

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ СТУДЕНТОВ

ПО 10-БАЛЬНОЙ СИСТЕМЕ

по учебной дисциплине «Клиническая оценка лабораторных исследований»

на кафедре кардиологии и внутренних болезней

10 (десять) баллов, зачтено:

- систематизированные, глубокие и полные знания по всем разделам учебной программы учреждения высшего образования 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 ответа на вопросы;
- безупречное владение инструментарием учебной дисциплины «Клиническая оценка лабораторных исследований», умение его эффективно использовать в постановке и решении научных и профессиональных задач (понимание патофизиологических процессов, лежащих в основе изменений в общем анализе крови, общем анализе мочи, биохимическом анализе крови, коагулограмме, навыки по выделению ведущего лабораторного синдрома, построению алгоритма дальнейшего диагностического поиска);
- выраженная способность самостоятельно и творчески решать сложные проблемы в нестандартной ситуации;
- полное и глубокое усвоение основной, дополнительной литературы по учебной дисциплине «Клиническая оценка лабораторных исследований»;
- умение свободно ориентироваться в теориях, концепциях и направлениях по учебной дисциплине «Клиническая оценка лабораторных исследований» и давать им аналитическую оценку,
- использовать научные достижения других дисциплин;
- творческая самостоятельная работа на практических, лабораторных 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 учреждения высшего образования 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 «Клиническая оценка лабораторных исследований», умение его эффективно использовать в постановке и решении научных и профессиональных задач (понимание патофизиологических процессов, лежащих в основе изменений в общем анализе крови, общем анализе мочи, биохимическом анализе крови, коагулограмме, навыки по выделению ведущего лабораторного синдрома, построению алгоритма дальнейшего диагностического поиска);

- способность самостоятельно и творчески решать сложные проблемы в нестандартной ситуации в рамках учебной программы учреждения высшего образования по учебной дисциплине «Клиническая оценка лабораторных исследований»;
- полное усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной учебной программой учреждения высшего образования по учебной дисциплине «Клиническая оценка лабораторных исследований»;
- умение ориентироваться в теориях, концепциях и направлениях по учебной дисциплине «Клиническая оценка лабораторных исследований» и давать им аналитическую оценку;
- систематическая, активная самостоятельная работа на практических, лабораторных 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 учреждения высшего образования по учебной дисциплине «Клиническая оценка лабораторных исследований» в объеме учебной программы учреждения высшего образования по учебной дисциплине;
- 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 «Клиническая оценка лабораторных исследований», умение его эффективно использовать в постановке и решении научных и профессиональных задач (понимание патофизиологических процессов, лежащих в основе изменений в общем анализе крови, общем анализе мочи, биохимическом анализе крови, коагулограмме, навыки по выделению ведущего лабораторного синдрома, построению алгоритма дальнейшего диагностического поиска);
- способность самостоятельно решать сложные проблемы в рамках учебной программы учреждения высшего образования по учебной дисциплине «Клиническая оценка лабораторных исследований»;
- усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной учебной программой учреждения высшего образования по учебной дисциплине «Клиническая оценка лабораторных исследований»;
- умение ориентироваться в теориях, концепциях и направлениях по учебной дисциплине «Клиническая оценка лабораторных исследований» и давать им аналитическую оценку;
- активная самостоятельная работа на практических, лабораторных 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 учреждения высшего образования 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 «Клиническая оценка лабораторных исследований», умение его использовать в постановке и решении научных и профессиональных задач (понимание патофизиологических процессов, лежащих в основе изменений в общем анализе крови, общем анализе мочи, биохимическом анализе крови, коагулограмме, навыки по выделению ведущего лабораторного синдрома, построению алгоритма дальнейшего диагностического поиска);
- свободное владение типовыми решениями в рамках учебной программы учреждения высшего образования по учебной дисциплине «Клиническая оценка лабораторных исследований»;
- усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной учебной программой учреждения высшего образования по учебной дисциплине «Клиническая оценка лабораторных исследований»;
- умение ориентироваться в основных теориях, концепциях и направлениях по учебной дисциплине «Клиническая оценка лабораторных исследований» и давать им аналитическую оценку;
- самостоятельная работа на практических, лабораторных занятиях, участие в групповых обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения заданий.

6 (шесть) баллов, зачтено:

- достаточно полные и систематизированные знания в объеме учебной программы учреждения высшего образования 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 «Клиническая оценка лабораторных исследований», умение его использовать в решении учебных и профессиональных задач;
- способность самостоятельно применять типовые решения в рамках, учебной программы учреждения высшего образования по учебной дисциплине «Клиническая оценка лабораторных исследований»;
- усвоение основной литературы, рекомендованной учебной программой учреждения высшего образования по учебной дисциплине «Клиническая оценка лабораторных исследований»;
- умение ориентироваться в базовых теориях, концепциях и направлениях по учебной дисциплине «Клиническая оценка лабораторных исследований» и давать им сравнительную оценку;
- активная самостоятельная работа на практических, лабораторных занятиях, периодическое участие в групповых обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения заданий.

5 (пять) баллов, зачтено:

- достаточные знания в объеме учебной программы учреждения высшего образования по учебной дисциплине «Клиническая оценка лабораторных исследований»;

- использование научной терминологии, грамотное, логически правильное изложение ответа на вопросы, умение делать выводы;
- владение инструментарием учебной дисциплины «Клиническая оценка лабораторных исследований», умение его использовать в решении учебных и профессиональных задач;
- способность самостоятельно применять типовые решения в рамках учебной программы учреждения высшего образования по учебной дисциплине «Клиническая оценка лабораторных исследований»;
- усвоение основной литературы, рекомендованной учебной программой учреждения высшего образования по учебной дисциплине «Клиническая оценка лабораторных исследований»;
- умение ориентироваться в базовых теориях, концепциях и направлениях по учебной дисциплине «Клиническая оценка лабораторных исследований» и давать им сравнительную оценку;
- самостоятельная работа на практических, лабораторных занятиях, фрагментарное участие в групповых обсуждениях, достаточный уровень культуры исполнения заданий.

4 (четыре) балла, зачтено:

- достаточный объем знаний в рамках образовательного стандарта высшего образования;
- усвоение основной литературы, рекомендованной учебной программой учреждения высшего образования 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 учебной дисциплине «Клиническая оценка лабораторных исследований» и давать им оценку;
- работа под руководством преподавателя на практических, лабораторных занятиях, допустимый уровень культуры исполнения заданий.

3 (три) балла, не зачтено:

- недостаточно полный объем знаний в рамках образовательного стандарта высшего образования;
- знание части основной литературы, рекомендованной учебной программой учреждения высшего образования по учебной дисциплине «Клиническая оценка лабораторных исследований»;
- использование научной терминологии, изложение ответа на вопросы с существенными, логическими ошибками;
- слабое владение инструментарием учебной дисциплины «Клиническая оценка лабораторных исследований», некомпетентность в решении стандартных (типовых) задач;
- неумение ориентироваться в основных теориях, концепциях и направлениях учебной дисциплины «Клиническая оценка лабораторных исследований»;

➤ пассивность на практических и лабораторных занятиях, низкий уровень культуры исполнения заданий.

2 (два) балла, не зачтено:

- фрагментарные знания в рамках образовательного стандарта высшего образования;
- знания отдельных литературных источников, рекомендованных учебной программой учреждения высшего образования по учебной дисциплине «Клиническая оценка лабораторных исследований»;
- неумение использовать научную терминологию учебной дисциплины «Клиническая оценка лабораторных исследований», наличие в ответе грубых, логических ошибок;
- пассивность на практических и лабораторных занятиях, низкий уровень культуры исполнения заданий.

1 (один) балл, не зачтено:

- отсутствие знаний и (компетенций) в рамках образовательного стандарта высшего образования, отказ от ответа, неявка на аттестацию без уважительной причины.

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ ПРИ ТЕСТИРОВАНИИ

| Баллы | Критерии и показатели оценки |
|--------------|--|
| 1 | Отсутствие ответа или выполнение до 10% |
| 2 | Неполное выполнение работы (правильные ответы – 11-20%). |
| 3 | Неполное выполнение работы (правильные ответы – 21-30%). |
| 4 | Неполное выполнение работы (правильные ответы – 31-40%) |
| 5 | Неполное выполнение работы (правильные ответы – 41-50%). |
| 6 | Неполное выполнение работы (правильные ответы – 51-60%) |
| 7 | Неполное выполнение работы (правильные ответы – 61-70%) |
| 8 | Выполнение работы полное (правильные ответы – 71-80%) |
| 9 | Выполнение работы полное (правильные ответы – 81-90%) |
| 10 | Выполнение работы полное (правильные ответы – 91-100%). |