

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский
университет имени академика И.П. Павлова»

Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России)

УТВЕРЖДАЮ
Ректор ФГБОУ ВО ПСПбГМУ
им. И.П. Павлова Минздрава России

С.Ф. Багненко Багненко С.Ф.

«31» октября 2023 года

№256-Н от 31.10.2023г.

**Критерий оценки устного ответа по медицинской биологии
на вступительных экзаменах
в ПСПбГМУ имени академика И.П.Павлова
2024 год.**

Экзаменационный билет для устного экзамена по биологии включает 4 вопроса теоретического характера: 2 вопроса по общей биологии, 1 вопрос по анатомии, 1 вопрос по зоологии. Ответ на каждый вопрос оценивается в интервале от 25 до 0 баллов. При выставлении оценок за работу в целом, баллы суммируются. Максимальная оценка – 100 баллов.

25 баллов: ответ на 1 вопрос полный, логически выстроенный, аргументированный, показано глубокое знание и понимание не только биологических понятий и теорий, но и внутрипредметных и межпредметных связей; интегративный подход к объяснению явлений. Отсутствуют недочёты в изложении материала и в оформлении работы. Соблюдены требования единого орфографического режима.

24 балла: ответ полный, логически выстроенный, аргументированный, показано глубокое знание и понимание не только биологических понятий и теорий, но и внутрипредметных и межпредметных связей; интегративный подход к объяснению явлений. Присутствует малозначимое замечание к изложению материала.

23 балла: ответ полный, логически выстроенный, аргументированный, показано глубокое знание и понимание не только биологических понятий и теорий, но и внутрипредметных и межпредметных связей; интегративный подход к объяснению явлений. Возможно наличие одной несущественной ошибки. Соблюдены требования единого орфографического режима.

22 балла: ответ полный, логически выстроенный, аргументированный, показано глубокое знание и понимание не только биологических понятий и теорий, но и внутрипредметных и межпредметных связей; интегративный подход к объяснению явлений. Возможно наличие 2- недочётов. Соблюдены требования единого орфографического режима.

21 балл: ответ полный, логически выстроенный, аргументированный, показано глубокое знание и понимание не только биологических понятий и теорий, но и внутрипредметных и межпредметных связей; интегративный подход к объяснению явлений. Возможно наличие 3- недочётов (несущественных ошибок).

20 баллов: ответ полный, логически выстроенный, аргументированный, показано глубокое знание и понимание не только биологических понятий и теорий, но и внутрипредметных и межпредметных связей; интегративный подход к объяснению явлений. Возможно наличие 4-5 недочётов (не более 5).

19 баллов: ответ полный, логически выстроенный, аргументированный, показано глубокое знание и понимание биологических понятий и теорий. Не прослеживается знание внутрипредметных связей. Возможно нарушение логики построения ответа, наличие нескольких несущественных недочётов.

18 баллов: ответ полный, аргументированный. Показано знание и понимание биологических понятий и теорий. Возможно нарушение логики построения ответа, наличие нескольких несущественных недочётов или ошибок в биологических терминах.

17 баллов: ответ полный, но недостаточно аргументированный, с нарушением логики. Показано знание биологических понятий и теорий. Возможно наличие 5-6 несущественных ошибок.

16 баллов: ответ полный, но недостаточно аргументированный, с нарушением логики. Показано знание и понимание биологических понятий, теорий, не прослеживаются внутрипредметные связи. Возможно наличие нескольких недочётов. Возможно наличие 1-биологической ошибки, если в ответах на другие вопросы прослеживается владение соответствующими умениями.

15 -14 баллов: ответ недостаточно полный (не приведены все положения общей характеристики типа, класса животных, не изложены все функции системы органов, нет всех положений какой-либо теории и т.д.). Возможно наличие нескольких существенных 1-2 ошибок или нескольких недочётов (но не более 10).

13-12 баллов: ответ недостаточно полный (не приведены все положения общей характеристики типа, класса животных, не изложены все функции системы органов, нет всех положений какой-либо теории и т.д.). Возможно наличие нескольких существенных 2-3 ошибок или более 2- недочётов .

11-10 баллов: задание выполнено менее чем на половину, при этом даны основные понятия и определения. Допустимо нарушение логики ответа. Не приведены все положения какой-либо теории, общая характеристика типа или класса животных изложена не полностью, допущены существенные 3-4 ошибки.

9-8 баллов: задание выполнено менее чем на половину, но при этом даны основные понятия и определения. Допущено нарушение логики ответа. Допущены существенные 3 -4 ошибки и более 2 недочетов.

7-6 баллов: ответ содержит только некоторые сведения по вопросу билета, допущены 4 существенные биологические ошибки, дана неверная трактовка биологических понятий..

5- 4 балла: ответ содержит только некоторые, не связанные между собой, сведения по вопросу билета, допущены существенные биологические ошибки, дана неверная трактовка биологических понятий.

3-2 балла: ответ содержит отрывочные сведения по вопросу билета, не приведены требуемые определения, дана неверная трактовка биологических понятий, допущены грубые биологические ошибки. В вопросе по генетике не приведены схемы скрещиваний, неверно написаны генотипы родителей и потомства, гаметы и т.д.

1 бала: Ответ не соответствует вопросу из билета.

0 баллов: к ответу на вопрос абитуриент не приступал.

Председатель предметной комиссии по биологии,
заведующая кафедрой медицинской биологии и
генетики
доцент, к.б.н.



М.А. Корженевская

СОГЛАСОВАНО:

Проректор по учебной работе,
профессор. д.м.н.



А.И. Яременко