ВОПРОСЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОИМУ ТЕСТУ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ЛАТИНСКИЙ ЯЗЫК»

**РАЗДЕЛ № 1. Анатомическая терминология.**

**Контрольные вопросы**

1. Сколько склонений существительных имеется в латинском языке ?

2. Как определяется склонение латинских существительных ?

3. Назовите признак каждого склонения существительного .

4. Из каких компонентов состоит словарная форма существительного ?

5. В каких случаях в словарной форме существительного пишется конечная часть основы?

6. Как определяется основа такого существительного?

7. Как определяется род латинского имени существительного?

8. По каким окончаниям в Nom.Sing. можно безошибочно определить и

 род и склонение имен существительных ?

9. К какому роду относится большинство существительных на –us.? Какое

 окончание они принимают в Gen.Sing.?

10. Из каких компонентов состоит словарная форма латинских

 прилагательных?

11. По какому признаку положительная степень прилагательных делится

 на две группы?

12. Назовите родовые окончания прилагательных 1-й группы.

13. Из каких компонентов состоит словарная форма прилагательных двух окончаний 2-й группы?

14. В чем особенность прилагательных одного окончания?

15. Назовите признаки сравнительной степени прилагательных в мужском, женском и среднем роде.

16. Как изменяются окончания у прилагательных 1-й группы в родительном

 падеже?

17. Как изменяются окончания у прилагательных двух окончаний 2-й

 группы в родительном падеже?

18. Как образовать Genetivus singularis всех родов прилагательных в

сравнительной степени?

19. Какое определение называется согласованным?

20. Какой частью речи выражается согласованное определение?

21. Какое определение называется несогласованным? Какой частью речи

оно выражается?

22. Что необходимо знать, чтобы правильно согласовывать прилагательные с существительными в именительном падеже единственного числа?

23. Каков порядок слов в согласованном и несогласованном анатомическом термине?

24. По какому принципу строится многословный анатомический термин?

25.В каком случае согласованное определение можно отделить от определяемого слова и перенести в конец термина?

26. Каковы особенности перевода на русский язык многословных терминов?

27. Существительные каких склонений и какого рода имеют одинаковые окончания в Nominativus pluralis и Genetivus singularis (Nom.plur. = Gen.sing.)?

28. Существительные каких склонений и какого рода имеют окончание – es в Nominativus pluralis ?

29. Какую особенность имеют существительные среднего рода во 2, 3, 4 склонениях?

30. Какие окончания имеют существительные среднего рода 3-го склонения на –e, -al, -ar в Nominativus pluralis ?

31. Какие окончания получают прилагательные 1-й группы в Nom. plur.?

32. Какие окончания получают прилагательные 2-й группы в Nom. plur.?

33. Какие окончания имеют прилагательные сравнительной степени в Nom. plur.?

**РАЗДЕЛ № 3. Клиническая терминология.**

**Контрольные вопросы**

1. Что включает в себя понятие «клиническая терминология». Дайте определение.
2. Какова структура клинического термина?
3. Чем отличается клиническая терминология от анатомо-гистологической ?
4. Что такое терминоэлемент? Посредством чего ТЭ объединяются в термин?
5. Что такое дублет? Дайте характеристику греко-латинским дублетным обозначениям.
6. Какую позицию в составе слова могут занимать ТЭ?
7. Объясните значение ТЭ -logia в общенаучных и медицинских терминах.
8. Какой греческий ТЭ передает значение «боль, болезненные ощущения»?
9. Какие значения имеет ТЭ –pathia ?
10. Какой греческий ТЭ несет значение «инструментальный осмотр»? Как образуются названия инструментов и приборов, с помощью которых проводится данная манипуляция?
11. Объясните значение ТЭ -graphia и -gramma?
12. Назовите ТЭ, который передает значение «измерение параметров».
13. Назовите наиболее употребительные суффиксы в клинической терминологии.
14. Какой суффикс образует названия заболеваний воспалительного характера.
15. 3.Назовите словарную форму существительных с суффиксом –itis.

К какому роду и склонению они относятся? Какое значение приобретает термин, если к слову присоединяются следующие приставки: peri- , endo-, para-?

1. Какое значение несет суффикс –osis? Назовите словарную форму существительных с этим суффиксом. Какое значение приобретает термин, если речь идет о клетках крови?
2. Какой суффикс образует названия доброкачественных опухолей? Назовите термины, которые несут значение «злокачественные опухоли».

значением в словарной форме.

1. Какой суффикс передает значение «явление, свойство, факт, встречаемое в синдромах? Приведите примеры в словарной форме.
2. Почему необходимо точно знать значение суффиксов и научиться правильно образовывать клинические термины?
3. Объясните явление префиксации. Какими приставками обозначаются нарушение функции, слабость выражения функции, усиление функции? Какими приставками обозначается отсутствие, отрицание признака, названного корнем слова?
4. Какой из слоев зародыша (энтодерма, мезодерма, эктодерма) является внутренним? Какое из названий слоев стенок сердца (эндокард, миокард, эпикард) относится к наружному слою?
5. Какие латинские и греческие приставки придают значению слова оттенок совместимости, соединения, связи?
6. Приставка para- имеет прямое значение «около», «рядом». Какой оттенок приобретает эта приставка в клинических терминах?
7. Какой греческий ТЭ передает общее значение «кровь, относящийся к крови».
8. Как образовать термин со значением, указывающим на «концентрацию патологических веществ в крови»?
9. Какой греческий ТЭ несет значение «легкое»? Дайте дублетное обозначение в латинском языке. Какое значение приобретает данный ТЭ в сочетании с названием органа?
10. При наличии какого ТЭ «pneumo» означает «введение воздуха в орган для проведения рентгенографии».
11. Каким латинским термином обозначается скопление отечной жидкости в органах человека? Приведите примеры.
12. Какое значение несет ТЭ «meso» в сочетании с названием внутреннего органа?
13. Греческий ТЭ –plastica имеет значение - «пластическая хирургическая восстановительная операция». Назовите латинский дублет.
14. Какое значение приобретает опорный ТЭ в сочетании с начальным auto- ? Какое значение имеют начальные ТЭ allo- u xeno- ?

51. Назовите ТЭ-антоним, который несет значение «уменьшение количества

 клеток крови».

52. Объясните значение терминов orthopnoё u orthopaedia. Какие значения

 несет начальный ТЭ «ortho»?

53. Какое значение имеет ТЭ «tachy»? Подберите к нему ТЭ антоним.

 Приведите примеры.

 54. Образуйте термины, которые передают значения «воспаление серого

 вещества головного мозга» и «воспаление серого вещества спинного

 мозга».

 55. Назовите ТЭ, обозначающие аномалии развития органов тела человека.

 56. Какие начальные ТЭ образуют названия аномально больших частей тела.

 57. Образуйте греческий и латинский термины со значением «односторонний

 паралич».

**РАЗДЕЛ № 4. Фармацевтическая терминология.**

**Контрольные вопросы**

1. Объясните правила употребления заглавной и строчной буквы в фармацевтических названиях.
2. Назовите основные части лекарственных растений.
3. Назовите основные группы лекарственных форм и лекарственные формы, относящиеся к ним. Укажите словарную форму данных лекарственных форм.
4. К какому склонению и роду относятся названия большинства лекарственных средств?
5. Объясните на примерах структуру фармацевтического термина, включающего в свой состав прилагательное.
6. В чем отличие тривиальных лекарственных наименований от химических (систематических) наименований?
7. Перечислите способы образования тривиальных наименований.
8. Что значит торговое название лекарственного препарата?
9. Что значит МНН?
10. Какой частотный отрезок означает «обезболивающее средство»?
11. Какой частотный отрезок означает «болеутоляющее средство»?
12. Какое значение имеет частотный отрезок “pyr”?
13. Какое значение имеет частотный отрезок “glyc”?
14. Какое значение имеет частотный отрезок “ten”, “press”?
15. Какое значение имеет частотный отрезок “morph”, “hypn”?
16. Перечислите частотные отрезки, означающие «антибиотики».
17. Какие отрезки указывают на источник получения?
18. Приведите примеры частотных отрезков, указывающих на химический состав?
19. Что означает частотный отрезок “yl”?
20. Каким отрезком указывают на транквилизаторы?
21. Как обозначают желчегонные средства?
22. Как обозначают мочегонные средства?
23. Как обозначают противомикробные средства?
24. Каков порядок слов в многословных лекарственных наименованиях с
25. Указанием лекарственной формы?
26. Какие грамматические категории характерны для латинских глаголов?
27. Из чего состоит словарная форма глагола?
28. Сколько спряжений глаголов и как определяют спряжение глагола?
29. Как образуется повелительное наклонение глаголов I, II, IV спряжения?
30. Как образуется повелительное наклонение глаголов III спряжения?
31. Чем отличается повелительное наклонение от сослагательного?
32. В каком падеже выписываются лекарственные вещества в рецепте и их дозы?
33. Как выписываются дозы твердых и жидких лекарственных веществ?
34. Как выписываются таблетки и свечи?
35. Как сказать: «для наружного (внутреннего) употребления», «быстро», «немедленно», «в чистом виде», «с экстрактом», «из воды»?
36. Как сказать: «против кашля», «перорально», «ректально», «для рентгена», «для инъекций», «для наркоза», «для детей», «для ингаляции»?
37. Как сказать: «в ампулах», «в таблетках», «в капсулах», «в темной склянке», «суточная доза», «разовая доза»?
38. Какова грамматическая характеристика названий химических элементов на латинском языке? По каким признакам сера и фосфор являются исключениями? С какой буквы пишутся названия химических элементов?
39. Из чего состоят названия оксидов, пероксидов и гидроксидов?
40. Как строятся названия закисей?
41. Из чего состоят названия кислот? Какие бывают кислоты с химической точки зрения?
42. Какой суффикс в русском и латинском языке имеют кислородные кислоты с большей степенью окисления?
43. Какой суффикс в русском и латинском языке имеют кислородные кислоты с меньшей степенью окисления?
44. Как строятся названия бескислородных кислот?
45. Какие бывают соли? (Вспомните химию!)
46. Из чего состоят названия солей? Какие слова выступают в роли катионов и в роли анионов? Каков порядок анионов и катионов в латинских названиях солей?
47. Что является признаком средней соли кислоты кислородосодержащей с большим содержанием кислорода?
48. Каков признак средней соли кислоты кислородосодержащей с меньшим содержанием кислорода?
49. Какой суффикс имеют анионы солей без кислорода с неорганическими основаниями? Какой суффикс имеют анионы солей без кислорода с органическими основаниями?
50. Как строятся названия кислых солей?
51. Каковы признаки наименований основных солей?