

ВОПРОСЫ К ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОМУ ЗАЧЕТУ
I КУРС – I СЕМЕСТР
СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «Лечебное дело»
На базе среднего общего образования
ДИСЦИПЛИНА «ОСНОВЫ ЛАТИНСКОГО ЯЗЫКА С МЕДИЦИНСКОЙ
ТЕРМИНОЛОГИЕЙ»

1. Латинские выражения, афоризмы, пословицы, поговорки.
2. Какие особенности имеют буквосочетания qu, ngu, ti?
3. Охарактеризуйте состояние номенклатуры витаминов. Каковы их функции?
4. Чем отличаются диграфы от дифтонгов, их количество, правила произношения?
5. Каковы особенности названий лекарственных препаратов II типовой группы?
6. Назовите типовые группы наименований. Каковы их особенности, значения?
7. От чего зависит постановка ударения, каково его место в слове?
8. Как определить спряжение глагола, выделить его основу?
9. Систематические (научные) и тривиальные (условные) наименования органических, химических веществ. Каковы их характеристики.
10. Как образуется единственное и множественное число в латинском языке, в глаголах I и III спряжений?
11. Какова функция товарного знака готового лекарственного средства?
12. Как образуются залоги?
13. Что такое термин и номенклатурное наименование?
14. Чем характеризуется максимальная степень окисления в латинской и русской номенклатурах?
15. Какие названия лекарственных форм на латинском языке вы знаете?
16. Что такое рецепт, из скольких частей он состоит. Латинские части рецепта?
17. Из каких наименований состоят соли?
18. Как определяются склонения существительных в латинском языке, каковы их особенности?
19. Какие суффиксы существительных указывают в терминах на названия воспалительных процессов? Приведите примеры.
20. В какой форме необходимо запоминать латинские существительные, её особенности?

21. Каковы особенности образования анионов в солях кислородных кислот?
22. Как образуются анионы в солях бескислородных кислот?
23. Каковы общие и отличительные признаки существительных латинского и русского языков?
24. Какой суффикс характеризует низкую степень окисления, его соответствие в русской номенклатуре?
25. Какие рецептурные и профессиональные выражения используются при прописи рецепта, перечислить по-латыни устно?
26. Какие, часто используемые, признаки в тривиальных наименованиях синтетических лекарственных средств?
27. Какую словарную форму имеют прилагательные второй группы? (в зависимости от числа родовых окончаний).
28. Как образуются оксиды?
29. Какие частотные отрезки употребляются в наименованиях лекарственных средств, характеризуя само понятие «частотный отрезок»?
30. Каковы особенности образования ферментов.
31. Какие греческие числительные-приставки употребляются в химической номенклатуре?
32. Из каких компонентов состоят закиси?
33. Какие латинские названия органов растений известны Вам?
34. Каковы грамматические категории имени прилагательного?
35. Суффиксы каких прилагательных преобладают в медицинской терминологии?
36. Какую словарную форму имеют прилагательные I группы?
37. Дайте определение понятиям - «товарный знак», «товар». В чем их отличие?
38. Мировая синонимия. Какие она имеет отрицательные стороны? Подтвердите примерами.
39. Какие наименования гормональных препаратов и в каких случаях используются?
40. Переведите медицинские термины: Sulfamethoxyridazinum, Phenobarbitalum, Benzophtholum. Какие частотные отрезки, используемые в терминах, вы можете назвать?
41. Какие предлоги используются в рецепте с двумя падежами?
42. Как образуются сыворотки? Какой порядок в размещении определений при их образовании?
43. Наличие какого частотного отрезка указывает на присутствие фенила в составе лекарственных веществ под названиями: Phenaminum, Phenobarbitalum, Phenylunum? Какие еще частотные отрезки вы знаете?

44. Какой частотный отрезок, указывает на антибиотики, группы пенициллинов, в названиях лекарственных веществ: Oxacillinum, Ampicillinum, Bicillinum, Dicloxacillinum. Какие еще частотные отрезки вы знаете?
45. Чем грамматическое построение простого рецепта отличается от сложного?
46. Какие союзы встречаются в медицинских терминах и рецептах?
47. Каковы требования к медицинским работникам по возможным рецептурным сокращениям?
48. Переведите медицинские термины: Morphocyclinum, Synaestrolum, Methyltestosteron. Какие частотные отрезки, используемые в терминах, вы можете назвать?
49. Переведите термины, соблюдая последовательность согласования. В чем проявляется эта последовательность?
Таблетки экстракта валерианы. Белая глина. Свечи с новокаином. Нашатырно-анисовые капли.
50. Какие наиболее употребительные предлоги требуют винительного падежа?
51. Какие значения в терминологии имеют греческие приставки: a-, an-, hyper-, hypo-, anti-, dys-?
52. Переведите на латинский язык следующие предложения: «Знание – сила», «Чистая доска», «Обрати внимание».
53. Переведите без словаря словосочетания:
смешай, чтобы образовался шарик;
выдай такие дозы числом..;
выдай в желатиновых капсулах;
смешай, пусть образуются свечи.
54. Какие местоимения встречаются в медицинских выражениях?
55. Особенности согласования имени прилагательного и имени существительного?
56. Какие имена существительные относятся к 4му склонению? Назовите их исключения.
57. Как образуются комбинированные препараты IV типовой группы?
58. Какие имена существительные 3го склонения относятся к среднему роду?
59. Какова классификация лекарственных средств по их фармакологическому действию?
60. Какие имена существительные 3го склонения относятся к мужскому роду?
61. К какому склонению относятся существительные греческого происхождения на – on? Перечислите их.

62. Какие латинские сокращения допускаются при выписывании рецепта?
63. Какие наречия употребляются в медицинской терминологии?
64. Каковы общие понятия о прилагательном?
65. Какие имена существительные 3го склонения относятся к женскому роду?
66. Каково общее правило определения рода имени существительного?
67. Какие несогласованные определения используются в фармацевтической терминологии во множественном числе?
68. Как переводятся формы *fiat* и *fiant*? Подтвердите примерами.
69. Каковы правила составления прописи рецептов.
70. Что такое стандартная пропись готовых лекарственных средств?
Подтвердите примерами.
71. Как определяется основа имени существительного?