## АЛГОРИТМ

решения задания по дисциплине «Патологическая физиология» Станция «Патологическая физиология органов и систем»

- 1. Поздороваться.
- 2. Внимательно прочитать задание.
- 3. Перейти к выполнению задания, одновременно заполняя бланк ответов и произнося ответ вслух:
  - 3.1 Определить: о патологии какого органа идет речь в задании
  - 3.2 Определить, какое **осложнение** возникло в условиях течения патологического процесса в конкретном органе, о чем говорится в задании
  - 3.3 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 задании
  - 3.4 **Определить** ведущие звенья **механизма формирования** (патогенетического механизма) конкретного патологического процесса, о чем говорится в задании
  - 3.5 **Определить** отдельный орган и / или системы органов, вовлеченных опосредовано в патологический процесс в условиях конкретной патологии, о которой говорится в задании
  - 3.6 **Определить**: к какому типическому патологическому процессу принадлежит конкретная патологическая ситуация, о которой говорится в задании
  - 3.7 Определить особенности и / или характеристики конкретного патологического процесса, о чем говорится в задании.
- 4. Внимательно посмотреть ответы на задание.
- 5. Закончить ответ, поблагодарить, покинуть помещение.