**ПК 6.2. Участвовать в обеспечении внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности**

МДК.06.01 Ведение медицинской документации, организация деятельности находящейся в распоряжении медицинского персонала

1. Какие этапы математического моделирования Вы знаете?

**1) построение ММ, исследование ММ, использование ММ**

1. Назовите несколько применений математики в технике, экономике или других областях знаний.

**1) расчёты технические, статистические, экономические;**

**2) сравнительный анализ «певучести» поэтических текстов и др.**

1. Какие способы решения текстовых задач Вы знаете?
2. **арифметический, 2) алгебраический; 3) графический; 4) практический.**
3. Назовите основные формулы и допущения, применяемые при решении текстовых задач на движение.
4. **движение на отдельных участках считается равномерным;**
5. **повороты тел считаются мгновенными, скорости при этом также меняются мгновенно;**
6. **скорость – величина положительная…**
7. **Что такое пирамида? Пирамида** — многогранник, основание которого — многоугольник, а остальные грани — треугольники, имеющие общую вершину.
8. Какой день является числом Пи (14 марта)
9. *ПДП.01 Производственная практика по профилю специальности (преддипломная)* При хроническом панкреатите с заместительной целью
10. Что такое заместительная терапия? Приведите примеры препаратов?
11. Приведите примеры заболеваний, при которых применятся глюкокортикоиды
12. Что такое антиоксидантное действие? Приведите примеры витаминов с антиоксидантным действием
13. Ситуационная задача 1

В аптеку обратилась молодая женщина с просьбой отпустить

«Ново-пассит».

Фармакологическая группа данного лекарственного растительного препарата;

Фармакологические свойства, осложнения и меры их профилактики, особенности применения;

Показания для применения;

Источники получения данного лекарственного растительного препарата;

Аналоги синтетического и растительного происхождения;

1. Ситуационная задача 2

К фармацевту аптеки обратился посетитель - пожилой человек. Он страдает бессонницей, и врач ему выписал «Донормил» (Доксиламин).

Фармакологическая группа данного лекарственного препарата;

Фармакологические свойства, осложнения и меры их профилактики, особенности применения;

Показания для применения;

Какие лекарственные растительные препараты можно использовать в данном случае, источники их получения?

*02(Г) Государственный экзамен* 20. Ситуационная задача 3.

К фармацевту аптеки обратился посетитель с рецептом на лекарственные препараты «Викаир» и «Омез».

Фармакологическая группа лекарственных препаратов;

Фармакологические свойства, осложнения и меры их профилактики, особенности применения;

Показания для применения;

Источник получения лекарственного растительного препарата

«Викаир»;

Аналоги синтетического и растительного происхождения;

21. Ситуационная задача 4

К фармацевту аптеки обратилась молодая женщина – врач назначил ей «Сорбифер Дурулес» табл. п/о №30 и жидкий экстракт водяного перца 3 флакона.

С какими целями ей назначили данные лекарственные препараты?

Назовите осложнения, меры профилактики, особенности приема лекарственного препарата «Сорбифер Дурулес»;

Аналоги растительного и синтетического происхождения.

22. Ситуационная задача 5

К фармацевту аптеки обратилась молодая женщина - ее ребенок заболел, ребенку 6 лет. Накануне она купила таблетки «Парацетамол», которые раскрошились. Срок годности лекарственного препарата не истек. Покупатель потребовала документы, подтверждающие качество лекарственного препарата.

Действия фармацевта. Назовите возможные причины брака.

Какие лекарственные препараты можно давать ребенку с целью снижения температуры тела?

Особенности применения; Осложнения и меры профилактики;

Какие лекарственные растительные препараты можно использовать в данном случае?

23. Зависимость эффекта лекарственных препаратов от используемой дозы.

24. Лекарственные препараты, тонизирующие центральную нервную систему.

25. Лекарственные средства, влияющие на физическую работоспособность.

26. Основные направления фармакологической коррекции аддиктивных состояний.

27. Фармакологическая характеристика плазмозаменителей.

28. Лекарственные средства, используемые при хронических запорах.

29. Сравнительная характеристика гормональных контрацептивных средств.

30. Фармакологическая характеристика антиоксидантных средств.

31. Инкретиномиметики в лечении сахарного диабета.

32. Ингибиторы апоптозавэндокриноцитов.

33. Фармакологическая характеристика противовирусных средств, используемых для профилактики и лечения гриппа.

34. Использование принципов доказательной медицины в фармакологии.

1. Антибиотики.

36. Синтетические химиотерапевтические средства: хинолоны и фторхинолоны. Фармакодинамика.

37. Противотуберкулезные средства: классификация.

38. Принципы фармакотерапии туберкулеза.

39. Побочные эффекты противотуберкулезных средств.

40. Протистоцидные средства.

41. Лекарственные препараты для лечения трихомониаза, токсоплазмоза, лямблиоза, амебиаза, лейшманиоза.

42. Противоглистные средства: классификация гельминтозов и средств для их лечения.

43. Дать фармакологическую характеристику препаратов для лечения нематодозов.

44. Средства для лечения цестодозов.

45. Средства для лечения трематодозов.

46. Противолепрозные средства.

47. Противобластомные средства: классификация.

48. Осложнения цитотоксической терапии, их коррекция.

49. Препараты для лечения бронхообструктивного синдрома.

50. Базисная терапия бронхиальной астмы.