**Тесты ПМ2, Т1-Т4.**

**Уважаемые доктора! Ответьте на вопросы поставив возле правильного утверждения галочку или любую другую пометку. Ответ может быть толь один.**

**1.Рефлекторные и физиологические симптомы появляются после назначения спецификов:**

1)- в достаточной дозе;

2)- в физиологической дозе;

3)- в токсической дозе.

**2. При назначении гомеопатического лекарственного средства в низкой базовой потенции:**

1)- первичным будет резорбтивное действие, а вторичным – рефлекторное;

2)- первичным будет рефлекторное действие, а вторичным резорбтивное;

3)- на прямом будет резорбтивное действие и на косвенном рефлекторное.;

**3. При назначении гомеопатического лекарственного средства в высокой базовой потенции:**

1)- первичным будет резорбтивное действие, а вторичным – рефлекторное;

2)- первичным будет рефлекторное действие, а вторичным резорбтивное;

3)- на прямом будет резорбтивное действие и на косвенном рефлекторное.;

**4. Специфики рефлекторного действия первично нарушают:**

1)-иннервацию физиологической системы;

2)-естественную функцию в органе или части физиологической системы.

3)-естественную функцию в физиологической системы.

**5.Специфики резорбтивного действия первично нарушают:**

1)- иннервацию физиологической системы;

2)- естественную функцию в органе или части физиологической системы.

3)-естественную функцию в физиологической системы.

**6.Пароксизмальные препараты** - это растительные препараты (за исключением конституциональных) и органные вспомогательные препараты:

1)- у которых наибольшее количество симптомов появляется в потенции 30;

2)- у которых наибольшее количество симптомов появляется в потенции 200;

3)- у которых наибольшее количество симптомов появляется в потенции 1000.

**7.Системные вспомогательные препараты** **(минеральные препараты** и **все тяжелые металлы):**

1)- у которых наибольшее количество симптомов появляется в потенции 30;

2)- у которых наибольшее количество симптомов появляется в потенции 200;

3)- у которых наибольшее количество симптомов появляется в потенции 1000.

**8.Основные элементарные препараты (Сульфур, Фосфор, Йод и т.д.)**  – это препараты:

1)- у которых наибольшее количество симптомов появляется в потенции 30;

2)- у которых наибольшее количество симптомов появляется в потенции 200;

3)- у которых наибольшее количество симптомов появляется в потенции 1000.

**9.У конституциональных препаратов (Puls, Lyс, Nux-v, Ign) будет наблюдаться:**

1)- у которых максимальное количество симптомов появляется в потенции 200;

2)- у которых максимальное количество симптомов появляется в потенции 1000;

3)- у которых максимальное количество симптомов появляется в потенции 10 000 и 50 000.

**10.У пароксизмальных препаратов будет наблюдаться:**

1)- Первичное действие: 3х, промежуточное: 6, вторичное: 30.

2)- Первичное действие: 6, промежуточное: 30, вторичное: 200.

3)- Первичное действие: 30, промежуточное: 200, вторичное: 1000.

**11. У системно- вспомогательных препаратов** **(минеральные препараты** **и** **все тяжелые металлы) будет наблюдаться:**

1)- Первичное действие: 3х, промежуточное: 6, вторичное: 30.

2)- Первичное действие: 6, промежуточное: 30, вторичное: 200.

3)- Первичное действие: 30, промежуточное: 200, вторичное: 1000.

**12.У основных элементарных препаратов будет наблюдаться:**

1)- Первичное действие: 3х, промежуточное: 6, вторичное: 30.

2)- Первичное действие: 6, промежуточное: 30, вторичное: 200.

3)- Первичное действие: 30, промежуточное: 200, вторичное: 1000.

**13. При органной локализации основного фармакологического действия лекарственного вещества нарушается естественная функция:**

1)- одного органа или части физиологической системы;

2)- поражение тканей, развившихся из одного зародышевого листка, в разных органах. - функции определенного вида клеток в тканях, развившихся  из одного зародышевого листка (нарушается внутриклеточная функция питания, дыхания или выделения);

3)- функции определенного вида клеток в тканях, развившихся  из одного зародышевого листка (нарушается внутриклеточная функция питания, дыхания или выделения).

**14. При тканевой локализации основного фармакологического действия лекарственного вещества** нарушается естественная функция**:**

1)- одного органа или части физиологической системы;

2)- тканей, развившихся из одного зародышевого листка, в разных органах;

3)- функции определенного вида клеток в тканях, развившихся  из одного зародышевого листка (нарушается внутриклеточная функция питания, дыхания или выделения).

**15. При клеточной локализации основного фармакологического действия лекарственного вещества нарушается естественная функция:**

1)- одного органа или части физиологической системы;

2)- тканей, развившихся из одного зародышевого листка, в разных органах;

3)- функции определенного вида клеток в тканях, развившихся  из одного зародышевого листка (нарушается внутриклеточная функция питания, дыхания или выделения).

**16.Под областью действия лекарственного средства подразумевается:**

1)-первично пораженная структура организма (нозологическая единица соотносится с определенной структурой организма);

2)-тип изменения естественной функции органа или физиологической системы (гипофункция, гиперфункция, дисфункция);

3)-вторично пораженная структура организма.

**17.Под характером фармакологического действия подразумевается:**

1)-первично пораженная структура организма (нозологическая единица соотносится с определенной структурой организма);

2)-действие на тип изменения естественной функции органа или физиологической системы (гипофункция, гиперфункция, дисфункция);

3)- действие на ткань.

**18.На первичном действии, одновременно с симптомами тропной рубрики усиливаются симптомы с 3-й рубрики, что указывает на:**

1)- усилением на первичном действии симптомов с 3-й (осложнение) и (или) 4-й рубрики (сопутствующее состояние), независимо от класса назначенного лекарственного средства;

2)- наличие осложнения основного заболевания (естественное осложнение основного заболевания);

3)- о наличии «сопутствующего состояния».

**19. На первичном действии, одновременно с симптомами тропной рубрики усиливаются симптомы 4-й рубрики** - **в этом случае говорят:**

1)- о наличии «осложнения основного состояния»;

2)- о наличии «осложнения основного состояния» и «сопутствующего состояния»;

3)- о наличии «сопутствующего состояния».

**20. Наличие осложнения или сопутствующего состояния в клинике проявляется:**

1)- усилением на первичном действии симптомов с 3-й (осложнение) и (или) 4-й рубрики (сопутствующее состояние), независимо от класса назначенного препарата;

2)- усилением на первичном действии симптомов с 3-й (осложнение), независимо от класса назначенного препарата;

3)- усилением на первичном действии симптомов с 4-й рубрики (сопутствующее состояние), независимо от класса назначенного препарата;