1. **Дайте ответы на тестовые задания.**

1. К ВЕТВЯМ БРЮШНОЙ ЧАСТИ АОРТЫ ОТНОСЯТСЯ:

1) верхние надпочечниковые артерии;

2) нижние надчревные артерии;

3) средние надпочечниковые артерии;

4) верхние диафрагмальные артерии;

2. АРТЕРИЯ К НАДПОЧЕЧНИКАМ ОТХОДИТ:

1) от панкреато-дуоденальных артерий;

2) от верхних диафрагмальных артерий;

3) от почечных артерий;

4) от поясничных артерий;

3. НЕПАРНОЙ ВИСЦЕРАЛЬНОЙ ВЕТВЬЮ БРЮШНОЙ ЧАСТИ АОРТЫ ЯВЛЯЕТСЯ:

1) левая желудочная артерия;

2) верхняя прямокишечная артерия;

3) нижняя брыжеечная артерия;

4) средняя ободочная артерия;

4. ВЕТВЬ ОБЩЕЙ ПЕЧЕНОЧНОЙ АРТЕРИИ - ЭТО:

1) правая желудочно-сальниковая артерия;

2) левая желудочно-сальниковая артерия;

3) желудочно-дуоденальная артерия;

4) левая желудочная артерия;

5. ВЕТВЬЮ ВЕРХНЕЙ БРЫЖЕЕЧНОЙ АРТЕРИИ, КРОВОСНАБЖАЮЩЕЙ ТОНКУЮ КИШКУ, ЯВЛЯЕТСЯ:

1) средняя ободочная артерия;

2) подвздошно-кишечные артерии;

3) правая ободочная артерия;

4) верхняя панкреато-дуоденальная артерия;

1. **Решите ситуационные задачи.**
2. У больного был удален червеобразный отросток.

**Вопрос 1:** Какая артерия идет к аппендиксу?;

**Вопрос 2:** С какими артериями анастомозирует подвздошно-ободочная артерия?;

1. Известно, что все эндокринные железы обильно кровоснабжаются.

**Вопрос 1:** Какие артерии идут к надпочечникам?;

**Вопрос 2:** Из каких артериальных источников кровоснабжается яичко (яичник)?;

1. У больного обнаружена опухоль мочевого пузыря. При обследовании выявлено, что опухоль локализуется в области мочепузырного треугольника.

**Вопрос 1:** Чем ограничен и образован мочепузырный треугольник?;

**Вопрос 2:** Чем кровоснабжается данный орган?;

1. **Дайте ответы на вопросы:**
2. Последовательно перечислите по каким артериальным сосудам движется кровь от аорты к печени.
3. Перечислите сосуды, кровоснабжающие желудок, ветвями каких артерий они являются?
4. Какими артериями кровоснабжается мочевой пузырь?