятельно решать сложные проблемы в рамках учебной программы БГМУ по учебной дисциплине «Клиническая оценка лабораторных исследований»;
- усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной учебной программой БГМУ по учебной дисциплине «Клиническая оценка лабораторных исследований»;
- умение ориентироваться в теориях, концепциях и направлениях по изучаемой учебной дисциплине и давать им аналитическую оценку;
- активная самостоятельная работа на практических занятиях, систематическое участие в групповых обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения заданий.

7 (семь) баллов, зачтено:

- систематизированные, глубокие и полные знания по всем разделам учебной программы БГМУ по учебной дисциплине «Клиническая оценка лабораторных исследований»;
- использование научной терминологии (в том числе на иностранном языке), грамотное, логически правильное изложение ответа на вопросы, умение делать обоснованные выводы и обобщения;
- владение инструментарием учебной дисциплины, умение его использовать в постановке и решении научных и профессиональных задач;
- свободное владение типовыми решениями в рамках учебной программы БГМУ по учебной дисциплине «Клиническая оценка лабораторных исследований»;

- усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной учебной программой БГМУ по учебной дисциплине «Клиническая оценка лабораторных исследований»;
- умение ориентироваться в основных теориях, концепциях, направлениях по изучаемой учебной дисциплине и давать их аналитическую оценку;
- самостоятельная работа на практических занятиях, участие в групповых обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения заданий.

6 (шесть) баллов, зачтено:

- достаточно полные и систематизированные знания в объеме учебной программы БГМУ по учебной дисциплине «Клиническая оценка лабораторных исследований»;
- использование необходимой научной терминологии, грамотное, логически правильное изложение ответа на вопросы, умение делать обобщения и обоснованные выводы;
- владение инструментарием учебной дисциплины, умение его использовать в решении учебных и профессиональных задач;
- способность самостоятельно применять типовые решения в рамках учебной программы БГМУ по учебной дисциплине «Клиническая оценка лабораторных исследований»;
- усвоение основной литературы, рекомендованной учебной программой БГМУ по учебной дисциплине «Клиническая оценка лабораторных исследований»;
- умение ориентироваться в базовых теориях, концепциях и направлениях по изучаемой дисциплине и давать им сравнительную оценку;
- активная самостоятельная работа на практических занятиях, периодическое участие в групповых обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения заданий.

5 (пять) баллов, зачтено:

- достаточные знания в объеме учебной программы БГМУ по учебной дисциплине «Клиническая оценка лабораторных исследований»;
- использование научной терминологии, грамотное, логически правильное изложение ответа на вопросы, умение делать выводы;
- владение инструментарием учебной дисциплины, умение его использовать в решении учебных и профессиональных задач;
- способность самостоятельно применять типовые решения в рамках учебной программы БГМУ по учебной дисциплине «Клиническая оценка лабораторных исследований»;
- усвоение основной литературы, рекомендованной учебной программой БГМУ по учебной дисциплине «Клиническая оценка лабораторных исследований»;
- умение ориентироваться в базовых теориях, концепциях и направлениях по изучаемой учебной дисциплине и давать им сравнительную оценку;

- самостоятельная работа на практических занятиях, фрагментарное участие в групповых обсуждениях, достаточный уровень культуры исполнения заданий.

4 (четыре) балла, зачтено:

- достаточный объем знаний в объеме учебной программы БГМУ по учебной дисциплине «Клиническая оценка лабораторных исследований»;
- усвоение основной литературы, рекомендованной учебной программой БГМУ по учебной дисциплине «Клиническая оценка лабораторных исследований»;
- использование научной терминологии, логическое изложение ответа на вопросы, умение делать выводы без существенных ошибок;
- владение инструментарием учебной дисциплины, умение его использовать в решении стандартных (типовых) задач;
- умение под руководством преподавателя решать стандартные (типовые) задачи;
- умение ориентироваться в основных теориях, концепциях и направлениях по изучаемой учебной дисциплине и давать им оценку;
- работа под руководством преподавателя на практических занятиях, допустимый уровень культуры исполнения заданий.

3 (три) балла, НЕ ЗАЧТЕНО:

- недостаточно полный объем знаний в объеме учебной программы БГМУ по учебной дисциплине «Клиническая оценка лабораторных исследований»;
- знание части основной литературы, рекомендованной учебной программой БГМУ по учебной дисциплине «Клиническая оценка лабораторных исследований»;
- использование научной терминологии, изложение ответа на вопросы с существенными, логическими ошибками;
- слабое владение инструментарием учебной дисциплины, некомпетентность в решении стандартных (типовых) задач;
- неумение ориентироваться в основных теориях, концепциях и направлениях изучаемой учебной дисциплины;
- пассивность на практических занятиях, низкий уровень культуры исполнения заданий.

2 (два) балла, НЕ ЗАЧТЕНО:

- фрагментарные знания в объеме учебной программы БГМУ по учебной дисциплине «Клиническая оценка лабораторных исследований»;
- знания отдельных литературных источников, рекомендованных учебной программой БГМУ по учебной дисциплине «Клиническая оценка лабораторных исследований»;

- неумение использовать научную терминологию учебной дисциплины, наличие в ответе грубых, логических ошибок;
- пассивность на практических занятиях, низкий уровень культуры исполнения заданий.

1 (один) балл, НЕ ЗАЧТЕНО:

- отсутствие знаний и компетенций в объеме учебной программы БГМУ по учебной дисциплине «Клиническая оценка лабораторных исследований», отказ от ответа, неявка на аттестацию без уважительной причины.

Критерии оценки знаний студентов для компьютерного тестирования:

Количество баллов	Оценка
96-100	«10»
91-95	«9»
83-90	«8»
73-82	«7»
63-72	«6»
53-62	«5»
44-52	«4»
33-43	«3»
20-32	«2»
0-19	«1»