холецистите

 колите

 спазмах бронхов

 спазмах сосудов

 Способ применения и дозы: взрослым по 0,04-0,08 3-4 раза в день.

1.Как прописать таблетки пациенту?

2.Запишите показания по-латыни и дайте толкования терминов.

**6**. **Инструкция по медицинскому применению препарата**

Торговое название: **Ренни**

Лекарственная форма: таблетки жевательные

Показания к применению: симптомы, связанные с повышенной кислотностью желудочного сока:

Боли в области желудка

Метеоризм

Диспепсия

Способ применения и дозы: 1-2 таблетки (при необходимости повторить прием через 2 часа)

1. Как прописать таблетки пациенту?

2. Запишите показания по-латыни и дайте толкования терминов.

**7. Инструкция по медицинскому применению препарата**

Торговое название: **Панадол экстра**

Лекарственная форма: таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Фармакотерапевтическая группа: анальгезирующее ненаркотическое средство

Показания к применению:

Способ применения и дозы: 1-2 таблетки 3-4 раза в сутки

1. Напишите возможные показания к применению по латыни (используя терминоэлемент algia) и расшифруйте

2. Пропишите лекарство пациенту

**8**. **Инструкция по медицинскому применению препарата**

Торговое название **Лапедиум**

Лекарственная форма:таблетки, капсулы

Показания к применению: Симптоматическое лечение острой и хронической диареи различного генеза. Регуляция стула у пациентов с **илеостомой**

Расшифруйте слово «илеостома» и запишите его на латинском языке.

 **9.** **Экстракт алтейного корня сухой (Extractum Althaeae siccum)** назначают как отхаркивающее средство.

Является основным лекарственным веществом в медицинском препарате «Алтея сироп»

Форма выпуска: сироп во флаконах оранжевого стекла.

1. Пропишите лекарственное средство взрослому больному, страдающему заболеваниями дыхательных путей, сопровождающимися кашлем с трудноотделяемой мокротой.

 2. Какие общепринятые сокращения можно использовать в рецепте?

**10. Настойку** **цветков календулы (Calednulae flores)** применяют наружно как антисептическое и противовоспалительное средство при порезах, ушибах, экземах, стоматитах, тонзиллитах и др. Применяют внутрь как желчегонное средство при гастритах, язвах желудка и двенадцатиперстной кишки.

Форма выпуска: спиртовая настойка во флаконах оранжевого стекла по 40-50 мл.

1. Пропишите лекарственное средство взрослому больному, страдающему язвой желудка.

 2. Какие общепринятые сокращения можно использовать в рецепте?

**11**. Лекарственный препарат **Но-Шпа** (No-Spa) применяют внутрь как спазмолитическое средство.

Форма выпуска: по 10 таблеток в блистер.

1. Пропишите лекарственное средство взрослому больному, страдающему головными болями тензионного типа.

 2. Какие общепринятые сокращения можно использовать в рецепте?

 3. Переведите возможные побочные действия препарата.

Редко: dūritia alvi (coacta alvus) запор

 Nausea тошнота

 Insomnia бессонница

 Hypotensia пониженное давление

**12.** **Лекарственный препарат Зодак (Zodac)** применяют в качестве антиаллергена при сезонных и круглогодичных аллергических ринитах и конъюнктивитах, зудящих аллергических дерматозах, поллинозах и др.

Форма выпуска: по 7 или 10 таблеток в блистер.

1. Пропишите лекарственное средство взрослому больному, страдающему сезонным аллергическим ринитом.

 2. Какие общепринятые сокращения можно использовать в рецепте?

**13**. **Экстракт Валерианы (Extractum Valerianae)** применяют внутрь в качестве седативного препарата при повышенной нервной возбудимости, бессоннице.

Форма выпуска: по 10 таблеток в блистер.

1. Пропишите лекарственное средство взрослому больному, страдающему бессонницей.

 2. Какие общепринятые сокращения можно использовать в рецепте?

**14.** 1. Перед вами отрывок из научной публикации медицинского содержания. Ваша задача, опираясь на контекст и знание клинических терминоэлементов, – понять значение выделенных терминов.

 2. Назовите другие термины, включающие в себя образующие выделенное

 слово терминоэлементы.

«Наиболее частой причиной **моноплегии** без уменьшения массы мышц является поражение коры больших полушарий головного мозга».

**15.** 1. Перед вами отрывок из научной публикации медицинского содержания. Ваша задача, опираясь на контекст и знание клинических терминоэлементов, – понять значение выделенных терминов.

 2. Назовите другие термины, включающие в себя образующие выделенное слово терминоэлементы.

«В системе **гемостаза** принимают участие факторы свертывающей, противосвертывающей (антикоагулянтной) и фибринолитической систем крови».

**16.** 1. Перед вами отрывок из научной публикации медицинского содержания. Ваша задача, опираясь на контекст и знание клинических терминоэлементов, – понять значение выделенных терминов.

 2. Назовите другие термины, включающие в себя образующие выделенное слово терминоэлементы.

«В распознавании **нефролитиаза** помогает анамнез (наличие приступов почечной колики с характерной иррадиацией боли, отхожденне с мочой конкрементов и др.)».

**17.** 1. Перед вами отрывок из научной публикации медицинского содержания. Ваша задача, опираясь на контекст и знание клинических терминоэлементов, – понять значение выделенных терминов.

 2. Назовите другие термины, включающие в себя образующие выделенное

 слово терминоэлементы.

 **«Лапароскопическая холецистэктомия** делается через проколы брюшной стенки. Наиболее часто применяемая техника операции предусматривает выполнение четырех проколов, из которых два имеют длину по 5 миллиметров, а другие два – по 10 миллиметров».

**18.** 1. Перед вами отрывок из научной публикации медицинского содержания. Ваша задача, опираясь на контекст и знание клинических терминоэлементов, – понять значение выделенных терминов.

 2. Назовите другие термины, включающие в себя образующие выделенное

 слово терминоэлементы.

## «Гистеропексия применяется при опущении или выпадении матки в сочетании с передней кольпорафией и кольпоперинеорафией. После нее возможны беременность и роды».

**19.** 1. Перед вами отрывок из научной публикации медицинского содержания. Ваша задача, опираясь на контекст и знание клинических терминоэлементов, – понять значение выделенных терминов.

 2. Назовите другие термины, включающие в себя образующие выделенное слово терминоэлементы.

## «Основой диагностики гипертиреоза является лабораторный метод. Увеличение в крови  концентрации гормонов щитовидной железы (Т4 и Т3) и понижение количества гормона ТТГ определяют как гипертиреоз или тиреотоксикоз. За рубежом гипертиреоз принято называть «болезнью Грейвса».

**20.** 1. Перед вами отрывок из научной публикации медицинского содержания. Ваша задача, опираясь на контекст и знание клинических терминоэлементов, – понять значение выделенных терминов.

 2. Назовите другие термины, включающие в себя образующие выделенное слово терминоэлементы.

## «Гепатогенный психоз развивается при таких заболеваниях печени, как болезнь Боткина (инфекционная желтуха), болезнь Васильева-Вейля), хронический гепатит (цирроз печени), острая желтая атрофия печени».

**21.** 1. Перед вами отрывок из научной публикации медицинского содержания. Ваша задача, опираясь на контекст и знание клинических терминоэлементов, – понять значение выделенных терминов.

 2. Назовите другие термины, включающие в себя образующие выделенное слово терминоэлементы.

## «Одновременно на обеих стопах неврома Мортона встречается очень редко. Эта патология чаще всего проявляется у женщин, что возможно, связано с ношением тесной узкой обуви на высоких каблуках».

**22.** 1. Перед вами отрывок из научной публикации медицинского содержания. Ваша задача, опираясь на контекст и знание клинических терминоэлементов, – понять значение выделенных терминов.

 2. Назовите другие термины, включающие в себя образующие выделенное слово терминоэлементы.

«В зависимости от причины и характера заболевания, локализации воспалительного процесса различают его следующие виды: **гломерулонефрит**, **пиелонефрит**, интерстициальный, наследственный и лучевой **нефриты»**.

**23.** 1. Перед вами отрывок из научной публикации медицинского содержания. Ваша задача, опираясь на контекст и знание клинических терминоэлементов, – понять значение выделенных терминов.

 2. Назовите другие термины, включающие в себя образующие выделенное слово терминоэлементы.

«Поскольку **спленомегалия** лишь проявление какого-либо другого заболевания, лечение должно быть направлено на первичную причину. **Спленэктомия** показана в редких случаях; иногда она производится при заболеваниях, связанных с повышенным **гемолизо**м».

**24.** 1. Перед вами отрывок из научной публикации медицинского содержания. Ваша задача, опираясь на контекст и знание клинических терминоэлементов, – понять значение выделенных терминов.

 2. Назовите другие термины, включающие в себя образующие выделенное

 слово терминоэлементы.

**«Ринорея** может быть временной или хронической. Она возникает при заболеваниях носа, придаточных пазух носа (синуса) или при системных заболеваниях, а также при переломе черепа».

**25.** 1. Перед вами отрывок из научной публикации медицинского содержания. Ваша задача, опираясь на контекст и знание клинических терминоэлементов, – понять значение выделенных терминов.

 2. Назовите другие термины, включающие в себя образующие выделенное слово терминоэлементы.

**«Цистэктомия** обычно проводится под общей **анестезией»**.

**26.** 1. Перед вами отрывок из научной публикации медицинского содержания. Ваша задача, опираясь на контекст и знание клинических терминоэлементов, – понять значение выделенных терминов.

 2. Назовите другие термины, включающие в себя образующие выделенное слово терминоэлементы.

«Различают врожденную **энцефалопатию** — как результат **эмбриопатии**, и приобретенную — как следствие инфекций, **интоксикаций**, травм, сосудистых заболеваний головного мозга и др».

**27.** 1. Перед вами отрывок из научной публикации медицинского содержания. Ваша задача, опираясь на контекст и знание клинических терминоэлементов, – понять значение выделенных терминов.

 2. Назовите другие термины, включающие в себя образующие выделенное слово терминоэлементы.

**«Кардиалгия** может быть следствием шейноплечевого синдрома, появляющегося в результате сдавления подключичных артерий, вены и плечевого сплетения при дополнительном шейном ребре (синдром Фальконера —Ведделя) или при патологической **гипертрофии** передней лестничной мышцы».

**28.** 1. Перед вами отрывок из научной публикации медицинского содержания. Ваша задача, опираясь на контекст и знание клинических терминоэлементов, – понять значение выделенных терминов.

 2. Назовите другие термины, включающие в себя образующие выделенное слово терминоэлементы.

«Часто наблюдаются **эндокринны**е **гипертрихозы**, связанные с заболеваниями яичников и нарушением их гормональной функции, поражением коры надпочечников».

**29.** 1. Перед вами отрывок из научной публикации медицинского содержания. Ваша задача, опираясь на контекст и знание клинических терминоэлементов, – понять значение выделенных терминов.

 2. Назовите другие термины, включающие в себя образующие выделенное слово терминоэлементы.

«Одним из основных факторов лечения больных **холециститом** является диета. Необходимо некоторое учащение приемов пищи (до 4–6 раз), так как это улучшит отток желчи».

**30.** 1. Перед вами отрывок из истории болезни. Ваша задача, опираясь на контекст и знание клинических терминоэлементов, – понять значение выделенных терминов.

 2. Назовите другие термины, включающие в себя образующие выделенное слово терминоэлементы.

«После случайного падения на улице Михаил, 24 лет, получил тяжелую травму головного мозга. В бессознательном состоянии с **асимметрией** головы и **оторрагией** левой стороны он был доставлен в пункт оказания неотложной медицинской помощи».

Утвержден за заседании кафедры латинского и иностранных языков

 (протокол № 8 от 07 апреля 2020 г.)

Зав. кафедрой латинского и иностранных языков О.А. Гаврилюк

