

# ИНСТРУКЦИЯ

## ПО ФОРМИРОВАНИЮ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ СОЗДАНИЯ КЛИНИЧЕСКИХ СИТУАЦИОННЫХ ЗАДАЧ

Клинические ситуационные задачи включают в себя:

1. текст условия ситуационной задачи в свободной форме;
2. тестовые вопросы, соответствующие условиям задачи с вариантами ответов (в каждой задаче должно быть минимум 3-6 вопросов):
  - a. каждому вопросу должно соответствовать 3 - 6 вариантов ответа с множественным или одиночным выбором;
  - b. правильный ответ должен быть выделен \* («звездочкой»);
  - c. **НЕЛЬЗЯ** использовать варианты ответов:
    - «да/нет»,
    - «верно/не верно»,
    - «все вышеперечисленное/все нижеперечисленное»,
    - «ничего из вышеперечисленного/ничего из нижеперечисленного»,
    - «все ответы правильные/все ответы неправильные»,
    - «правильного ответа нет».
3. принципы формирования балльной оценки: за каждый правильный ответ начисляются баллы. Сумма всех баллов, полученных слушателем, является итоговым результатом, который определяет оценку за задачу. Если с Вашей точки зрения вопросы неравнозначны, то наиболее значимые вопросы должны быть выделены (жирным шрифтом или цветом).

Текст клинических ситуационных задач должен быть оформлен в формате **Microsoft Word** согласно образцу.

**Образец оформления ситуационной задачи (не является образцом для формулирования вопросов к задаче, вопросы могут быть любыми и не соответствовать вопросам из данного примера):**

Пациентка М., 48 лет, по национальности – азербайджанка. Профессиональных вредностей нет. Госпитализирована в кардиологическое отделение по поводу нестабильной стенокардии. На фоне респираторного заболевания принимала бисептол. При обследовании выявлено умеренное снижение уровня гемоглобина. Из анамнеза известно, что анемия наблюдается с детства. Уровень Hb на протяжении жизни колебался в пределах 90-110 г/л. Периодически получала терапию препаратами железа, без существенного эффекта.

**Объективно при осмотре:** Состояние пациентки средней тяжести по кардиологической патологии. Кожные покровы бледные. Слизистые чистые. Живот мягкий, безболезненный. Печень не увеличена, селезенка + 1 см.

**Результаты лабораторного обследования:**

В общем анализе крови: эр. –  $7,1 \times 10^{12}/л$ , MCV – 68, MCH – 22, Hb – 70 г/л, тромб. –  $220 \times 10^9/л$ , лейкоц. –  $6,7 \times 10^9/л$ : п/я – 2, с/я нейтрофилы – 51, лимфоциты – 42, моноциты – 5%.

В биохимическом анализе крови: общий билирубин – 37 (норма < 21) мкмоль/л; ЛДГ – 510 (норма 125-243) ед/л; сыв. железо – 43 (норма 10,7-32,2) мкмоль; ферритин – 212 (норма 20-250) мкг/л.

**Результаты инструментального обследования: -**

**ВОПРОСЫ**

1. Какой предварительный диагноз?
  - a. Железодефицитная анемия;
  - b. В12-дефицитная анемия;
  - c. Апластическая анемия;
  - d. Талассемия; \*
  - e. Постгеморрагическая анемия
2. Предложите дополнительные методы диагностики для подтверждения диагноза:
  - a. Общая железосвязывающая способность сыворотки;
  - b. Электрофорез гемоглобинов; \*
  - c. Анализ кала на скрытую кровь;
  - d. Пункция костного мозга
3. Перечислите возможные методы терапии:
  - a. Назначение препаратов железа;
  - b. Назначение фолиевой кислоты;
  - c. Специфическая терапия не требуется; \*
  - d. Отменить сульфаниламидные препараты; \*
4. Предположительный прогноз:
  - a. Благоприятный; \*
  - b. Неблагоприятный;
  - c. Сомнительный

Дополнительно, мы можем предложить 2 сценария прохождения ситуационной задачи:

**Сценарий №1 – одновременное выведение всех вопросов.**

Все вопросы выводятся одновременно, как в тестах, за каждый правильный ответ слушатель получает баллы, которые суммируются.

**Сценарий №2 – последовательное выведение вопросов при условии правильного ответа на предыдущий вопрос.**

Очередной вопрос выводится на экран только после того, как слушатель правильно ответит на предыдущий вопрос.

Например, в приведенной выше задаче, если слушатель неверно выбирает предварительный диагноз, то остальные вопросы не выводятся. Слушатель набирает 0 баллов и получает «2». Если же слушатель правильно выбрал диагноз «Талассемия», то появляется следующий вопрос и слушатель отвечает на него.

**Если Вы выбрали предполагаемый сценарий, обязательно укажите номер сценария, по которому Ваша ситуационная задача будет представлена слушателям в системе.**