|  |  |
| --- | --- |
| ФИО | № билета |
| [Белоногова Анастасия Денисовна](https://krasgmu.ru/index.php?page%5bcommon%5d=user&id=84061) | 1 |
| [Дулуш Сай-Даш Аликович](https://krasgmu.ru/index.php?page%5bcommon%5d=user&id=84106) | 2 |
| [Иванов Артем Сергеевич](https://krasgmu.ru/index.php?page%5bcommon%5d=user&id=84119) | 3 |
| [Инчина Дарья Евгеньевна](https://krasgmu.ru/index.php?page%5bcommon%5d=user&id=84123) | 4 |
| [Казимова Айша Валех кызы](https://krasgmu.ru/index.php?page%5bcommon%5d=user&id=84125) | 5 |
| [Кусенкова Юлия Сергеевна](https://krasgmu.ru/index.php?page%5bcommon%5d=user&id=84155) | 6 |
| [Монгуш Буян Шулууевич](https://krasgmu.ru/index.php?page%5bcommon%5d=user&id=84193) | 7 |
| [Родионова Сабина Шахиновна](https://krasgmu.ru/index.php?page%5bcommon%5d=user&id=84242) | 8 |
| [Роибова Оишамох Нуралиевна](https://krasgmu.ru/index.php?page%5bcommon%5d=user&id=84243) | 9 |
| [Сафарова Гюнай Ильгамовна](https://krasgmu.ru/index.php?page%5bcommon%5d=user&id=84262) | 10 |
| [Файздрахманова Ксения Александровна](https://krasgmu.ru/index.php?page%5bcommon%5d=user&id=84295) | 11 |
| [Фролков Максим Александрович](https://krasgmu.ru/index.php?page%5bcommon%5d=user&id=84298) | 12 |

**Билет № 1**

1. Особенности раздачи лекарственных средств в отделении.
2. Влияние лекарственных средств на состояние пищеварительного тракта.

**Задача**

Пациенту назначен феноксиметилпенициллин по 0,25 г х 4 раза в день. В отделении имеются таблетки по 0,1 г.

Задания:

1. Сколько таблеток необходимо дать пациенту на один прием и в течение суток?
2. Чем необходимо запивать антибактериальные препараты.

**Билет № 2**

1. Правила хранения лекарственных средств в отделении.
2. Документы, регламентирующие правила хранения лекарственных средств.

**Задача**

Пациенту назначен кальция глюконат по 1 г х 3 раза в день. В отделении имеются таблетки по 0,5 г.

Задания:

1. Сколько/таблеток необходимо дать пациенту на один прием?
2. Чем необходимо запивать кислотосодержащие лекарственные средства.

**Билет № 3**

1. Достоинства и недостатки энтерального пути введения лекарственных средств.
2. Какие способы введения лекарственных средств относятся к энтеральному пути введения лекарственных средств.

**Задача**

Пациенту назначен тетрациклин в таблетках по 0,25 г х 4 раза в день.

В таблетке содержится 0,1 г.

Задания:

1. Сколько таблеток необходимо дать пациенту на один прием и в течение суток?
2. Чем лучше запивать тетрациклин.

**Билет № 4**

1. Достоинства и недостатки ингаляционного пути введения лекарственных средств.
2. Показания к введению лекарственного средства через прямую кишку.

**Задача**

Вы получили от старшей медсестры следующие лекарственные препараты: пенициллин во флаконах, ацетилсалициловую кислоту в таблетках, гепариновую мазь, ректальные суппозитории, глюкозу 40% в ампулах, микстуру Кватера, хлорамин Б в пакете, промедол.

Задания:

1. Как необходимо разместить данные препараты на посту?
2. Какие лекарственные средства хранят в холодильнике

**Билет № 5**

1. Особенности постановки наркотических препаратов пациенту.
2. Хранение скоропортящихся и сильно пахнущих лекарственных средств.

**Задача**

Пациенту назначен полимиксин в таблетках по 0,5 г х 4 раза в день; в таблетках содержится по 500000 ЕД.

Задания:

1. Сколько таблеток необходимо дать пациенту на прием?
2. Как хранят таблетированные формы.

**Билет № 6**

1. Особенности выписки, учета и хранения ядовитых и сильнодействующих средств.
2. Наружное применение лекарственных средств

**Задача**

Пациенту назначен аспирин по 0,25 г х 4 раза в день. В таблет­ке 0,5 г.

Задания:

1. Сколько таблеток необходимо дать на 1 прием и на 4 приема?
2. Чем необходимо запивать аспирин.

**Билет № 7**

1. Особенности хранение наркотических и психотропных средств.
2. Недостатки способа введения лекарственного средства per rectum.

**Задача**

Пациент пожаловался на боли сжимающего характера за грудиной. По назначению врача ему необходимо дать нитроглицерин. Нa посту имеется нитроглицерин только в виде 1% раствора.

**Задача**

1. Тактика медсестры?
2. Где необходимо хранить нитроглицерин.

**Билет № 8**

1. Правила назначения и выписывания лекарственных препаратов.
2. Правила раздачи лекарственных средств.

**Задача**

Пациенту назначен олеандомицин по 250000 ЕД х 4 раза в день. На посту имеются таблетки, содержащие по 125000 ЕД.

Задания:

1. Сколько таблеток необходимо дать на 1 прием и на 4 приема?
2. Как правильно принимать таблетки после еды.

**Билет № 9**

1. Взаимодействие пищи с лекарственными средствами.
2. Правила приема настоек.

**Задача**

Пациенту назначен эритромицин в таблетках по 250000 ЕД х 4 раза в день, В таблетке 0,1г.

Задания:

1. Сколько таблеток необходимо на 1 прием и на 4 приема?
2. Правила хранения и приема микстур.

**Билет № 10**

1. Информация, которую имеет право знать пациент о лекарственном средстве.
2. Правила хранения и приема отваров.
3. Выполните алгоритм «Закапать масляные капли в нос».
4. Заполнить лист назначений, проведя выборку из истории болезни.

**Задача**

Старшая медсестра заметила, что на посту в шкафу, где хра­нятся медикаменты, на одной полке находятся упаковки с витами­ном С в ампулах и драже, на другой полке антибиотики во флако­нах и таблетках, на третьей полке - отхаркивающая микстура, рек­тальные суппозитории.

Задания:

1. Какие замечания сделает старшая медсестра постовой?
2. Правила размещения медикаментов в шкафу на посту.

**Билет № 11**

1. Принцип работы инголятора.
2. Виды аэрозолей.

**Задача**

Пациенту кардиологического отделения назначена настойка пустырника по 30 капель – 3раза в день.

Задания:

1. Как выполнить назначение?
2. Перечислите лекарственные средства, которые можно хранить в холодильнике.

**Билет № 12**

1. Достоинства сублингвального пути введения лекарственных средств.
2. У пациента после введения мази за нижнее веко ухудшилось зрение, пациент испугался. В чем ошибка медицинской сестры.

**Задача**

Пациенту назначена глутаминовая кислота по 1 г х 3 раза в день. На посту таблетки по 0,25 г.

Задания:

1. Сколько таблеток необходимо дать пациенту на один прием и в течение суток?
2. Какие правила необходимо соблюдать при применении лекарственных средств.