**ТЕМА: Уход за больными с патологией органов дыхания**

Выполнить задания используя теоретический материал по теме

**Задание1.**

Расписать один из алгоритмов на выбор своими словами, не копируя:

1. Подсчета частоты дыхательных движений
2. Неотложная помощь при легочном кровотечении
3. Неотложная помощь при приступе бронхиальной астмы

**Задание2.**

**2. Тестовые задания для данной темы.**

 (выберите один правильный ответ)

Вариант 1.

1. У здорового человека число дыхательных движений ко­леблется в пределах:

1. 10— 15 в одну минуту
2. 16—20 в одну минуту
3. 18—22 в одну минуту
4. 20—30 в одну минуту
5. 30—35 в одну минуту

2. Грудной тип дыхания наиболее характерен для:

1. Мужчин
2. Женщин
3. Детей
4. Пожилых людей
5. Астеников

*3.* Для легочного кровотечения характерно все, кроме:

1. Выделения значительного количества крови щелочной реакции
2. Выделения пенистой крови
3. Выделения алой крови
4. Выделения крови при кашле
5. Выделения крови кислой реакции

*4*. При легочном кровотечении показаны все мероприятия, кроме:

1. Обеспечения полного покоя больному
2. Придания положения полусидя с наклоном в больную сторону
3. Прикладывания грелки к больной стороне грудной клетки
4. Прикладывания пузыря со льдом к больной стороне грудной клетки
5. Введения кровоостанавливающих препаратов

5. На микробиологический анализ направляется:

1. Суточная мокрота
2. Собранная в течение 3 суток методом флотации мокрота
3. Свежая утренняя мокрота, собранная в чистую плеватель­ницу
4. Свежая утренняя мокрота, собранная в чашку Петри с пита­тельной средой
5. Вечерняя мокрота

6. Приоритетная проблема пациента с хроническим бронхитом:

1. Кашель с мокротой
2. Головная боль
3. Недомогание
4. Слабость

7.Дренажное положение придается пациенту для:

1. Облегчения оттока мокроты
2. Расширение бронхов
3. Уменьшение одышки
4. Снижение лихорадки

8.На общий анализ направляется:

1. Суточная мокрота
2. Собранная в течение 3 суток методом флотации мокрота
3. Свежая утренняя мокрота, собранная в чистую плевательницу
4. Свежая утренняя мокрота, собранная в чашку Петри с пита­тельной средой
5. Вечерняя мокрота

9. Независимое сестринское вмешательство при легочном кровотечении:

1. Пузырь со льдом на грудную клетку
2. Банки на грудную клетку
3. Горчичники на грудную клетку
4. Горячее питье

10. Скопление жидкости в плевральной полости называется:

1. Асцит
2. Анасарка
3. Гидроперикардит
4. Гидроторакс

11. Мокрота собирается в течение 1 – 3 суток для:

1. Исследования на наличие атипичных клеток
2. Исследования на наличие микобактерий туберкулеза
3. Посева мокроты с целью выявления микрофлоры и ее чувствительности к антибиотикам
4. Наличия форменных элементов крови

12. Признаки экспираторной одышки:

1. Учащенное поверхностное дыхание при хронической недостаточности кровообращения
2. Затрудненный шумный вдох при спазме гортани
3. Затрудненный выдох вследствие спазма бронхов при бронхиальной астме
4. Нехватка кислорода вследствие уменьшения дыхательного объема