**Тесты к занятию №2.**

**1. ПОД БРОНХИАЛЬНОЙ ОБСТРУКЦИЕЙ ПОНИМАЮТ**

А) нарушение проходимости дыхательных путей вследствие отека голосовых связок

Б) нарушение проходимости дыхательных путей вследствие аспирации инородного тела

В) нарушение прохождения воздушного потока по мелким и средним бронхам

Г) нарушение проходимости главного бронха вследствие опухоли

**2. К ПРЕПАРАТАМ ВТОРОЙ СТУПЕНИ ТЕРАПИИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ, КОНТРОЛИРУЮЩИХ ТЕЧЕНИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ, ОТНОСЯТ**

А) ß2- агонисты короткого действия по потребности

Б) ингаляционные глюкокортикоиды

В) теофиллин замедленного высвобождения

Г) ß2- агонисты длительного действия

**3. СПЕЦИФИЧЕСКИМ ИММУНОГЛОБУЛИНОМ, ПОДТВЕРДЖДАЮЩИМ НАЛИЧИЕ У БОЛЬНОГО БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ, ЯВЛЯЕТСЯ**

А) Ig E

Б) Ig М

В) Ig A

Г) Ig G

**4. ОСОБЕННОСТЬЮ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ У БОЛЬНЫХ ПОЖИЛОГО И СТАРЧЕСКОГО ВОЗРАСТА ЯВЛЯЕТСЯ**

А) преобладание бронхоспастического механизма обструкции

Б) частота атопических форм

В) редкость атопических форм

Г) преобладание отечно-секреторного механизма обструкции

**5. ИНГАЛЯЦИОННЫЕ ГЛЮКОКОРТИКОСТЕРОИДЫ ОКАЗЫВАЮТ**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ДЕЙСТВИЕ**

А) противовоспалительное

Б) бронходилатационное

В) адреномиметическое

Г) антихолинергическое

**6. БРОНХОСПАСТИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ ОКАЗЫВАЕТ**

А) фенотерол

Б) пропранолол

В) беклометазон

Г) сальбутамол