

**ОшМУнун Өзгөн эл аралык медициналык колледжинин 25 жылдыгына  
карата медициналык колледждер арасындагы КМКАнын республикалык  
олимпиадасынын суроолору**

**060108 Фармация багытынын студенттерине олимпиада боюнча тест суроолору**

1. Для последующего хранения поступило 1750 кг сырья упакованное в ящики по 25кг. Рассчитайте объем выборки единиц сырья которую необходимо взять для проведения товароведческого анализа. / Кийинки сактоо үчүн 1750 кг чийки зат 25 кг салмактагы кутучаларга таңгакталып келген. Товар таануу анализин жүргүзүү үчүн тандалма үлгүнүн көлөмүн эсептеп чыгыңыз.
2. Методом квартования взята средняя проба. Ее упаковали в целлофановый пакет. Провизор дал задание написать этикетку. Выберите, какие данные Вы напишите на этикетке. / Кварттоо методу менен орточо үлгү алынган. Ал целлофан баштыкка салынып таңгакталган. Провизор этикетка жазуу тапшырмасын берген. Этикеткада кайсы маалыматтар көрсөтүлүшү керек экенин тандаңыз.
3. Объясните по содержанию, какого вещества стандартизируют плоды шиповника / **Мазмунуна жараша кайсы зат боюнча ит мурун (шиповник) мөмөлөрү стандартташтырылат?**
4. Различите шиповник майский от шиповника собачьего / **Ит мурун май шиповнигин ит мурундун карапайым түрүнөн кандай айырмалайсыз?**
5. На склад в больших партиях поступили цветки ноготков. Выберите названия очищенного экстракта, для которых используют эти цветки / Кампага чоң партия менен календула гүлдөрү келген. Бул гүлдөр кайсы тазаланган экстракттардын даярдалышында колдонулат?
6. На склад в больших партиях поступили плоды шиповника. Выберите названия водного экстракта, для изготовления которых используют эти плоды / Кампага чоң партия менен ит мурун (шиповник) мөмөлөрү келген. Бул мөмөлөр кайсы суу экстрактын даярдоо үчүн колдонулат?
7. Выберите при каких случаях нельзя применять во внутрь календулу. / **Кайсы учурда календула (ноготки) ичке колдонууга болбойт?**
8. Выберите причину, почему плоды при сушке в сушилках следует начинать при низкой температуре, постепенно повышая ее до 65 °С. / Эмне үчүн мөмөлөрдү кургатууда биринчи төнкү температурада кургатып, андан кийин температураны жогорулатуу сунушталат, себебин тандаңыз
9. Упорядоченное образование условного обозначения или кода и присвоение его объектам классификации называется \ Символдун же коддун иреттүү түзүлүшү жана аны классификациялоо объектилерине ыйгаруу кандай аталышат?
10. Парафармацевтические товары в аптечных организациях – это все перечисленное, кроме \ Дарыканаларда парафармацевтикалык продуктылар жогоруда айтылгандардын бардыгы болуп саналат, бул товарга кирбегенин көрсөтүңүз
11. Укажите, в каком первичном документе необходимо отразить расход товара на оказание первой доврачебной помощи \ Кайсы баштапкы документте биринчи медициналык жардам көрсөтүү үчүн товарларды керектөө чагылдырылышы керектиги көрсөтүңүз
12. В каком накопительном документе необходимо отразить товар, который отпущен больнице \ Кайсы топтоо документинде ооруканага чыгарылган товарларды чагылдыруу зарыл
13. Фармацевт работал в праздничный день и отработанное время входило в норму рабочего времени. Каков порядок начисления зарплаты \ Фармацевт майрам күнү иштеген жана иштеген убакыт кадимки жумуш убактысына кошулган. Эмгек акы төлөө тартиби кандай
14. В аптеке используется повременно-премиальная форма оплаты труда. Какой документ следует оформить при начислении аванса сотрудникам аптеки \ Дарыкана эмгек акы төлөөнүн убакыт-бонус түрүн колдонот. Дарыкана кызматкерлерине аванс чегерүүдө кандай документ берилиши керек
15. Укажите, в каком учетном документе отображается поступление товара материально ответственными лицами \ Кайсы бухгалтердик документте материалдык жооптуу адамдар тарабынан товарлардын келип түшкөнү көрсөтүлөт
16. По итогам года в аптеке был проведен анализ финансово-экономической деятельности. Уровень торговых наложений рассчитывался как относительный показатель, то есть в процентном соотношении суммы торговых наложений к \ Жылдын акырында аптекада финансы-чарбалык ишке талдоо жүргүзүлдү. Соода катмарларынын деңгээли салыштырмалуу көрсөткүч катары эсептелген, башкача айтканда
17. После перечисления товарных единиц общее количество товара одного наименования суммируется в следующем документе:

18. На время проведения инвентаризации аптека может закрываться на \ Инвентаризациялоо учурунда дарыкана канча убакытка жабылышы мүмкүн
19. При изготовлении таблеток применяют вспомогательные вещества в различных количествах. Укажите максимальное количество аэросила, которая регламентируется ГФУ. Таблеткаларды жасоодо ар кандай санда жардамчы каражаттарды колдонот. ГФУ талабы менен аэросилдин максималдуу колдонуу санын көрсөтүңүз:
20. Качество растворов для инъекций в ампулах оценивают по различным показателям. Укажите какое количество ампул проверяют на наличие механических включений. /Инъекция үчүн ампулалардагы эритмелердин сапаты ар кандай көрсөткүчтөр боюнча бааланат. Механикалык аралашмаларга текшерүү үчүн ампулалардын канчасын карашат?
21. Капсулы, предназначенные для внутреннего применения, должны распадаться в течение не более, мин:/ Ичке колдонууга арналган капсулалар канча мүнөт ичинде эрийт?
22. Для приготовления горчичной массы укажите смесь резинового клея и горчичного порошка в соотношении: /Горчичный масса жасоо үчүн резина желим менен горчица порошогунун катышы кандай болот?
23. В ГФХ приводится таблица разовых доз ядовитых, сильнодействующих и некоторых других широко применяемых в ветеринарии лекарственных средств для взрослых домашних животных. Эти дозы составлены для каждого вида животных из расчета их живого веса. Укажите живой вес собак:/ ГФХда уулуу жана күчтүү дары каражаттардын бир жолку дозалары үй жаныбарлары үчүн алардын салмагына жараша берилет. Иттердин тирүү салмагын көрсөтүңүз:
24. Укажите, препараты вызывающие гибель гельминтов:/ Гельминттерди жок кылуучу препараттарды көрсөтүңүз:
25. По способу применения имеется несколько видов карандашей. Укажите состав кровеостанавливающих карандашей:/ Колдонуу ыкмасы боюнча карандаштардын бир нече түрү бар. Кандын агышын токтотуучу карандаштардын курамын көрсөтүңүз:
26. По способу применения имеется несколько видов карандашей. Укажите репеллентные карандаши:/ Колдонуу ыкмасы боюнча карандаштардын бир нече түрү бар. Репеллент карандаштарды көрсөтүңүз:
27. Аудитором может быть гражданин Кыргызстана, имеющий квалификационный сертификат о праве на аудиторскую деятельность на территории Кыргызстана. Какой срок действия сертификата \ Кыргызстандын аймагында аудитордук иш жүргүзүү укугуна квалификациялык сертификаты бар Кыргызстандын жараны аудитор боло алат. Күбөлүктүн жарактуу мөөнөтү канча
28. Выберите вещество у мяты который оказывает противовоспалительное действие. / Жалбыздын кайсыл заты сезгенүүгө каршы пайдаланууга мүмкүнчүлүк берет тандаңыз.
29. “Урматтуу студенттер бүгүн практикалык сабакта дарыканаларга барып, окуйбуз.” Сүйлөмдө тактоочтун кайсыл даражасы бар тапкыла?
30. “Фармацевтер баарыбыздын максатыбыз ушул, окууну ийгиликтүү аяктоо” кайсы ат атооч көрсөтүлгөн?
31. “Сен ден соолугунду чыңдап, спорт менен машыгууну таштаба деп фармацевт кардарга кеңешин айтты” кайсы ыңгайдын мүчөсү катышты?
32. Фармацевтер жумушка кирээрде жарандык иш кагаздардын кайсы түрүн колдонот?
33. Определите, какой частью речи являются слово “дозировать” в предложении:
34. Какое слово образовано с помощью суффикса, указывающего на профессию
35. Выберите правильный вариант написания медицинского термина:
36. Укажите правильное ударение в слове “аптекарь”
37. Какой вариант содержит правильную форму родительного падежа слова “таблетка” во множественном числе.
38. В аптеку поступил препарат иностранного производства. На правой стороне коробки лекарственного препарата написано «date of issue» интерпретируйте данное словосочетание на родной язык / Дарыканага чет өлкөдө жасалган дары каражаты келип түштү. Дары каражатынын кутучасынын оң тарабында «date of issue» деген англисче жазуу бар. Чечмеленишин түшүндүрүп бергиле
39. Сульфаниламидные препараты широко использовались во времена второй мировой войны. Они превращали менингит, свинку, скарлатину. Сульфаниламидные препараты часто использовались вместо какого действия, объясните на английском языке / Сульфаниламид препараттары Экинчи Дүйнөлүк согуш учурунда кеңири колдонулган. Алар менингитке, паротитке, скарлатинанын алдын

алышкан. Кээ бир дары-дармектердин ордуна сульфаниламид препараттары көп колдонулган, ошол препараттарды англис тилинде түшүндүр:

40. Укажите место, где бы вы могли достать или купить все виды лекарственных средств и препаратов / Дары каражаттарын бардык түрлөрүн сатып алганга мүмкүн болгон мекемени же жайды белгилеңиз.

You can get medicines of all kinds at the...

41. Определите перевод фармацевтического выражения «to take the pill after meal» на русском языке / «To take the pill after meal» фармацевтикалык сөз айкалышынын орусча которулушун аныктагыла

42. Интернет-аптека предоставляет основные услуги / Онлайн-дарыкананын негизги кызматтарын көрсөткүлө.

43. Что предоставляют электронные медицинские карты (EMC) / Электрондук медициналык карталар (ЭМК) эмнени камсыз кылат

44. Укажите на ИТ-технологии, используемые при анализе данных в фармацевтических исследованиях / Фармацевтикалык изилдөөлөрдө маалыматтарды анализдөөдө колдонулган ИТ технологияны белгиле.

45. Арбидол подорожал на 25%, сейчас продается 460с. Рассчитать предыдущую цену этого препарата / “Арбидол” дары каражаты 25%га кымбатап, учурда 460с сатылууда. Бул дары каражаттын мурдагы баасын эсептегиле?

46. Найдите сколько мл. воды и гр. хлорида натрия потребуется для приготовления 1 литра 1% раствора / 1 литр 1% хлоридин эритмесин жасаш үчүн канча мл. суу жана канча гр хлоридин керектелерин тапкыла

47. Врач назначил пациенту принимать по 1 столовой ложке 3 раза в день в течение 7 дней, а затем по 1 столовой ложке 3 раза в день в течение 3 дней. Сколько миллилитр ЛС фармацевт должен дать пациенту / Врач пациентке 7 күн 2 аш кашыктан (стол.ложка) 3 жолу, андан соң 3 күн 3 жолу 1 аш кашыктан ичүүгө дары каражатын (ЛС) көрсөтмө кылды. Ошондо фармацевт Пациентке канча МЛ(миллилитр) дары каражатын (ЛС) бериш керек?

48. Укажите единицу измерения объема / Көлөмдүн өлчөө бирдигин белгилегиле

49. Рецепт (Formulamedica, Praescriptio, Rezeptum) — письменное предписание врача в аптеку об изготовлении и отпуске больному лекарства с указанием дозы и способов его применения, который состоит из 9 частей. Некоторые части рецепта пишутся на латинском языке. Выделите латинские части рецепта / Рецепт (Formulamedica, Praescriptio, Rezeptum)-бул дарыгердин аптекага жазган кайрылуусу.

Андардарыны жасоо жана берүү, аны кандай колдонуу кыктык көрсөтүлөт. Рецепт эреже боюнча 9 бөлүктөн турат, жана анын, кээ бир бөлүкчөлөрү латын тилинде жазылат. Ошол бөлүкчөлөрдү белгилегиле

50. Фармацевту поступил следующий рецепт. Он должен прочитать и перевести данный рецепт на родной или официальный язык. Примените правильный перевод данного рецепта .

с. Recipe: Tabulettas “Sedalginum” numero 20

Да.

Signa: По 2 таблетки 2-3 раза в сутки. / Фармацевтке төмөндөгү рецепт келген. Бул рецепт латын тилинде. Фармацевт рецепти окуп, аны эне же расмий тилге которуп, туура пайдаланышы керек.

Recipe: Tabulettas “Sedalginum” numero

Да.

Signa: По 2 таблетки 2-3 раза в сутки.

51. Наружное применение воды в медицине с целью лечения и профилактики заболеваний называют гидротерапией. Объясните значение данного терминологического элемента / Медицинада ооруларды дарылоо жана алдын алуу үчүн сууну сырттан колдонуулушу гидротерапия деп аталат. Бул терминдин маанисин түшүндүрүп бергиле:

52. Дано задание изготовить гербарий из пастушей сумки, одуванчика и шиповника. Сколько бумаг вы употребите / Койчунун баштыгынан, каакымдан жана итмурундан гербарий жасоо тапшырмасы берилди. Сиз канча кагаз колдоносуз

53. Выберите требования, которые обязательно нужно соблюдать при начале сбора растений для гербаризации / Гербаризация үчүн өсүмдүктөрдү чогултканда баштаганда сөзсүз түрдө аткарылышы керек болгон талаптарды тандаңыз

54. Дано задание исследовать растения во время когда происходит плач растений. Запланируйте это время / Өсүмдүк качан ыйлашын изилдөө тапшырмасы берилген. Бул убакытты пландаштырыңыз.

55. Корень растений выполняет различные функции. При наблюдении электронным микроскопом в одной из зоне корня определили увеличение клеток в размерах и появления вакуоли. Объясните в какой зоне корня наблюдается это явление / Өсүмдүктөрдүн тамыры ар кандай кызматтарды аткарат. Тамыр зоналарынын биринде электрондуко микроскоп менен байкоо жүргүзгөндө, клетканын көлөмү чоңоюп, вакуоль пайда болгону аныкталды. Бул көрүнүш кайсы тамыр зонасында байкалганын түшүндүрүңүз
56. При перечислении фенологических фаз растений допущена ошибка. Найдите ошибку / Өсүмдүктөрдүн фенологиялык фазаларын саноодо ката кетирилген. Катаны табыңыз
57. Узнайте по описанию названия коллекцию засушенных растений, препарированных в согласии с определенными правилами / Белгилүү эрежелер менен макулдашып даярдалган кургатылган өсүмдүктөрдүн коллекциясынын аталышынын сүрөттөмөсүнөн билип алыңыз
58. Предположите какую бумагу необходимо выбрать для изготовления гербария / Гербарий жасоо үчүн кандай кагазды тандоо керек деп ойлойсуз
59. Найдите, в какой цвет окрасит пламя соли калия / Калийдин туздары жалындын түсүн кандай түскө боёшот табыңыз
60. Найдите, в какой цвет окрасит пламя соли натрия / Натрийдин туздарын жалынга тоскондо кандай түс берет табыңыз /
61. Объясните, какой анион с дифениламином  $(C_6H_5)_2NH$  даёт синюю окраску / Кайсы анион дифениламин  $(C_6H_5)_2NH$  менен көк түстү берээрин түшүндүрүңүз
62. При добавлении в раствор  $AgNO_3$  образовался чёрный осадок, который нерастворяется в аммиаке. Какой анион был в растворе / Эритмеге  $AgNO_3$  куюшканда кара чөкмө түшкөн. Бул чөкмө аммиактын эритмесинде эрибейт. Эритмеде кайсы анион болгон
63. Для исследования глазного дна необходимо расширить зрачок. Объясните, какой препарат можно использовать для этого / Көздүн түбүн изилдөө үчүн карегин кеңейтүү зарыл. Кайсы дарыны колдоно алаарыңызды түшүндүрүңүз үчүн колдонуу бул?
64. Поясните врачу, как правильно называется явление, когда при длительном применении препарата его эффективность снижается? Выделите это явление / Врачка түшүндүрүп бериңиз, бул феноменди туура атоо, качан дары-дармектерди узак колдонуу менен, анын натыйжалуулугу төмөндөйт?
65. В терапевтическое отделение поступил больной, ему ввели препарат через рот, при этом быстро развился эффект. Объясните, в какой лекарственной форме вещество более быстро и полно всасывается при приеме внутрь / Оорулуу терапиялык бөлүмгө жаткырылып, ага ооз аркылуу дары берилип, натыйжасы тез өнүгөт. Ичкенде зат тезирээк жана толугу менен сиңип кетишин кандай дозалык түрдө түшүндүрүңүз?
66. В аптеку обратился больной, который в течение месяца принимал феназепам. Больной настаивал на приобретении еще двух упаковок этого препарата, объясняя это тем, что без феназепама себя плохо чувствует. Что лежит в основе побочного действия препарата, развившегося у больного / Бейтап дарыканага кайрылып, бир ай бою феназепам ичкен. Бейтап ушул дарынын дагы эки таңгагын сатып алууну талап кылып, муну феназепамсы өзүн жаман сезип жаткандыгы менен түшүндүрдү. Бейтапта иштелип чыккан препараттын кошумча таасиринин негизи эмнеде
67. Мужчина 46-ти лет, больной хроническим бронхитом, обратился в аптеку. Объясните, какое лекарственное средство можно порекомендовать ему для облегчения отхождения мокроты / Өнөкөт бронхит менен ооруган 46 жаштагы адам дарыканага кайрылган. Ага какырыктын чыгышын жеңилдетүү үчүн ага кандай дары-дармектерди сунуштай аласыз?
68. Больную 53-х лет после физической нагрузки начала беспокоить боль за грудиной с иррадиацией в левую руку. Объясните, какой препарат следует назначить для устранения болевого приступа / 53 жаштагы аял оорулуу физикалык күчтөн кийин сол колго нур чачырап көкүрөк оорусу тынчсыздандыра баштады. Ооруткан кол салууну жоюу үчүн кайсы препаратты жазып берүү керектигин түшүндүрүңүз?
69. Вы сотрудник аптечного склада. При внесении поступивших препаратов в компьютерную базу данных укажите, к какой фармакологической группе относится парацетамол / Сиз дарыкана кампасынын кызматкерисиз. Алынган баңгизаттарды компьютердик базага киргизүүдө маалыматтар парацетамол кайсы фармакологиялык топко таандык экендигин көрсөтөт

70. После массивной кровопотери в период операции у больного развился острый фибринолиз. Назовите препарат из группы средств,

повышающих свёртывание крови, который можно применить в данном случае /

Операция учурунда көп кан жоготкондон кийин, бейтапта курч фибринолиз пайда болгон. Бул учурда колдонууга боло турган кан уюп калууну күчөтүүчү дарылардын тобунан бир препаратты атаңыз:

71. Большинство ненаркотических анальгетиков имеют противовоспалительное и жаропонижающее действие. Какой препарат нужно выбрать из перечисленных, который не имеет противовоспалительного действия /

Наркотикалык эмес анальгетиктердин көпчүлүгү сезгенүүгө каршы жана antipyretic таасир этет.

Тизмеде көрсөтүлгөндөрдүн ичинен сезгенүүгө каршы таасири жок кайсы дарыны тандашы керек?

72. При частом закапывании носа нафтизином появляется уменьшение ,а потом и отсутствие эффекта. Нужно выбрать каким из свойств нафтизина обусловлено это явление / Нафтизин менен мурунду тез-тез тамызганда, төмөндөө пайда болот, андан кийин эффекти жок болот. Нафтизиндин кайсы касиеттери ушул көрүнүшкө байланыштуу экендигин тандап алуу керек

73. К Вам, провизору больницы, обратился врач-интерн с вопросом. Какой местный анестетик выбрать для

больного, при проведении инфильтрационной анестезии, если он страдает нарушением сердечного ритма /

Интерн дарыгери сизден сурады, оорукананын фармацевти. Инфильтрациялык анестезияны жүргүзүп жатканда, жүрөк ритминин бузулушунан жабыркап, бейтапка кандай жергиликтүү анестетик тандаш керек

74. Больному с бронхиальной астмой, для блокирования приступа бронхиальной астмы, назначили препарат, в основе действия которого лежит стимуляция преимущественно  $\beta_2$ - адренорецепторов. Из перечисленных нужно выбрать этот препарат /

Бронхиалдык астмага каршы туруу үчүн, бронхиалдык астма менен ооруган адамга негизинен  $\beta_2$ -адренергиялык рецепторлорду стимулдаштырууга негизделген дары-дармектер жазылган. Бул дарыны тизмеде көрсөтүлгөндөрдүн арасынан тандап алышыңыз керекпи

75. Ребенку 10 лет с респираторным заболеванием назначили парацетамол для снижения температуры тела. Выберите, к какому виду фармакотерапии следует отнести это лечение / Дем алуу органдарынын оорусу менен ооруган 10 жаштагы балага дененин температурасын төмөндөтүү үчүн парацетамол жазып беришкен. Бул дарылоону фармакотерапиянын кайсы түрүнө киргизүү керектигин

тандаңыз

76. При дозировании небольших количеств жидкости используют каплемер. Укажите количества капель в 1 мл воды очищенной по стандартному каплемеру:

Аз өлчөмдөгү суюктуктарды өлчөө үчүн тамчылаткычты колдонушат.

Стандарттык тамчылаткыч боюнча 1 мл таза сууда канча тамчы бар экендигин көрсөткүлө.

77. Фармацевт приготовил порошки, в состав которых входит стрептоцид. Укажите правильный способ введения стрептоцида / Фармацевт курамында стрептоциди бар күкүмүн жасады. Стрептацидди туура кошулуусун көрсөтүңүз:

78. Фармацевт приготовил суспензию с гидрофобным веществом. Выберите стабилизатор для ее приготовления / Фармацевт гидрофобдук зат менен суспензия даярдады. Анын жасалышы үчүн стабилизаторду тандаңыз:

79. Фармацевту необходимо приготовить масляную эмульсию с ментолом. Укажите рациональный способ введения вещества / Фармацевтке майлуу эмульсияны жасоо зарыл. Затты рационалдуу жолу менен кошулуусун көрсөтүңүз:

80. Извлечения из лекарственного растительного сырья, содержащего сильнодействующие вещества, готовят в соотношении / дары өсүмдүк сырьелорунан сыгындыларды курамында катуу таасир берүүчү заттардан жасалган катышын көрсөтүңүз:

81. Фармацевт приготовил 180 мл настоя травы ландыша. Укажите количество сырья, необходимое для приготовления данного лекарственного препарата / Фармацевт ландыш чөбүнөн 180 мл тундурма жасады. Ушул дары препаратты жасоого керектелүүчү сырьенун санын көрсөткүлө:

82. Врач выписал мазь поверхностного действия на гидрофобной основе. Укажите основу, которую должен использовать фармацевт / Догдур гидрофобдук негизде үстүртөн таасир берүүчү мазды жазды. Фармацевт даярдоо үчүн колдонуучу негизди көрсөтүңүз:

83. Для обеспечения однородности суппозиторий, которые готовятся методом выливания, важно придерживаться следующих технологических операций: Найдите несоответствие: / Суппозиторийлерди куйю ыкмасы менен даярдаганда бирдейлигин камсыз кылуу үчүн төмөнкү технологиялык операцияларга таянуу зарыл. Дал келбестикти тапкыла:
84. Отметьте объем воды очищенной, необходимый для изготовления инъекционного раствора 200мл 1% натрия гидрокарбоната с использованием концентрированного раствора 5% концентрации \ 5% концентрациялуу концентрацияланган эритмени колдонуу менен 200 мл 1% натрий гидрокарбонатынын инъекциялык эритмесин даярдоо үчүн зарыл болгон тазаланган суунун көлөмүн белгилеңиз.
85. Фармацевт приготовил растворы Рингера и Рингера-Локка. Укажите наличием, какого компонента они отличаются \ Фармацевт Рингер жана Рингер-Локтун эритмелерин даярдады. Кайсы компоненттен айрыма бар экендигин көрсөтүңүз
86. Фармацевт приготовил основу для глазных мазей. Укажите, каким методом он ее простерилизовал \ Фармацевт көзгө мазга негиз даярдады. Кайсыл метод менен стерилдөөсүн көрсөтүңүз:
87. В аптеку поступил рецепт на приготовление дерматологической мази с бензилпенициллином. Укажите тип приготовленной мази \ Дарыканага бензилпенициллин кошулган дерматологиялык май даярдоого рецепт келген. Даярдалган майдын түрүн көрсөтүңүз
88. Выберите условия приготовления лекарственных формы с антибиотиками \ Антибиотиктер менен дары формаларын жасалуу шартын тандаңыз:
89. Отметьте антибиотики, входящие в группу макролидов \ Макролиддер группасына кирген антибиотиктерди белгилеңиз
90. Фармацевт приготовил 10 порошков, которые содержат атропина сульфат в количестве 0,00005 на одну дозу. Определите, какую тритурацию он использовал. / Фармацевт курамында атропин сульфаттын бир дозага 0,00005 г турган 10 күкүмүн жасады. Кайсы тритурацияны колдонгонун аныктаңыз:
91. Фармацевт для стабилизации суспензии использовал калийное мыло. Укажите, какое вещество входит в состав суспензии: Фармацевт суспензияны стабилдөө үчүн калийдин самынын колдонду. Суспензиянын курамына кирген затты көрсөтүңүз:
92. Для больного необходимо приготовить эмульсию. Выберите масло, которое необходимо взять: Бейтапка эмульсияны жасоо зарыл. Керектелүүчү майды тандаңыз:
93. Rp.: Infusi herbae Adonidis vernalis ex 6,0 - 200 ml  
D.S. По столовой ложке 3 раза в день. Согласно фармакопее, стандартная трава адонизида должна содержать не менее 50 ЕД в 1,0 г сырья. В аптеке получена трава, содержащая 70 ЕД в 1,0 г. Чтобы приготовить настой сколько потребуется травы адонизида / фармакопейга ылайык адонисдин чөбү курамында 1,0 г - 50 ЕД түзөт. Дарыканага курамында 70 ЕД – 1,0 г туура келген чөбү алынган. Бул тундурманы жасаш үчүн канча адонистин чөбүн алуу керек:
94. Для приготовления 100 мл водного извлечение из листьев мяты (коэффициент водопоглощение = 2,4 мл/г) следует взять воды / Жалбыздын жалбырагынан 100 мл суулуу сыгындыны жасаш үсүн (сууну сиңирип алуу коэффициенти = 2,4 мл/г) сууну канча алат:
95. В аптеку обратился пациент, которому нужно приготовить камфорную мазь. Какой концентрации мазь должен приготовить фармацевт, руководствуясь требованиями нормативных документов / Дарыканага пациент камфор мазын жасап берүүнү өтүнүп кайрылды. Фармацевт нормативдик документтин негизинде кайсыл концентрациядагы мазды жасап берүүсү зарыл.
96. Липофильные суппозиторные основы должны отвечать следующим Требованиям / Липофилдүү суппозитордук негиз төмөнкү талаптарга жооп бериши керек.
97. Для приготовления стерильного раствора глюкозы 5% 400 мл, какой количестве требуется стабилизаторы \ Стерилдүү 5% глюкоза эритмеси 400 мл даярдоо үчүн, канча көлөмдө стабилизаторлор талап кылынат
98. Фармацевт приготовил инъекционный раствор. Укажите метод стерилизации посуды, используемой для приготовления асептических лекарственных форм \ Фармацевт инъекция үчүн эритме даярдады. Асептикалык дары формаларын даярдоо үчүн колдонулган идиштерди стерилдөө ыкмасын көрсөтүңүз
99. В аптеку поступил рецепт на приготовление глазных капель, содержащих 1 % пилокарпина гидрохлорида. Укажите, какое вещество провизор использовал для обеспечения изотоничности \ Дарыканага 1% түү пилокарпин гидрохлоридин даярдоого рецепт келип түштү. Изотондуулукту камсыз кылуу үчүн провизор кайсы затты колдонгонун көрсөтүңүз

100. Фармацевт приготовил глазные капли с пилокарпина гидрохлоридом и раствором адреналина гидрохлорида. Укажите особенность введения раствора адреналина гидрохлорида \ Фармацевт

пилокарпин гидрохлориди жана адреналин гидрохлоридинин эритмеси менен көз тамчыларын даярдады. Адреналин гидрохлоридинин эритмесин колдонуунун өзгөчөлүгүн көрсөтүңүз

101. Фармацевт приготовил мазь в асептических условиях. Укажите лекарственное вещество, прописанное в рецепте \ Фармацевт асептикалык абалда мазь жасады. Рецепте кайсыл дары жазылгандыгын көрсөтүңүз

102. Для приготовления мазей с антибиотиками используют основу, содержащую 60% вазелина и 40% ланолина. Укажите, какой ланолин используются для антибиотиков \ Антибиотиктерден мазь жасаш үчүн негиз катары вазелинди 60% жана 40% ланолинди колдонот. Антибиотиктер үчүн кандай ланолинди колдоноорун көрсөтүңүз:

103. Врач выписал микстуру, которую провизор зарегистрировал как несовместимость. Укажите причину, по которой ее не приготовили в аптеке \ Дарыгер дары жазып берген, аны фармацевт шайкеш келбейт деп каттаган. Аптекада даярдалбай калганынын себебин көрсөтүңүз

Rp.: Sol. Natrii bromidi 2% – 200ml

Validoli - 4 ml

M.D.S. По 1 столовой ложке 3 раза в день

104. Укажите причину, по которой ее не приготовили в аптеке \ Аптекада даярдалбай калганынын себебин көрсөтүңүз

105. Определите, с какой целью используют активированный уголь в процессе изготовления инъекционных растворов \ Инъекциялык суюктуктарды жасоо процессинде активированный уголду кандай максатта колдоноорун аныктаңыз.

106. В процессе изготовления фито-и органопрепаратов используют различные виды сушилок. Укажите, какую сушилку наиболее целесообразно использовать для сушки термолабильных соединений \ Фито – жана органопрепараттарды даярдоо процессинде ар кандай кургатуунун түрлөрүн колдонот. Термолабилдүү кошулмаларды кургатуу үчүн кайсыл кургатуучу аппаратты колдонуу максатка ылайык, көрсөтүңүз:

107. Укажите - ферментный препарата из поджелудочного железа рогатого скота \ Бодо малдын уйку безинен жасалган фермент препаратын көрсөтүңүз

108. Таблеточный цех производит таблетки с напессованным покрытием. Укажите аппаратуру, использующуюся для этого:

Таблеткалык цех пресстелген покрытие менен таблеткаларды чыгарат. Бул үчүн колдонулган аппаратураны көрсөтүңүз:

109. При изготовлении таблеток применяют различные группы вспомогательных веществ. Укажите, с какой целью используют наполнители.

Таблеткаларды жасоодо ар кандай жардамчы каражаттарды колдонушат. Толтургучтарды кайсыл максатта колдоноорун көрсөтүңүз:

110. На фармацевтическом предприятии выпускают гранулы. Укажите время распадения гранул покрытых оболочкой.

Фармацевтикалык мекемелерде гранулдарды жасап чыгарышат. Кабык менен жабылган гранулдардын майдалануу убактысын көрсөтүңүз:

111. Запомните, цель и задачи ППКР на 2014-2020 годы / 2014-2020-жылдары Кыргыз Республикасынын дары-дармек каражаттарын жүгүртүү тармагын өнүктүрүү программасынын максаты жана милдеттери кандай болгон?

112. Укажите, как фармацевт может предотвратить возникновение лекарственных ошибок / Дарыгердин каталарын кантип алдын алса болот

113. Обобщите, что такое валидация в фармацевтической промышленности / Фармацевтикалык өндүрүштө валидация деген эмне

114. Объясните, что такое клинические исследования лекарственных средств / Дары каражаттарынын клиникалык изилдөөлөрү деген эмне

115. Объясните, что такое фармакопея / Фармакопея деген эмне

116. Укажите, кто проводит аттестацию медицинских и фармацевтических работников в Кыргызстане / Кыргызстанда медициналык жана фармацевтикалык кызматкерлерди ким аттестациядан өткөрөт

117. Объясните, какую информацию должен содержать информационный листок, прилагаемый к лекарственному препарату / Дары-дармек каражатына тиркелген маалымат баракчасында кандай маалымат болушу керек

118. Выберите правильный ответ, какое из следующих утверждений наиболее точно отражает цель асептических условий при изготовлении стерильных растворов / Стерилдүү эритмелерди даярдоодо асептикалык шарттардын максаты кайсы жоопто туура чагылдырылган
119. Обобщите, какие действия должен предпринять фармацевт, если при проверке качества лекарственного средства обнаружил какие-либо отклонения / Дары-дармектин сапатын текшерүү учурунда кандайдыр бир четтөөлөр табылса, фармацевт кандай чара көрүшү керек
120. Выберите, факторы влияющие на величину норм естественной убыли лекарственных средств / Дары-дармектердин табигый кеткен чыгымынын көлөмүнө кандай факторлор таасир этет
121. Подумайте, если инвентаризация проводится в связи с хищением, то в состав инвентаризационной комиссии дополнительно включаются / Эгерде уурдоо фактысына байланыштуу инвентаризация жүргүзүлсө, анда инвентаризациялык комиссиянын курамына кошумча түрдө кимдер киргизилет
122. В процессе функционирования аптечных предприятий возникает дебиторская задолженность. Укажите, в какой части баланса отображается данный вид задолженности: / Аптека ишканаларынын иштөө процессинде дебитордук карыз пайда болот. Бул карыздын түрү баланстын кайсы бөлүгүндө көрсөтүлөрүн көрсөтүңүз:
123. Укажите, к какой группе хозяйственных средств следует отнести товарные запасы при составлении отчетности аптеки: / Дарыкананын отчеттуулугун түзүүдө товардык запастарды чарбалык каражаттардын кайсы тобуна киргизүү керек
124. Укажите, какие расходы называют переменными: / Кайсы чыгымдар өзгөрмө чыгымдар деп аталат:
125. В некоторых аптеках принимает льготные рецепты. Объясните, что такое программа государственных гарантий в сфере здравоохранения / Саламаттык сактоо тармагындагы мамлекеттик кепилдиктер программасы деген эмне экендигин аныкта
126. Оцените, как Программа планировала улучшить доступность лекарственных средств для населения / Программа калк үчүн дары-дармек каражаттарына жеткиликтүүлүктү кантип жакшыртмакчы болгон
127. Вы работаете в аптеке и вам презентовали ЛП. Предскажите, что такое дженерик / Дженерик деген эмне
128. Вы много лет работали маркетологом и вам обратилась фарм компания для увеличения прибыль. Оцените, что такое фармацевтическая маркетинг / Фармацевтикалык маркетинг деген эмне
129. Предскажите, какие организации имеют право выдавать лицензии на фармацевтическую деятельность в Кыргызстане / Кыргызстанда фармацевтикалык ишмердүүлүккө лицензияны кайсы уюмдар берүүгө укуктуу
130. Выберите, какие документы необходимы для прохождения аттестации / Аттестациядан өтүү үчүн кандай документтер керек
131. Определите, какое из следующих утверждений о рекламе лекарственных средств является верным / Дары-дармектерди жарнамалоо тууралуу төмөндөгү кайсы бир туюнтма туура
132. Перечислите основные этапы жизненного цикла лекарственного средства / Дары-дармектин жашоо циклинин негизги этаптары кайсылар
133. На склад поступает разные лекарственные препараты по разным температурным режимом. Определите, какие условия хранения должны быть соблюдены на аптечном складе для термолабильных лекарственных препаратов / Дары-дармек кампасында температурага сезгич дары-дармек каражаттарын сактоо үчүн кандай шарттар түзүлүшү керек
134. Перечислите, какие приборы на складе фармацевтической продукции обычно подлежат периодической калибровке / Дары-дармек продукциясынын кампасындагы кайсы приборлорду мезгил-мезгили менен калибрлөө керек
135. Определите, какая из следующих стратегий ценообразования наиболее подходит для аптеки, стремящейся привлечь новых клиентов и занять большую долю рынка / Жаңы кардарларды тартуу жана рыноктун чоң бөлүгүн ээлегиси келген дарыкана үчүн төмөндөгү баа коюу стратегияларынын кайсынысы ылайыктуу
136. В аптеке фармацевт работал 1 неделя, после приема на работу. И не хватает несколько препарат. Вам придется проводить инвентаризация аптек. Обясните, как часто должна проводиться инвентаризация лекарственных средств в аптеке / Аптекада дары-дармектердин инвентаризациясы канчалык жыштыкта жүргүзүлүшү керек
137. Выберите правильное, в городе областного подчинения начал функционировать гериатрический центр. Фарм фирма рядом открывает аптеку. Какой вид специализации следует использовать в ее

работе / Областтык баш ийүүдөгү шаарда гериатриялык борбор иштеп баштады. Фармацевтикалык фирма жакын жерде дарыкана ачууда. Анын ишинде адистештирүүнүн кандай түрүн колдонуу керек  
138. Найдите привильный ответ, неиспользованную авансовую сумму, выданную на командировки, провизор должен возратить в кассу. Какой документ должен выписать кассир для оприходования денег в кассу / Туура жоопту табыңыз, иш сапарына берилген пайдаланылбаган аванс суммасын провизор кассага кайтарышы керек. Кассир акчаны кассага киргизүү үчүн кандай документ жазышы керек

139. Заведующий аптекой составляет "Товарный отчет" за месяц. Какие хозяйственные операции он должен внести в расходную часть отчета / Аптеканын башчысы бир айга "Товардык отчет" түзөт. Отчеттун чыгаша бөлүгүнө кандай чарбалык операцияларды киргизиши керек

140. Аптека осуществляет розничную реализацию ЛС и ИМН. Какие товары, согласно действующему законодательству, не могут закупать и продавать аптечные учреждения / Аптека дары-дармектерди жана медициналык буюмдарды чекене сатууну ишке ашырат. Колдонуудагы мыйзамдарга ылайык, кайсы товарларды дарыкана мекемелери сатып алып, сата албайт

141. Обдумайте, в аптеке периодически проводятся инвентаризации. Какая минимальная периодичность проведения инвентаризации денежных средств и денежных документов / Аптекада мезгил-мезгили менен инвентаризация жүргүзүлөт деп ойлонуп көрүңүз. Акча каражаттарын жана акча документтерин инвентаризациялоонун минималдуу мезгилдүүлүгү кандай

141. В производственных аптеках в случае недостачи рассчитываются нормы естественной убыли. К каким ЛС нормы убыли не применяются / Өндүрүштүк дарыканаларда табигый жоготуунун нормалары өнөр жай өндүрүшүнүн даяр дары каражаттарына колдонулбайт

142. Аптечное учреждение проводит инвентаризацию запасов. В каких случаях инвентаризационную комиссию может возглавлять руководитель аптеки самостоятельно: / Дарыкана мекемеси запастарды инвентаризациялоону жүргүзөт. Кайсы учурларда инвентаризациялык комиссияны дарыкананын жетекчиси өз алдынча жетектей алат:

143. Заведующий аптекой рассчитал показатель эффективности экономической деятельности аптеки как процентное отношение прибыли к товарообороту в розничных ценах. Какой показатель рассчитал заведующий / Дарыкананын башчысы дарыкананын экономикалык ишмердүүлүгүнүн натыйжалуулук көрсөткүчүн дүң баалар боюнча жүгүртүүгө пайданын пайыздык катышы катары эсептеген. Башчы кайсы көрсөткүчтү эсептеген

144. Запомните, что такое токсикологический анализ лекарственных средств / Дары-дармектердин токсикологиялык анализи деген эмне

145. Назовите, какая из следующих групп элементов относится к р-элементам / Төмөндөгүлөрдүн кайсы бири р-элементтин тобуна кирет

146. Определите, какие основные классы соединений входят в состав лекарственных средств / Дары-дармектердин курамында кандай негизги бирикмелер топтору бар

147. Узнайте по описанию какой метод получения лекарственных веществ основан на использовании живых организмов или их компонентов / Дары-дармек заттарын алуунун кайсы ыкмасы тирүү организмдерди же алардын компоненттерин колдонууга негизделген

148. Обобщите, какое из следующих соединений является наиболее распространенным источником ионов калия в организме человека / Адам организмде калий иондорунун эң көп кездешкен булагы төмөнкү бирикмелердин кайсысы

149. Различите, какое из следующих соединений используется в качестве слабительного средства / Төмөнкү бирикмелердин кайсынысы ич катканда колдонулуучу каражат катары колдонулат

150. Выделите основную идею,каким образом соединения йода оказывают антисептическое действие / Йоддун бирикмелери кандайча антисептикалык таасир көрсөтөт

151. Различите, какое соединение меди используется в качестве противовоспалительного средства / Сезгенүүгө каршы каражат катары кайсы жез бирикмеси колдонулат

152. В производстве какое соединение серы применяется в качестве антисептика и консерванта / Антисептик жана консервант катары кайсы күкүрт бирикмеси колдонулат

153. В медицине какое соединение йода применяется для дезинфекции кожи / Терини дезинфекциялоо үчүн йоддун кайсы бирикмеси колдонулат

154. В травматологии поступил пациент с ожогом. Решите, какое соединение бора используется в качестве антисептика для лечения ожогов / Күйүктү дарылоо үчүн антисептик катары бордун кайсы бирикмеси колдонулат

155. Вы помощник офтальмолога. Оцените, какое из следующих соединений серебра широко используется в офтальмологии в качестве антисептика / Көз ооруларын дарылоодо антисептик катары кайсы күмүш бирикмеси кеңири колдонулат
156. Исследуйте, какое из следующих утверждений о применении соединений ртути в медицине верно / Медицинада сымап бирикмелерин колдонуу тууралуу төмөнкү кайсы билдирүү туура
157. Исследуйте, какое из перечисленных спиртных соединений наиболее часто используется в качестве антисептика для обработки кожи рук перед инъекциями / Тизмеленген спирттүү бирикмелердин ичинен кайсынысы инъекцияга чейин колду антисептик менен иштетүү үчүн көбүнчө колдонулат
158. Выберите правильный ответ, какая из перечисленных аминокислот является предшественником меланина, пигмента, определяющего цвет кожи и волос / Тизмелген аминокислоталардын кайсысы тери жана чачтын түсүн аныктаган пигмент болгон меланиндин прекурсор болуп саналат
159. Дефицит какой ароматической аминокислоты может привести к развитию фенилкетонурии / Кайсы ароматуу аминокислотанын жетишсиздиги фенилкетонурия оорусуна алып келиши мүмкүн
160. Выберите один правильный ответ из пяти предложенных вариантов. К какому классу лекарственных средств относятся сульфаниламиды / Берилген беш варианттын ичинен туура жообун тандаңыз. Сульфаниламиддер кайсы дары-дармектер тобуна кирет
161. Покажите величину сырьевой фитомассы, образованной всеми (товарные и нетоварные) экземплярами данного вида на любых участках, как пригодных так и не пригодных для заготовок Түшүм жыйноого ылайыктуу жана жараксыз болгон бардык аймактардан (товардык жана товардык эмес) үлгүлөрдөн түзүлгөн чийки фитомассалардын көлөмүн көрсөтүңүз.
162. Укажите из каких операций состоит процесс приведение лекарственного растительного сырья в стандартное состояние / Дары өсүмдүктөрүнүн чийки заттын стандарттык абалга келтирүү процесси кандай операциялардан тураарын көрсөтүңүз
163. Каакымдын тамырын туура кургатууну пландаштырыңыз / Запланируйте правильную сушку корня одуванчика.
164. Найдите ошибку, допущенную при оформлении / Ар бир таңгак бирдигине паспорт түзүлдү, анда төмөнкү жазуулар бар:
- дары каражатынын аталышы.
  - чийки заттын саны (таза жана жалпы салмагы)
  - түшүм жыйноо убактысы
  - партия номери
- чийки заттын белгилүү бир түрү үчүн -ND.
- Каттоо учурунда кетирилген катаны табыңыз.
165. В лабораторию склада поступили коры ЛРС. Необходимо провести идентификацию. Выделите признак коры, которое имеет большое значение / Складдын лабораториясына дары өсүмдүк сырьёсунун кабыгы келип түштү. Идентификация жүргүзүү зарыл. Кабыктын маанилүү белгисин белгилеңиз:
- 166.** Основными диагностическими признаками цветка являются: вид сырья, тип соцветия, опушение, цвет, запах, вкус, строение цветка, размеры. Объясните, почему нельзя определить строение цветка в сухом виде / Гүлдүн негизги диагностикалык мүнөздөмөлөрү: чийки заттын түрү, гүлдөө түрү, гүлдөө, түсү, жыты, даамы, гүлдүн түзүлүшү, өлчөмү. Кургак формадагы гүлдүн түзүлүшүн аныктоо эмне үчүн мүмкүн эместигин түшүндүрүңүз.
- 167.** При микроскопическом анализе используют жидкости, которые могут сделать препарат более прозрачным. Но при проведении микроскопического анализа закончился хлоралгидрат. Какой из перечисленных препаратов Вы может предложить. / Сиз микроскопиялык анализ учурунда препаратты тунук кылуучу суюктуктар колдонуларын айтып жатасыз. Бирок, микроскопиялык анализ жүргүзүүдө хлоралгидрат түгөнүп калган. Төмөндө келтирилген препараттардын ичинен кайсынысын сунуштай аласыз?
- 168.** Для последующего изготовления препарата «Ромазулан» на склад поступило сырье ромашки. Но после анализа установили, что сырье не подлежит для дальнейшего использования. Объясните, почему нельзя сырье использовать / «Ромазулан» препаратынын даярдалышы үчүн кампага ромашка чийки заты келип түшкөн. Бирок анализден кийин бул чийки затты андан ары колдонууга болбой турганы аныкталды. Чийки затты колдонууга эмне үчүн мүмкүн эмес экенин түшүндүрүп бериңиз.
169. Лекарственное растительное сырье валерианы лекарственной хранится отдельно от других. Объясните почему./

Валериана дарылык өсүмдүк чийки заты башкалардан өзүнчө сакталат. Эмне үчүн экенин түшүндүрүңүз.

170. Сбор плодов фенхеля обыкновенного производится когда созревают 70-80-% плода. Объясните почему / Кадимки фенхель мөмөлөрү мөмөнүн 70-80%ы бышканда жыйналат. Эмне үчүн экенин түшүндүрүңүз.

171. В маркировке указываются наименование министерства, сырья, его масса нетто и брутто, год и месяц заготовки и ... завершите какие данные еще необходимо указать / Маркалоодо министрликтин аталышы, чийки зат, анын таза жана брутто салмагы, сатып алуу жылы жана айы көрсөтүлөт жана ... дагы кандай маалыматтар көрсөтүлүшү керек

172. Выберите процесс, который необходимо проделывать ежегодно при хранении ЛРС / Дары-дармектерди сактоодо жыл сайын жүргүзүлүүгө тийиш болгон процессти тандаңыз

173. Провизор порекомендовал хранить это ЛРС в хорошо укупоренной, темной таре. Выберите, какое вещество содержит это сырье / Фармацевт бул дарыны жакшы жабылган, түсү кара идиште сактоону сунуштады. Бул чийки заттын курамында кайсы зат бар экенин тандаңыз

174. На накопление биологически активных веществ влияют различные факторы. Выберите какой из перечисленных факторов может снизить содержание эфирных масел в лекарственном растительном сырье / Биологиялык активдүү заттардын топтолушуна ар кандай факторлор таасир этет. Төмөндө келтирилген факторлордун кайсынысы дарылык өсүмдүк сырьесундагы эфир майларынын курамын азайтышы мүмкүн

175. Вам дано задание установить подлинность цветка ЛРС. Для этого необходимо определить строения цветка. Запланируйте, что ВЫ на первом этапе сделаете / Сизге дары өсүмдүгүнүн гүлүнүн нукуралыгынын аныктоо тапшырмасы берилди. Бул үчүн гүлдүн түзүлүшүн аныктоо зарыл. Биринчи этапта эмне кыла турганыңызды пландаштырыңыз.

176. Вам на макроскопический анализ поступили семена содержащие гликозиды кардиотонического действия. Выберите признак, который нельзя определять у этих семян / Сизге макроскопиялык анализ үчүн кардиотоникалык аракетин бар гликозиддерди камтыган уруктар келген. Бул уруктарда аныкталбай турган белгини тандаңыз

177. Вам дали задание подготовить сборщиков растений заготовить корни родиолы розовой. Выберите, какие рекомендации вы дадите сборщикам растений по заготовке этого корня / Сиздерге *Rhodiola rosea* тамырын даярдоо үчүн өсүмдүк жыйноочуларды даярдоо тапшырмасы берилди. Бул тамырды жыйноо үчүн өсүмдүктөрдү жыноочуларга кандай сунуштарды берээриңизди тандаңыз.

178. Запланируйте, что будете определять в первой аналитической пробе.

179. Преподаватель предложила из целого растения ландыша майского собрать ту часть, которое является лекарственным сырьем. Какое сырье Вы будете использовать у ландыша майского, как лекарственное сырье / Окутуучу бүтүндөй май ландышынан дары чийки заты болгон бөлүгүн чогултууну сунуштады. Дары чийки заты катары ландыштан кандай чийки затты колдоносуз?

180. Оцените почему первые триместра запрещается будущим мамам назначать термопсис ланцетный / Эмне үчүн болочок энеге биринчи үч айлыкта шуштугуй термопсистен алынган препараттарды берүүгө тыюу салынат, баалаңыз

181. СЭС кызматкерлери аптеканы текшерешкенде ал жерден тамак калдыктары, булганган шаймандар табылды, аптекада иштеген кызматкер тазалоого убактылары аз экендигин белгилеген. Санитардык тазалоо жоктугу жана көзөмөлсүз пайдалануу аптекадагы кардарлардын жана кызматкерлердин ден соолугуна терс таасир эте алабы, таасир этсе кандай оорулар келип чагышы мүмкүн / В ходе проверки СЭС были выявлены остатки продуктов питания и грязные инструменты в аптечном помещении. Врач, который работает в аптеке, сообщает, что это было связано с отсутствием времени на регулярную уборку. Как отсутствие регулярной санитарной уборки и неконтролируемая эксплуатация могут повлиять на здоровье клиентов и персонала аптеки

182. СЭС кызматкерлери аптеканы текшерешкенде дубалдардан, эшик терезелерден, иш оордуларынан жана раствор даярдоочу лабораториясынан бактериялардын бар экендиги аныкталган. Айткылдачы ушундай

кемчилдиктерди жоюу үчүн кандай алгачкы кадамдарды жасоо керек, көрсөтүп бергиле / В аптеке во время проверок сотрудниками СЭС был обнаружен низкий уровень санитарной обработки стен, дверей и рабочих поверхностей, а также наличие бактерий в лаборатории, где готовят растворы. Покажите, какие шаги необходимо предпринять для устранения нарушений санитарных норм в аптеке

183. Фармацевт инъекция үчүн раствор даярдап жатат, бирок даярдоо учурунда стерильдүүлүктү сактабай, стерилдүү эмес шаймандарды жана идиштерди колдонгон. Бир нече күндөн кийин

пациентте инъекция жасаган жеринде инфекция пайда болду. Фармацевт бул кырдаалды болтурбоо үчүн эмне кылышы керек болчу / Фармацевт готовит раствор для инъекций, но во время приготовления не соблюдает стерильность — использует нестерильные инструменты и посуду. Через несколько дней после использования препарата у пациента развилась инфекция в месте инъекции. Что должен был сделать фармацевт, чтобы избежать этого

184. Как называется явление, при котором одно лекарственное средство изменяет действие другого?

/ Бир дары экинчисинин таасирин өзгөрткөн кубулуш кандай аталат

185. Какой из видов взаимодействия приводит к усилению эффекта одного или обоих препаратов? Өз ара аракеттенүүнүн кайсы түрү бир же эки дары-дармектин эффектинин күчөшүнө алып келет?

186. Какой механизм взаимодействия лекарств связан с изменением их всасывания, распределения, метаболизма или выведения? Дарылардын өз ара аракеттенүү механизми алардын сиңирүү, таралуу, метаболизм же экскрециянын өзгөрүшү менен байланышкан?

187. Какой препарат может ослабить эффект антикоагулянтов при совместном применении? Кайсы препарат антикоагулянттарды чогуу колдонгондо таасирин начарлатышы мүмкүн?

188. Отметьте антибиотик из группы макролидов, применяемый для эрадикации *Helicobacter pylori* / *Helicobacter pylori* жок кылуу үчүн колдонулган макролиддик антибиотикти тандаңыз

189. Антисептик, обладающий выраженными

противомикробными, моющими свойствами и возбуждающими дыхательный центр при обмороке / Айкын микробго каршы, жуугуч касиеттери бар жана эс-учун жоготкондо дем алуу борборун стимулдаштыруучу антисептик

190. Укажите латинское название сырья горца птичьего / Төшөлгөн суу кымыздыгынын латынча туура атын көрсөтүңүз

191. Узнайте по описанию характерные диагностические признаки анатомического строения листа зверобоя / Сүрөттөмөдөн чай чөбүнүн жалбырагынын анатомиялык түзүлүшүнүн мүнөздүү диагностикалык белгилерин билиңиз.

192. Вы знаете, что трава спорыша усиливает сократительную работу маточных мышц, нормализует дыхательную функцию и улучшает снабжение тканей кислородом. Предположите для чего используют траву спорыша в народной медицине.

Спорыш чөбү матканын булчуңдарынын кыскаруу иштерин күчөтөт, дем алуу функцияларын нормалдаштырат жана ткандарды кычкылтек менен камсыздашын жакшыртат. Спорыш чөбүн элдик медицинада эмне үчүн колдонуларын сунуштаңыз

193. Что такое фальсификация лекарственных средств / Дары-дармектерди жасалмалоо деген эмне

194. Что такое стандартизация лекарственных средств / Дары-дармектерди стандартташтыруу деген эмне

195. Какова основная цель организации системы контроля качества лекарственных средств / Дары каражаттарынын сапатын көзөмөлдөө системасын уюштуруунун негизги максаты эмнеде

196. Какую роль играет документация в системе контроля качества лекарственных средств / Дары-дармектердин сапатын көзөмөлдөө системасында документтештирүү кандай роль ойнойт

197. Предметом изучения в товароведении являются: / Товар таануу илиминде төмөнкүлөр изилденет:

198. Что такое показатели качества товара / Товардын сапатынын көрсөткүчтөрү деген эмне

199. Ассортимент каждого класса товаров складывается из: / Ар бир товар классынын ассортиментин түзөт:

200. Основные виды документов в области стандартизации, используемых на территории КР, это все перечисленные, кроме: / Кыргыз Республикасынын аймагында колдонулуучу стандартташтыруу чөйрөсүндөгү негизги документтердин түрлөрү төмөндөгүлөрдүн баары, бирок төмөнкүсүнөн башкасы: