

## КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ДИАГНОСТИКИ ЭЛЕКТРОНОГРАММЫ (ЭГ)

**10 баллов** заслуживает студент, который правильно называет ЭГ, безошибочно распознает все структуры, дает полное их описание, безупречно используя научную гистологическую терминологию, демонстрируя полные глубокие теоретические знания, с привлечением дополнительной информации. Логично и обоснованно делает заключение с указанием тканевой и органной принадлежности структур.

**9 баллов** заслуживает студент, который правильно называет ЭГ, безошибочно распознает все структуры, дает полное их описание, используя научную гистологическую терминологию, демонстрируя глубокие теоретические знания, логично делает заключение с указанием тканевой и органной принадлежности структур.

**8 баллов** заслуживает студент, который правильно называет ЭГ, безошибочно распознает все структуры, дает полное их описание, используя гистологическую терминологию, логично делает заключение с указанием тканевой и органной принадлежности структур.

**7 баллов** заслуживает студент, который правильно называет ЭГ, распознает все структуры, достаточно полно их описывает, используя гистологическую терминологию. Логично, правильно, самостоятельно делает заключения по структурам ЭГ.

**6 баллов** заслуживает студент, который правильно называет ЭГ, распознает не все структуры, допускает незначительные ошибки в их описании, но способен исправить их с помощью уточняющих и наводящих вопросов преподавателя. Дает правильное, но неполное заключение по структурам ЭГ.

**5 баллов** заслуживает студент, который правильно называет ЭГ, но допускает ошибки при распознавании и описании структур, частично использует гистологическую терминологию. Правильное заключение по структурам ЭГ делает с помощью преподавателя.

**4 балла** заслуживает студент, который правильно называет ЭГ, демонстрирует фрагментарные знания при описании ЭГ, не использует при описании гистологической терминологии. Не может сделать правильное заключение по структурам ЭГ.

**3 балла** заслуживает студент, который только называет ЭГ, но не распознает большинство структур.

**В 2 балла оценивается** ответ в том случае, если:

- ЭГ названа неправильно;
- при описании ЭГ студент делает грубые ошибки (не понимает уровней организации клетки: путает ультрамикроструктуры с макро- и микроструктурами; называет органеллы или включения, не принадлежащие данной клетке)

**1 балл** заслуживает студент, который заявляет, что не знает ЭГ.