**Вопросы для подготовки к экзамену по УД «Основы латинского языка с медицинской терминологией»**

**специальность 34.02.01. «Сестринское дело» (1 курс 1 семестр)**

**201-207 группы**

1. Правила постановки ударения в латинском языке.
2. Имя существительное. Словарная форма. Пять склонений имен существительных.
3. Окончания существительных в родительном падеже.
4. Несогласованное определение. Порядок слов при несогласованном определении.
5. Имя прилагательное 1-й и 2-й групп. Словарная форма прилагательного.
6. Согласованное определение. Порядок слов при согласованном определении. Склонение согласованного определения.
7. Оформление латинской части рецепта.
8. Глагольные формулировки в составе рецепта.
9. Предлоги в составе рецепта.
10. Важнейшие рецептурные сокращения.
11. Латинские названия химических элементов, оксидов, кислот.
12. Названия солей.
13. Клиническая терминология. Состав слова.
14. Важнейшие латинские и греческие приставки.
15. Терминоэлементы, обозначающие названия наук и методов исследования. Греко-латинские дублеты.
16. Терминоэлементы, обозначающие названия хирургических и нехирургических методов лечения. Греко-латинские дублеты.
17. Терминоэлементы, обозначающие патологические изменения органов и тканей.
18. Терминоэлементы, обозначающие патологические состояния и процессы.
19. Частотные отрезки в названиях лекарственных препаратов.
20. Способы образования названий лекарственных средств.

**Экзаменационные задания**:

1. Объяснить термины, выделив в них терминоэлементы.
2. Составить термины на латинском языке.
3. Выделить терминоэлементы в названиях лекарственных препаратов и объяснить их значение.
4. Выписать рецепты.

Список лекарственных веществ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | примечание |
| кислоты | салициловая, борная, ацетилсалициловая, аскорбиновая |  |
| соли | ацетат, бромид, гидрохлорид, гидрокарбонат, гидротартрат, глюконат, йодид, лактат, нитрат, сульфат, тетраборат, фосфат | гидротартрат – hydrotartras, atis, mтетраборат – tetraboras, atis, m |
| химические элементы | водород, железо, йод, калий, кальций, магний, натрий, сера, серебро, свинец, цинк |  |
| оксиды | оксид, пероксид |  |
| растения | алтей, алоэ, боярышник, валериана, какао, красавка, клещевина, ландыш, мята, полынь, пшеница, персик, ревень, термопсис.части растений: корень, трава | клещевина – Ricinus, i, mпшеница – Triticum, i, n |
| лекарственные формы | ампула, вода, капля, капсула, мазь, масло, настой, настойка, паста, порошок, раствор, сироп, таблетка, экстракт, эмульсия, шарик |  |
| прилагательные | дистиллированный, горький, желтый, желатиновый, жидкий, камфорный, масляный, очищенный, перечный, покрытый оболочкой, разбавленный, чистый, этиловый |  |
| лекарственные препараты | амидопирин, анестезин, аэрон, адреналин, аллохол, атропин, верапамил, вазелин, винилин, глицерин, дионин, димедрол, дибазол, ихтиол, камфора, кодеин, кофеин., крахмал, коргликон, лизиноприл, ментол, неомицин, никоверин, папаверин, преднизолон, пирацетам, пентоксил, платифиллин, резорцин, резерпин, рутин, раунатин, спирт, синтомицин, стрептоцид, сахар, тальк, тетрациклин, фурацилин, фенобарбитал, хинозол, эуфиллин, эфедрин | Aёron, Vynilinum, Dipheninum, Corgluconum, Lisinoprilum, Resorcinum, Pyracetamum, Pentoxylum, Chinosolum, Platyphyllinum, Syntomycinum, Ephedrinum, Phenobarbitalum, (написание остальных лекарственных препаратов можно найти в словаре или их написание не вызывает затруднений, используя латинские буквы)  |