

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН**

**Профессиональная образовательная
автономная некоммерческая организация
«Международный гуманитарно-технический колледж»
ПОАНО «МГТК»**



ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

**Учебной дисциплины
ОГСЭ.03 Иностранный язык**

**Для специальности
34.02.01 Сестринское дело**

(код и наименование специальности)

базового уровня профессионального образования

(уровень среднего профессионального образования)

Махачкала

Одобен цикловой методической комиссией

Фонд оценочных средств разработан на основе Федерального Государственного стандарта по специальности среднего профессионального образования (ФГОС СПО) 34.02.01 Сестринское дело

Протокол № 1 от 25.05.23г.

Переутвержден на заседании педсовета
26.05.23 г, протокол № 9.
Допустить к использованию в
20 23 / 24 учебном году
завуч Усарова Э.И.

Переутвержден на заседании педсовета
_____ г, протокол № _____.
Допустить к использованию в
20 ____ / ____ учебном году
завуч _____ Усарова Э.И.

Переутвержден на заседании педсовета
_____ г, протокол № _____.
Допустить к использованию в
20 ____ / ____ учебном году
завуч _____ Усарова Э.И.

Организация-разработчик: Профессиональная образовательная автономная некоммерческая организация «Международный Гуманитарно-Технический колледж» ПО АНО «МГТК»

Разработчик: Усарова Б.М. преподаватель МГТК.

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1.1 Область применения оценочных средств

Фонд оценочных средств (ФОС) предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины ОГСЭ.03. Иностранный язык (английский).

ФОС включает контрольные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета.

ФОС разработан на основании положений: основной профессиональной образовательной программы по специальности 34.02.01 Сестринское дело и программы учебной дисциплины ОГСЭ.03. Иностранный язык (английский).

1.2 Требования к результатам освоения учебной дисциплины

Обучающийся должен уметь:

- общаться (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы;
- переводить (со словарем) иностранные тексты профессиональной направленности;
- самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь, пополнять словарный запас.

Обучающийся должен знать:

- лексический (1200 - 1400 лексических единиц) и грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода (со словарем) иностранных текстов профессиональной направленности.

1.3 Перечень компетенций, формируемых дисциплиной

Код компетенции	Формулировка компетенции
ОК	Фельдшер должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения возложенных на него профессиональных задач, а также для своего профессионального и личностного развития.
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7	Брать ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

Код компетенции	Формулировка компетенции
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать и осуществлять повышение своей квалификации.
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
ОК 10	Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.
ОК 11	Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу, человеку.
ОК 12	Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.
ОК 13	Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.
ПК	Фельдшер должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:
<i>5.2.1 Диагностическая деятельность</i>	
ПК 1.1	Планировать обследование пациентов различных возрастных групп.
ПК 1.2	Проводить диагностические исследования.
ПК 1.3	Проводить диагностику острых и хронических заболеваний.
ПК 1.4	Проводить диагностику беременности.
ПК 1.5	Проводить диагностику комплексного состояния здоровья ребенка.
<i>5.2.2. Лечебная деятельность</i>	
ПК 2.1	Определять программу лечения пациентов различных возрастных групп.
ПК 2.2	Определять тактику ведения пациента.
ПК 2.3	Выполнять лечебные вмешательства.
ПК 2.4	Проводить контроль эффективности лечения.
ПК 2.5	Осуществлять контроль состояния пациента.
ПК 2.6	Организовывать специализированный сестринский уход за пациентом.
ПК 2.7	Организовывать оказание психологической помощи пациенту и его окружению.
<i>5.2.3. Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе</i>	
ПК 3.3	Выполнять лечебные вмешательства по оказанию медицинской помощи в догоспитальном этапе
ПК 3.4	Проводить контроль эффективности проводимых

Код компетенции	Формулировка компетенции
	мероприятий
ПК 3.5	Осуществлять контроль состояния пациента
ПК 3.6	Определять показания госпитализации проводить транспортировку пациента в стационар.
ПК 3.8	Организовывать и оказывать неотложную медицинскую помощь пострадавшим в чрезвычайных ситуациях.
<i>5.2.4. Профилактическая деятельность</i>	
ПК 4.2	Проводить санитарно-противоэпидемические мероприятия на закрепленном участке.
ПК 4.3	Проводить санитарно-гигиеническое просвещение населения.
ПК 4.4	Проводить диагностику групп здоровья.
ПК 4.5	Проводить иммунопрофилактику.
ПК 4.6	Проводить мероприятия по сохранению и укреплению здоровья различных возрастных групп населения.
<i>5.2.5. Медико-социальная деятельность</i>	
ПК 5.1	Осуществлять медицинскую реабилитацию пациентов с различной патологией.
ПК 5.2	Проводить психосоциальную реабилитацию.
ПК 5.3	Осуществлять паллиативную помощь.
ПК 5.4	Проводить медико-социальную реабилитацию инвалидов, одиноких лиц, участников военных действий и лиц из группы социального риска.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО РАЗДЕЛАМ И ТЕМАМ

1 курс

№ п/п	Контролируемые разделы дисциплины (разделы, модули)	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства
1.	Части тела.	ОК 4-6,8	Контрольная работа.
2.	Сердце и кровь.	ОК 4-6,8	Контрольная работа.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО РАЗДЕЛАМ И ТЕМАМ
2 курс

№ п/п	Контролируемые разделы дисциплины (разделы, модули)	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства
1.	Анатомия и физиология.	ОК 4-6,8	Тестовое задание №1
2.	Сердце и кровь.	ОК 4-6,8	Тестовое задание №2.
3.	Патология.	ОК 4-6,8	Тестовое задание №4.
4.	Секреция.	ОК 4-6,8	Тестовое задание №4.
5.	Лекарства.	ОК 4-6,8	Тестовое задание №4.

Итоговая зачётная работа 1 курс
Группа _____ Ф.И. _____
Вариант 1.

1. Nearsighted and farsighted people need proper kind of ...
 - a) eyes
 - b) glasses
 - c) food
 - d) blood

2. ... heart diseases are caused by structural defects.
 - a) Many
 - b) Acquired
 - c) Congenital
 - d) All

3. You ... crack nuts with teeth.
 - a) mustn't
 - b) will
 - c) can
 - d) are allowed to

4. Do not rub or press the eyeballs, they are very delicate
 - a) лечить
 - b) закрывать
 - c) ломать
 - d) тереть

5. Don't put your ... in your mouth.

- a) fork
- b) spoon
- c) knife
- d) food

6. Daily we lose some ...

- a) water
- b) blood
- c) weight
- d) consciousness

7. Proteins, carbohydrates, fats, minerals you ... find in fish, meat, fruits, milk, etc.

- a) must
- b) can
- c) should
- d) need

8. Vitamin E improves poor blood circulation.

- a) увеличивает
- b) предотвращает
- c) улучшает
- d) защищает

9. The best way to stop ... is by direct pressure with a clean cloth.

- a) bleeding
- b) talking
- c) eating
- d) sleeping

10. Loss of ... can cause shock.

- a) water
- b) blood
- c) money
- d) appetite

11. When you give the first aid you ... be very calm.

- a) needn't
- b) can
- c) must
- d) have to

12. If the bruise is very bad you must consult the doctor.

- a) ушиб
- b) перелом
- c) вывих
- d) обморок

13. Work at the hospital begins at ... o'clock in the morning.

- a) 7
- b) 6
- c) 9
- d) 12

14. The nurses write down the temperature in ...

- a) case-history
- b) table
- c) prescription
- d) temperature charts

15. The hospital ... very large.

- a) is
- b) were
- c) can
- d) need

16. Never say the word "incurable".

- a) болезненный
- b) неизлечимый
- c) смертельный
- d) здоровый

17. What is the first symptom of many infectious diseases?

- a) rash
- b) ache
- c) fever
- d) nausea

18. Mumps attacks both ... glands.

- a) parotid
- b) sweat
- c) thyroid
- d) sebaceous

19. The cause of typhoid is a ...

- a) virus
- b) streptococcus
- c) bacillus
- d) wound

20. The period of convalescence after diphtheria is a few more weeks at home.

- a) болезнь
- b) выздоровление
- c) лекарство
- d) лечение

21. Erythromycin is used in ... solutions for ear and nose infections.

- a) water
- b) hot
- c) powder
- d) allergic

22. The application of different ... during tableting plays a very important role.

- a) position
- b) pressure

- c) way
- d) solution

23. To support the leaves and to connect them with the roots are the main functions of the ...

- a) root
- b) flower
- c) seed
- d) stem

24. Sometimes sulfonamides produce toxic side-effects.

- a) побочный эффект
- b) тошнота
- c) отравление
- d) лихорадка
- e)

25. The Oath of Hippocrates contains many of his ... and principles.

- a) prescriptions
- b) ideas
- c) thoughts
- d) drugs

26. The main attention of health service in Russia is paid to ...

- a) plague
- b) prophylaxis
- c) cancer
- d) drugs

27. What does form the basis of the medical code of honor?

- a) label
- b) Theory of Germs
- c) The Hippocrates Oath
- d) Case History

28. Cocaine was very effective as a local anaesthetic.

- a) местный
- b) сильный
- c) запрещённый
- d) общий

Итоговая зачётная работа.

Группа _____ Ф.И. _____

Вариант 2.

1. Doctor who treats ... is called an oculist.

- a) thrombosis
- b) fever
- c) plague
- d) eye diseases

2. Human heart usually makes from 60 to 72 ... per minute.

- a) beats
 - b) contractions
 - c) phases
 - d) strikes
3. See the dentist twice ... year.
- a) the
 - b) a
 - c) –
 - d) every
4. In children the rate of the heart beat is much higher.
- a) способ
 - b) интервал
 - c) частота
 - d) интенсивность
5. The human body gives off about 5 ... of water every 24 years.
- a) pints
 - b) litres
 - c) kilogrammes
 - d) times
6. People of physical work need more ... than people of mental work.
- a) money
 - b) food
 - c) time
 - d) water
7. Daily we ... some water.
- a) lost
 - b) will be losing
 - c) loost
 - d) lose
8. Overdosage of some vitamins may be harmful.
- a) вредный
 - b) опасный
 - c) полезный
 - d) лечебный
9. A ... fracture is the most serious.
- a) closed
 - b) compound
 - c) open
 - d) swollen
10. The first aid for poisoning is to empty the ...
- a) temperature
 - b) heart
 - c) stomach

d) intestine

11. The bruised place ... red and swollen at first.

- a) looks
- b) lookings
- c) had look
- d) will look

12. In severe cases of bleeding doctors make blood transfusion.

- a) кровопотеря
- b) переливание
- c) кровосмешение
- d) кровообращение

13. Many doctors and nurses work at the ...

- a) plant
- b) laboratory
- c) nursery
- d) hospital

14. Nurse helps people to walk and takes them in a ...

- a) toilet
- b) wheel-chair
- c) stretcher
- d) air-ring

15. The nurse ... know how to give a cleansing enema.

- a) must
- b) will
- c) may
- d) can

16. It is unnecessary to assemble a syringe.

- a) стерилизовать
- b) собирать
- c) разбирать
- d) кипятить

17. What diet must a child with scarlet fever have?

- a) high-caloric
- b) nourishing
- c) fluid
- d) light

18. Antihistamine syrup helps to relieve ...

- a) itching
- b) pain
- c) temperature
- d) fever

19. The way of preventing tonsillitis:

- a) vaccine
- b) toxoid
- c) no way
- d) antibiotics

20. The child should stay at home till jaundice has disappeared.

- a) желтуха
- b) симптом
- c) сыпь
- d) тошнота

21. ... are added to the tablets to improve their flow properties.

- a) Auxiliary substances
- b) Glidants
- c) Lubricants
- d) Liquids

22. Alcohol has a very negative influence on the effect of ...

- a) medicines
- b) injections
- c) ointment
- d) food

23. The reproductive part of the plant is made of ...

- a) roots
- b) flowers and seeds
- c) stem
- d) soil

24. Antibiotics kill some of the simple organisms.

- a) улучшать
- b) скрывать
- c) убивать
- d) размножать

25. Hippocrates established the first medical school in ...

- a) Athens
- b) Ceylon
- c) Italy
- d) Europe

26. ... sciences were taught in the first Universities during the 13th and 14th centuries.

- a) Chemical
- b) Archeological
- c) Artificial
- d) Biological

27. During the Middle Ages ... killed many millions of people in Europe.

- a) leprosy
- b) plague
- c) influenza

d) scarlet fever

28. Some infectious diseases can be a cause of death and disability.

- a) потеря трудоспособности
- b) потеря сознания
- c) депрессия
- d) суеверие

Эталон к тесту

B1	B2
1b	1d
2c	2a
3a	3b
4d	4c
5c	5a
6a	6b
7b	7d
8c	8a
9a	9b
10b	10c
11c	11a
12a	12b
13b	13d
14d	14b
15a	15a
16b	16b
17c	17c
18a	18a
19c	19c
20b	20a
21a	21b
22b	22a
23d	23b
24a	24c
25c	25a
26b	26d
27c	27b
28a	28a

Раздел 1. Анатомия и физиология

Тест №1

Anatomy and Physiology. Systems of the body.

1. Millions of microscopic individual units are called ...
 - a) molecules
 - b) bricks
 - c) cells
 - d) tissues

2. The respiratory system consists of ...
 - a) stomach & intestines
 - b) blood
 - c) air passages & lungs
 - d) brain

3. What is nucleus responsible for?
 - a) breathing
 - b) growth
 - c) oxygen
 - d) reproduction

4. What system of the body has a transporting function?
 - a) circulatory
 - b) muscular
 - c) urinary
 - d) nervous

5. The ... system consists of bones, ligaments and cartilages.
 - a) muscular
 - b) nervous
 - c) digestive
 - d) skeletal

6. What do glands produce?
 - a) oxygen
 - b) hormones
 - c) cells
 - d) blood

7. Joints are the places, where ... come together.
 - a) bones
 - b) muscles
 - c) lungs
 - d) nerves

8. The same name of the circulatory system is ...
 - a) the blood system
 - b) the nervous system
 - c) the cardiovascular system
 - d) the respiratory system

9. What do the two ureters do?

- a) produce hormones
- b) convey the urine away from the kidneys
- c) move us about
- d) remove carbon dioxide

10. What way is the urine discharged?

- a) through the lungs
- b) through the blood
- c) through the kidneys
- d) through the urethra

11. What is carried away by the blood vessels?

- a) cellular wastes
- b) oxygen
- c) urine
- d) genes

12. The chief function of the skeletal system is

- a) communicating
- b) structural
- c) transporting
- d) regulating

13. Mouth, pharynx, stomach, liver, pancreas – compose ... system.

- a) respiratory
- b) reproductive
- c) digestive
- d) nervous

14. Respiration is the mechanical process of

- a) breathing
- b) swallowing
- c) eating
- d) bleeding

15. The ... system is composed of glands.

- a) digestive
- b) respiratory
- c) endocrine
- d) nervous

ЭТАЛОНЫ ОТВЕТОВ

Тест 1	
Вопрос	Ответ
1	c
2	c
3	b
4	a

5	d
6	b
7	a
8	c
9	b
10	d
11	a
12	b
13	c
14	a
15	c

Раздел 2. Сердце и кровь

Тест №2

Blood. Heart. Circulation.

- ... are red blood cells of which 4,5-5 million in each cubic mm.
 - Agranulocytes
 - Platelets
 - Erythrocytes
 - Plasma
- Thrombocytes are formed in the
 - bone marrow
 - spleen
 - heart
 - ulcer
- What do erythrocytes carry away?
 - oxygen
 - carbon dioxide
 - water
 - NaCl
- What is the fluid portion before clotting has occurred?
 - plasma
 - serum
 - water
 - coagulation
- One of the types of granulocytes is
 - monocytes
 - cytoplasm
 - carbon dioxide
 - neutrophils
- Platelets are necessary for

- a) gaseous exchange
- b) blood clotting
- c) coagulation
- d) genes

7. People with lack of haemoglobin suffer with

- a) anaemia
- b) anaesthesia
- c) cleft palate
- d) heart failure

8. What is a constant temperature of blood?

- a) 38°C
- b) 37°C
- c) 36,6°C
- d) 36°C

9. Vessels, carrying blood away from the heart, are known as

- a) veins
- b) vessels
- c) arteries
- d) capillaries

10. Is there any communication between left and right sides of the heart?

- a) no
- b) yes
- c) sometimes
- d) artificial

11. What two chambers of the heart are separated by?

- a) membrane
- b) wall
- c) diaphragm
- d) ventricle

12. How is the upper compartment of the heart called?

- a) spleen
- b) ventricle
- c) atrium
- d) chamber

13. Tubes called ... carry blood from the heart.

- a) vessels
- b) nodes
- c) cartilages
- d) marrows

14. How is the case of the heart has stopped beating called?

- a) coagulation
- b) cardiac arrest

- c) anaemia
- d) thrombosis

15. Blood is pumped from the left atrium to the left ventricle through the

- a) semilunar valve
- b) tricuspid valve
- c) mitral valve
- d) aorta

16. The distension of the veins is called

- a) rheumatic fever
- b) thrombosis
- c) varicose veins
- d) endocarditis

17. Where does the pain in heart attack radiate?

- a) head
- b) shoulder and left arm
- c) eyes
- d) stomach

18. The round trip of blood is called

- a) transfusion
- b) coagulation
- c) expiration
- d) circulation

19. What carries only oxygenated blood?

- a) arteries
- b) veins
- c) platelets
- d) erythrocytes

20. ... return the blood direct to the right atrium.

- a) Superior vena cava
- b) Mitral valve
- c) Coronary veins
- d) Vessels

21. Partial obstruction causes a condition called

- a) heart failure
- b) angina pectoris
- c) deoxygenation
- d) collapse

22. Complete obstruction is known as

- a) coronary thrombosis
- b) heart failure
- c) varicose veins
- d) collapse

23. What is the function of the valves?
- a) to oxygenate the blood
 - b) to expel waste products
 - c) to prevent blood flowing the wrong way
 - d) to make heartbeats
24. Rhythmically applying pressure to the chest is called ...
- a) respiration
 - b) transfusion
 - c) external cardiac compression
 - d) heart attack
25. What is combined with the haemoglobin?
- a) carbon dioxide
 - b) oxygen
 - c) NaCl
 - d) water

ЭТАЛОНЫ ОТВЕТОВ

Тест 2	
Вопрос	Ответ
1	c
2	a
3	b
4	a
5	d
6	b
7	a
8	b
9	c
10	a
11	b
12	c
13	a
14	b
15	c
16	c
17	b
18	d
19	a
20	c
21	b
22	a
23	c
24	c
25	b

Тема: ПАТОЛОГИЯ
Тема: СЕКРЕЦИЯ
Тема: ЛЕКАРСТВА

Pathology. Allergy. Secretion. Immunity.

1. Pathology is the study of
 - a) blood groups
 - b) disease
 - c) drugs
 - d) circulation

2. Any shallow breach of the skin or mucous membrane is called
 - a) ulcer
 - b) abnormal sac
 - c) cyst
 - d) scratch

3. Where can cysts occur?
 - a) in nodes
 - b) in tissues
 - c) in cells
 - d) in blood

4. A surgical removal of some diseased tissue for examination under a microscope is called
 - a) therapy
 - b) surgery
 - c) test
 - d) biopsy

5. A swelling, caused by an abnormal and uncontrolled growth of body cells, is called
 - a) tumour
 - b) cyst
 - c) cancer
 - d) ulcer

6. What is a congenital defect?
 - a) scarlet fever
 - b) hay fever
 - c) cleft palate
 - d) allergy

7. What is a product for a bacteriological examination?
 - a) swab
 - b) waste product
 - c) cough
 - d) trachea

8. A violent reaction to certain types of pollen, food, drugs, latex products is called
 - a) anaemia
 - b) allergy
 - c) obstruction
 - d) collapse

9. What is the most allergic drug?
- lignocaine
 - halothane
 - penicillin
 - hydrogen peroxide
10. A severe state of a collapse is called ...
- anaphylactic shock
 - anaemia
 - surgery
 - pus
11. What organ realizes secretion?
- liver
 - gland
 - pancreas
 - blood
12. What is taken out of the cell in the first instance of secretion?
- H₂O
 - FeSO₄
 - NaCl
 - Oxygen
13. If the materials, produced by the gland are poured onto the free surface, this type of secretion is called...
- external secretion
 - internal secretion
 - response
 - duct
14. What the activity of the gland is accompanied by?
- bleeding
 - dilation of blood vessels
 - temperature
 - pressure
15. The walls of a gland are composed of ... cells.
- blood
 - white
 - dead
 - epithelial
16. Immunity is proved by certain ... blood cells.
- red
 - white
 - dead
 - resistant
17. How is a life-long protection called?
- congenital immunity
 - acquired immunity

- c) natural immunity
- d) resistance

18. What can stimulate the production of antibodies and antitoxins?

- a) vaccination
- b) inflammation
- c) foreign bodies
- d) fever

19. The artificially reproduced immunity is called

- a) vaccination
- b) resistance
- c) transfusion
- d) infection

20. When is passive immunity used against?

- a) diphtheria
- b) AIDS
- c) tetanus
- d) chickenpox

21. The creamy liquid mixture of dead white cells and bacteria is called

- a) serum
- b) residue
- c) boils
- d) pus

22. Abscesses of the skin are called

- a) boils
- b) platelets
- c) thrombosis
- d) antigens

23. The temporary repair tissue is called ... tissue.

- a) epithelial
- b) granulation
- c) muscle
- d) cellulitic

24. Antibiotics are drugs originally derived from

- a) plants
- b) blood cells
- c) sulfonamides
- d) microorganisms

25. Where must caustics be kept?

- a) on the lowest shelf of the cabinet
- b) in the cool place
- c) in the transparent bottle
- d) on the highest shelf of the cabinet.

Эталоны ответов

Тест 4	
1	b
2	a
3	b
4	d
5	a
6	c
7	a
8	b
9	c
10	a
11	b
12	c
13	a
14	b
15	d
16	b
17	b
18	c
19	a
20	c
21	d
22	a
23	b
24	d
25	a

Итоговый тест. 2 курс. Английский язык.

Вариант 1

1. Millions of microscopic individual units are called ...

- a) molecules
- b) bricks
- c) cells
- d) tissues

2. The respiratory system consists of ...

- a) stomach & intestines
- b) blood
- c) air passages & lungs
- d) brain

3. What is nucleus responsible for?

- a) breathing
- b) growth
- c) oxygen
- d) reproduction

4. What system of the body has a transporting function?

- a) circulatory

- b) muscular
- c) urinary
- d) nervous

5 ... are red blood cells of which 4,5-5 million in each cubic mm.

- a) Agranulocytes
- b) Platelets
- c) Erythrocytes
- d) Plasma

6 Thrombocytes are formed in the

- a) bone marrow
- b) spleen
- c) heart
- d) ulcer

7 Is there any communication between left and right sides of the heart?

- a) no
- b) yes
- c) sometimes
- d) artificial

8 What two chambers of the heart are separated by?

- a) membrane
- b) wall
- c) diaphragm
- d) ventricle

9 The round trip of blood is called

- a) transfusion
- b) coagulation
- c) expiration
- d) circulation

10 What carries only oxygenated blood?

- a) arteries
- b) veins
- c) platelets
- d) erythrocytes

11 What enters the blood during respiration?

- a) oxygen
- b) NaCl
- c) carbon dioxide
- d) water

12 The spaces between the ribs are filled by the

- a) diaphragm
- b) capillaries

c) rib muscles

d) tissues

13 In what two branches does the trachea divide?

a) aortas

b) bronchi

c) larynx

d) lungs

14 The sheet of muscle, separating the chest from the abdomen, is called

a) rib muscle

b) diaphragm

c) stomach

d) bellow

15 Certain substances, made by the body and mixed with the food during its passage through the alimentary canal, are called

a) enzymes

b) vitamins

c) mucus

d) glucose

16 What is not a constituent of food?

a) protein

b) fat

c) water

d) carbon dioxide

17 ... are necessary for cell growth and repair.

a) Fats

b) Proteins

c) Milk

d) Carbohydrates

18 For the production of blood, urine, sweat and digestive juice the body requires...

a) NaCl

b) air

c) water

d) sun

19 What is not the sign of inflammation?

a) pain

b) swelling

c) bruise

d) redness

20 Pathology is the study of

a) blood groups

b) disease

c) drugs

d) circulation

21 Any shallow breach of the skin or mucous membrane is called

a) ulcer

b) abnormal sac

c) cyst

d) scratch

22 A violent reaction to certain types of pollen, food, drugs, latex products is called

a) anaemia

b) allergy

- c) obstruction
 - d) collapse
- 23 What organ realizes secretion?
- a) liver
 - b) gland
 - c) pancreas
 - d) blood

- 24 What is taken out of the cell in the first instance of secretion?
- a) H₂O
 - b) FeSO₄
 - c) NaCl
 - d) Oxygen

- 25 Immunity is proved by certain ... blood cells.
- a) red
 - b) white
 - c) dead
 - d) resistant

- 26 How is a life-long protection called?
- a) congenital immunity
 - b) acquired immunity
 - c) natural immunity
 - d) resistance

Итоговый тест. 2 курс. Английский язык.

Вариант 2

- 1 The ... system consists of bones, ligaments and cartilages.
- a) muscular
 - b) nervous
 - c) digestive
 - d) skeletal
- 2 What do glands produce?
- a) oxygen
 - b) hormones
 - c) cells
 - d) blood
- 3 Joints are the places, where ... come together.
- a) bones
 - b) muscles
 - c) lungs
 - d) nerves
- 4 The same name of the circulatory system is ...
- a) the blood system
 - b) the nervous system
 - c) the cardiovascular system
 - d) the respiratory system
- 5 What do erythrocytes carry away?
- a) oxygen

b) carbon dioxide

c) water

d) NaCl

6 What is the fluid portion before clotting has occurred?

a) plasma

b) serum

c) water

d) coagulation

7 How is the upper compartment of the heart called?

a) spleen

b) ventricle

c) atrium

d) chamber

8 Tubes called ... carry blood from the heart.

a) vessels

b) nodes

c) cartilages

d) marrows

9 ... return the blood direct to the right atrium.

a) Superior vena cava

b) Mitral valve

c) Coronary veins

d) Vessels

10 Partial obstruction causes a condition called

a) heart failure

b) angina pectoris

c) deoxygenation

d) collapse

11 What forms the floor of the cage for lungs?

a) rib muscles

b) bronchi

c) air sac

d) diaphragm

12 Carbon dioxide is carried by the

a) plasma

b) water

c) leucocytes

d) haemoglobin

13 What mineral is necessary for the production of haemoglobin?

a) protein

b) iron

c) water

d) glucose

14 The function of fat is

a) to repair injuries

b) to produce digestive juice

c) a reserve source of energy

d) a production of blood

15 Where does the partially digested food enter after stomach?

- a) rectum
- b) small intestine
- c) large intestine
- d) oesophagus

16 The first stage where digestion begins is

- a) stomach
- b) oesophagus
- c) mouth
- d) intestine

17 Where do the indigestible residues pass?

- a) stomach
- b) small intestine
- c) rectum
- d) large intestine

18. I. Mechnikov discovered the process of

- a) blood clotting
- b) coagulation
- c) X-rays
- d) phagocytosis

19 Where can cysts occur?

- a) in nodes
- b) in tissues
- c) in cells
- d) in blood

20 A surgical removal of some diseased tissue for examination under a microscope is called

- a) therapy
- b) surgery
- c) test
- d) biopsy

21 What is the most allergic drug?

- a) lignocaine
- b) halothane
- c) penicillin
- d) hydrogen peroxide

22 If the materials, produced by the gland are poured onto the free surface, this type of secretion is called

- a) external secretion
- b) internal secretion
- c) response
- d) duct

23 What can stimulate the production of antibodies and antitoxins?

- a) vaccination
- b) inflammation
- c) foreign bodies
- d) fever

24 The artificially reproduced immunity is called

- a) vaccination

- b) resistance
 - c) transfusion
 - d) infection
- 25 When is passive immunity used against?
- a) diphtheria
 - b) AIDS
 - c) tetanus
 - d) chickenpox

- 26 Antibiotics are drugs originally derived from ...
- a) plants
 - b) blood cells
 - c) sulfonamides
 - d) microorganisms

Эталоны ответов

Вариант 1	Вариант 2
1 c	1 d
2 c	2 b
3 b	3 a
4 a	4 c
5 c	5 b
6 a	6 a
7 a	7 c
8 b	8 a
9 d	9 c
10 a	10 b
11 a	11 d
12 c	12 a
13 b	13 b
14 b	14 c
15 a	15 b
16 d	16 c
17 b	17 d
18 c	18 d
19 c	19 b
20 b	20 d
21 a	21 c
22 b	22 a
23 b	23 c
24 c	24 a
25 b	25 c
26 b	26 d

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Рекомендуемая литература:

Основная литература

1. Золина, Н. А. Английский язык для студентов медицинских колледжей : учебник для спо / Н. А. Золина. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 380 с. — ISBN 978-5-507-49442-2. Рекомендовано ФУМО 34.00.00

2 Кузьменкова, Ю. Б. Английский язык. Основы разговорной практики : учебник для спо / Ю. Б. Кузьменкова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 184 с. — ISBN 978-5-507-49894-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/403892>

3. Кузьменкова, Ю. Б. Английский язык. Основы разговорной практики. Книга для преподавателя / Ю. Б. Кузьменкова, А. П. Кузьменков. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 132 с. — ISBN 978-5-507-47834-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/339809>

4. Английский язык : учебное пособие / составители Э. И. Чугунова [и др.]. — пос. Караваево : КГСХА, 2018. — 56 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/133492>

5. Сборник текстов для чтения и заданий по английскому языку для студентов колледжа: учебное пособие / составитель С. Б. Жулидов. — Нижний Новгород : ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2016. — 30 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/152786>

Дополнительная литература:

6. Василиженко, М. В. Пособие по развитию грамматических навыков у студентов I курсов, изучающих английский язык : учебное пособие / М. В. Василиженко. — Челябинск : МИДИС, 2021. — 99 с. — ISBN 978-5-91394-112-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/300716>

7. Английский язык : учебное пособие / составители Э. И. Чугунова [и др.]. — пос. Караваево : КГСХА, 2018. — 56 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/133492>