



УТВЕРЖДАЮ  
Зав.кафедрой русского языка и  
межкультурной коммуникации  
к.ф.н, доцент Л.П.Грунина

(подпись)

«30» января 2025 г.

**СПИСОК ВОПРОСОВ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ЗАЧЁТУ**  
дисциплины «**Медицинский русский язык**»  
для студентов 2 курса Лечебного факультета 4 семестр  
2024-2025 учебного года

1. Медицинские кадры. Наименования врачебных специальностей (дерматолог, кардиолог, хирург, аллерголог, дантист, терапевт) Образуйте форму Родительного и Винительного падежей множественного числа от этих терминов.
2. Названия лечебных учреждений (травмпункт, санаторий, больница).
3. Названия лечебных учреждений (госпиталь, медпункт, медсанчасть). Образуйте форму множественного числа от этих слов.
4. Названия лечебных учреждений (курорт, поликлиника, медсанчасть). Составьте предложения с этими словами.
5. Названия лечебных учреждений (станция скорой помощи, профилакторий, частная клиника). Образуйте форму Родительного и Винительного падежей множественного числа от этих терминов.
6. Назовите русские эквиваленты прилагательных, которые относятся к структуре органов. – internal/external; superior/inferior; lateral/medial.
7. Дайте определения биохимическим терминам: белок, углеводы, жиры, кислоты. Составьте предложения с этими словами.
8. Назовите части тела. Дайте наименования по – английски, по –русски, и по – латински.
9. Голова. Назовите части. Верхние границы / нижние границы.
10. Строение черепа. Лицевая часть. Затылочная часть. Назовите термины по – русски.
11. Кости черепа. Назовите их по - русски и по – латински.
12. Полости черепа. (носовая, ротовая). Подберите примеры существительных женского рода с нулевым окончанием. Например, кровь, полость.
13. Ухо. Основные части уха. Образуйте форму множественного числа от слова: ухо.
14. Скелет. Части скелета (кости, связки сухожилия). . Составьте предложения с этими словами.
15. Позвоночник. Структура позвоночника. Подберите однокоренные слова к термину «позвоночник»..
16. Назовите количество позвонков в позвоночнике, объясните понятие «эластичный», образуйте множественное число от терминов: «эластичный», «позвоночный» в Именительном и Родительном падеже.
17. Грудина. Тип кости. Дайте латинское название слова «грудина»



19. Рёбра. Назовите номера рёбер по – русски. Какие рёбра не крепятся к костям?
  20. Объясните термин «ложные рёбра». Почему они так называются?
  21. Понятие соединительной ткани. Глагол «выстилаться». Измените глагол по лицам.
  22. Понятие эпителиальной ткани. Прилагательное «Вытянутый». Составьте словосочетания со словом «Вытянутый» в форме женского и мужского рода.
  23. Понятие эпителиальной ткани. Термины: абсорбция, секрет, фильтрация. Образуйте форму и Родительного и Винительного падежа единственного числа.
  24. Понятие: «Гладкие мышцы». Можно ли контролировать их работу.
  25. Понятие: «Сердечная мышца». Измените слово -мышца -, поставьте существительное в родительный падеж множественного числа.
  26. Понятие: «Скелетная мышца».
  27. Какие мышцы называют поперечно – полосатыми. Образуйте множественное число от терминов: «поперечно – полосатые» в Именительном и Родительном падеже.
  28. Можно ли контролировать их работу скелетных мышц.
  29. Расскажите, как скелетные мышцы крепятся к костям и суставам.
  30. Понятие: «Лицевые мышцы». Как они крепятся к костям. Составьте предложения с этими словами.
  31. Определение крови. Образуйте однокоренные слова от слова кровь.
  32. Назовите части состоит кровеносной системы.
  33. Назовите самый большой сосуд кровеносной системы. Составьте предложения с этими словами.
  34. Назовите самые мелкие сосуды: артериолы, вены, капилляры. Поставьте эти слова в форму множественного числа.
  35. Что такое пульс. Какой нормальный пульс взрослого человека. Образуйте глагол от слова пульс.
  36. Причины увеличения пульса после тяжёлой работы или физических упражнений.
  37. Артериальная кровь. Её функция. Обогащение кислородом. Найдите русский эквивалент термина oxidation.
  38. Венозная кровь. Её функция. Обогащение кислородом. Найдите английский эквивалент термина «углекислый газ».
  39. Роль сердца в функционировании кровеносной системы. Образуйте однокоренные слова от слова сердце.
  40. Дайте определение. Сердце - это (тип ткани). Переведите на русский fibrous -muscular organ.
  41. Дайте определение сердца. Переведите слово: «Сердце» на английский, латинский и греческий языки.
  42. Строение сердца. Найдите антонимы к термину: систола, левый желудочек, правое предсердие.
  43. Предсердие. Основные функции, особенности. Образуйте форму: в Родительном и Винительном падеже от слова «клапан».
  44. Движение венозной крови. (направление движения: к сердцу /от сердца). Поставьте словосочетание верхняя полая вена в Родительный и Винительный падежи.
-