АЛГОРИТМ

решения тестового задания по патологической физиологии

станция - Патологическая физиология органов и систем

- 1. Поздороваться.
- 2. Внимательно прочитать тестовое задание.
- 3. Определить: о патологии какого органа говорится в задании.
- 4. Определить, какое **осложнение** возникло в условиях течения патологического процесса в конкретном органе, о чем говорится в задаче
- 5. Определить **изменения параметров гомеостаза** (параметры крови, воздуха, изменения активности ферментов крови, изменения активности тканевых ферментов, переменах параметров желудочного, поджелудочного соков и т.д.), которые происходят в условиях конкретного патологического процесса, о чем говорится в задаче.
- 6. **Определить** ведущие звенья **механизма формирования** (патогенетического механизма) конкретного патологического процесса, о чем говорится в задаче.
- 7. **Определить** отдельный орган и / или системы органов, вовлеченных опосредовано в патологический процесс в условиях конкретной патологии, о которой говорится в задаче.
- 8. **Определить**: к какому типическому патологическому процессу принадлежит конкретная патологическая ситуация, о которой говорится в задаче.
- 9. Определить особенности и / или характеристики конкретного патологического процесса, о чем говорится в задаче.
- 10. Внимательно посмотреть ответы на тестовое задание.
- 11. Закончить ответ, поблагодарить, покинуть помещение.