|  |
| --- |
| **Контрольные задания для рубежного контроля по модулю № 1: «Введение в предмет. Цель и задачи изучения дисциплины. Методы обследования больных и основные клинические синдромы при заболеваниях дыхательной, сердечно-сосудистой и пищеварительной систем»** |

**1. Дайте ответы на вопросы:**

1. Симптом, определение. Классификация симптомов.
2. Перечислите виды вынужденных положений, которые занимают больные с заболеваниями органов дыхания. Назовите патологические ритмы дыхания.
3. Дайте определение недостаточности кровообращения. Опишите основные признаки синдрома артериальной гипертензии.

**II. Контрольные задания**

**Решите проблемно-ситуационную задачу № 1:**

Больная А., 41 год. Жалобы на сильный озноб, сухой кашель, боли в левой половине грудной клетки при дыхании, усиливающиеся при кашле, глубоком вдохе. Объективно: кожные покровы бледные, влажные, умеренныйакроцианоз, герпетические высыпания на губах и крыльях носа, температура тела - 39,6° С. Дыхание поверхностное, ЧД – 25 в 1 мин. Левая половина грудной клетки отстает в акте дыхания. Перкуторно слева от 4-го

ребра и ниже – тупой звук. Голосовое дрожание и бронхофония слева ниже 4-го ребра

усилены. Аускультативно над нижней долей левого легкого выслушивается бронхиальное дыхание.

**Вопрос: О каком синдроме можно думать? Составьте план необходимого обследования.**

**Решите проблемно-ситуационную задачу № 2.**

Больной Д., 27 лет, предъявляет жалобы на слабость, субфебрильную температуру, тошноту, чувство тяжести в правом подреберье, снижение аппетита. Больным себя считает в течение нескольких дней. На третий день от начала заболевания отметил появление иктеричности склер, темной мочи и более светлого, чем обычно, кала. Объективно: язык влажный, обложен белым налетом, живот при пальпации мягкий, чувствительный в правом подреберье, печень выступает из-под реберной дуги на 3,5 см, край острый. Селезенка не пальпируется.

***Каков основной патологический синдром у данного больного?***

***Какое лабораторное и инструментальное обследование следует провести в первую очередь данному пациенту?***