

**Критерии оценки знаний и компетенций студентов  
по 10-балльной шкале**

**10 баллов – Десятъ:**

- систематизированные, глубокие и полные знания по всем разделам учебной программы по медицинской биологии и общей генетике, а также по вопросам, выходящим за её пределы;
- точное использование научной терминологии по медицинской биологии (в том числе на иностранном языке); стилистически грамотное, логически правильное изложение ответа на вопросы;
- безупречное владение методами комплексного анализа антропогенетики, медицинской паразитологии, техникой информационных технологий, умение эффективно использовать в постановке и решении учебных и профессиональных задач;
- выраженная способность самостоятельно и творчески решать сложные вопросы генетики, онтогенеза и экологии человека в нестандартной ситуации;
- полное и глубокое усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной учебной программой по медицинской биологии и общей генетике;
- умение ориентироваться в теориях, концепциях и направлениях по медицинской биологии и общей генетике и давать им критическую оценку; использовать научные достижения других дисциплин;
- творческая самостоятельная работа на лабораторных, итоговых занятиях; активное участие в групповых обсуждениях; высокий уровень культуры исполнения заданий.

**9 баллов – Девять:**

- систематизированные, глубокие и полные знания по всем разделам учебной программы по медицинской биологии и общей генетике;
- точное использование научной терминологии по медицинской биологии (в том числе на иностранном языке); стилистически грамотное, логически правильное изложение ответа на вопросы;
- владение методами комплексного анализа антропогенетики, медицинской паразитологии, техникой информационных технологий, умение эффективно использовать в постановке и решении учебных и профессиональных задач;
- способность самостоятельно и творчески решать сложные вопросы генетики, онтогенеза и экологии человека в нестандартной ситуации в рамках учебной программы по медицинской биологии и общей генетике;
- полное усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной учебной программой по медицинской биологии и общей генетике;
- умение ориентироваться в основных теориях, концепциях и направлениях по медицинской биологии и общей генетике и давать им критическую оценку;
- самостоятельная работа на лабораторных, итоговых занятиях; творческое участие в групповых обсуждениях; высокий уровень культуры исполнения заданий.

**8 баллов – Восемь:**

- систематизированные, глубокие и полные знания по всем поставленным вопросам в объёме учебной программы по медицинской биологии и общей генетике;
- использование научной терминологии по медицинской биологии; стилистически грамотное, логически правильное изложение ответа на вопросы; умение делать обоснованные выводы;
- владение методами комплексного анализа антропогенетики, медицинской паразитологии, техникой информационных технологий, умение их использовать в постановке и решении учебных и профессиональных задач;
- способность самостоятельно и творчески решать сложные вопросы генетики, онтогенеза, экологии человека в рамках учебной программы;
- умение ориентироваться в основных теориях, концепциях и направлениях по медицинской биологии и общей генетике и давать им критическую оценку;
- активная самостоятельная работа на лабораторных, итоговых занятиях; систематическое участие в групповых обсуждениях; высокий уровень культуры исполнения заданий.

**7 баллов – Семь:**

- систематизированные, глубокие и полные знания по всем разделам учебной программы по медицинской биологии и общей генетике;
- использование научной терминологии по медицинской биологии, логически правильное изложение ответа на вопросы; умение делать обоснованные выводы;
- владение методами антропогенетики, медицинской паразитологии, умение их использовать в постановке и решении учебных и профессиональных задач;
- усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной учебной программой по медицинской биологии и общей генетике;
- умение ориентироваться в основных теориях, концепциях и направлениях по медицинской биологии и общей генетике и давать им критическую оценку;
- самостоятельная работа на лабораторных, итоговых занятиях; участие в групповых обсуждениях; высокий уровень культуры исполнения заданий.

**6 баллов – шесть:**

- Достаточно полные и систематизированные знания в объёме учебной программы по медицинской биологии и общей генетике;
- Использование необходимой научной терминологии по медицинской биологии; стилистически грамотное, логически правильное изложение ответа на вопросы; умение делать обоснованные выводы;
- Владение методами антропогенетики, медицинской паразитологии умение их использовать в решении учебных и профессиональных задач;
- способность самостоятельно применять типовые решения в области генетики, онтогенеза и экологии человека в рамках учебной программы;
- усвоение основной литературы, рекомендованной учебной программой по медицинской биологии и общей генетике;
- умение ориентироваться в базовых теориях, концепциях и направлениях по медицинской биологии и общей генетике и давать им сравнительную оценку;
- активная самостоятельная работа на лабораторных, итоговых занятиях; периодическое участие в групповых обсуждениях; высокий уровень культуры исполнения заданий.

**5 баллов – пять:**

- Достаточные знания в объёме учебной программы по медицинской биологии и общей генетике;
- Использование научной терминологии по медицинской биологии; стилистически грамотное, логически правильное изложение ответа на вопросы; умение делать выводы;
- Владение методами анализа генетики человека, медицинской паразитологии, умение их использовать в решении учебных задач;
- способность самостоятельно применять типовые решения в области генетики, онтогенеза и экологии человека в рамках учебной программы;
- умение ориентироваться в базовых теориях, концепциях и направлениях по медицинской биологии и общей генетике;
- самостоятельная работа на лабораторных, итоговых занятиях; участие в групповых обсуждениях; высокий уровень культуры исполнения заданий.

**4 балла – четыре, ЗУЧТЕНО:**

- Достаточный объём знаний в рамках программы по медицинской биологии и общей генетике;
- Использование научной терминологии по медицинской биологии; стилистическое и логическое изложение ответа на вопросы; умение делать выводы без существенных ошибок;
- Владение методами антропогенетики, медицинской паразитологии, умение их использовать в решении стандартных задач;
- умение под руководством преподавателя решать стандартные задачи по антропогенетике, онтогенезу, экологии человека;
- усвоение основной литературы, рекомендованной учебной программой по медицинской биологии и общей генетике;
- умение ориентироваться в основных теориях, концепциях и направлениях медицинской биологии и общей генетики и давать им оценку;
- работа под руководством преподавателя на лабораторных, итоговых занятиях; удовлетворительный уровень культуры исполнения заданий.

**3 балла – три, НЕЗАЧТЕНО:**

- Недостаточный объём знаний в рамках программы по медицинской биологии и общей генетике;
- Использование научной терминологии по медицинской биологии, изложение ответа на вопросы с существенными ошибками;
- слабое владение методами антропогенетики, медицинской паразитологии, некомпетентность в решении стандартных задач;
- знание части основной литературы, рекомендованной учебной программой по медицинской биологии и общей генетике;
- умение ориентироваться в основных теориях, концепциях и направлениях медицинской биологии и общей генетики;
- пассивность на лабораторных, итоговых занятиях; низкий уровень культуры исполнения заданий.

**2 балла – два, НЕЗАЧТЕНО:**

- фрагментарные знания в рамках программы по медицинской биологии и общей генетике;
- неумение использовать научную терминологию по медицинской биологии, наличие в ответе грубых ошибок;
- знания отдельных литературных источников, рекомендованных учебной программой по медицинской биологии и общей генетике;
- пассивность на лабораторных, итоговых занятиях; низкий уровень культуры исполнения заданий.

**1 балл – один, НЕЗАЧТЕНО:**

- Отсутствие знаний и компетенций в рамках программы по медицинской биологии и общей генетике или отказ от ответа.