

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Донецкий государственный медицинский университет имени
М. Горького» Министерства здравоохранения Российской Федерации**

Принято решением Ученого совета
ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России
От «24» марта 2026г. Протокол № 3

**ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ ДЛЯ
ПОСТУПАЮЩИХ НА ОБУЧЕНИЕ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ
ПРОГРАММАМ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММАМ
ОРДИНАТУРЫ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ
31.08.53 ЭНДОКРИНОЛОГИЯ
(2026 год приема)**

Донецк 2026

ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

Вступительное испытание проводится в форме **компьютерного тестирования** (далее - тестирование).

Тестирование проводится с использованием тестовых заданий, комплектуемых для каждого поступающего автоматически.

Общее количество тестовых заданий составляет - **80 штук**, время отводимое поступающему на их решение – **60 минут**.

Результат тестирования формируется автоматически с указанием процента правильных ответов от общего количества тестовых заданий.

Результат тестирования в баллах (**1 балл равен 1 проценту**) отражается в протоколе заседания экзаменационной комиссии, подписываемом в день завершения тестирования.

Минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение тестирования, составляет **70 баллов**

ФОРМИРОВАНИЕ СПИСКОВ ПОСТУПАЮЩИХ

Не позднее трех рабочих дней со дня завершения тестирования Университет формирует по каждому конкурсу списки поступающих. В списки поступающих не включаются лица, набравшие менее минимального количества баллов по результатам тестирования, и лица, отозвавшие документы, необходимые для поступления.

Списки поступающих ранжируются по следующим основаниям:

- **по убыванию суммы конкурсных баллов** (суммы экзаменационных баллов и баллов за индивидуальные достижения);
- при равенстве суммы конкурсных баллов – **по убыванию суммы экзаменационных баллов**, начисленных по результатам вступительного тестирования;
- при равенстве суммы экзаменационных баллов, начисленных по результатам вступительного испытания, – **по убыванию балла за первичную аккредитацию специалиста**.

ОБРАЗЦЫ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ

1. Оральный глюкозотолерантный тест проводится:

- А. всем пациентам с выявленной гипергликемией
- Б. проводится в случае сомнительных значений гликемии для уточнения диагноза
- В. пациентам с гликемией натощак больше 20 ммоль/л
- Г. только пациентам с нормальными показателями гликемии натощак

2. Укажите препарат, относящийся к инсулинам длительного действия:

- А. НовоРapid
- Б. Актрапид
- В. Левемир
- Г. Хумалог

3. В основе развития сахарного диабета 1 типа лежит?

- А. инсулинорезистентность
- Б. гиперинсулинемия
- В. атеросклероз
- Г. деструкция β - клеток, абсолютная инсулиновая недостаточность

4. Инсулин короткого действия Актрапид при сахарном диабете 1 типа обычно вводится:

- А. до приема пищи за 30-40 минут
- Б. до приема пищи за 10-15 минут
- В. за 1 час до еды
- Г. непосредственно до или сразу после приема пищи

5. Через какое время после перорального принятия глюкозы при ОГТТ повторно исследуют гликемию?
- А. Через 1 час
 - Б. Через 15 мин
 - В. Через 2 часа
 - Г. Через 30 мин
6. Диабетическая ретинопатия - это
- А. микроангиопатия сосудов сетчатки при сахарном диабете
 - Б. острое осложнение сахарного диабета 1 типа
 - В. острое осложнение сахарного диабета 2 типа
 - Г. воспалительное заболевание сетчатки при сахарном диабете
7. Нарушения сердечнососудистой системы при болезни Грейвса проявляются в виде:
- А. постоянной тахикардии, артериальной гипертензии
 - Б. ортостатической гипотонии
 - В. сердечной астмы
 - Г. брадикардии
8. Основные клинические признаки тиреотоксикоза:
- А. Сухость кожных покровов, сонливость
 - Б. Похудание, слабость, тахикардия, гипергидроз
 - В. Снижение памяти, выпадение волос
 - Г. Снижение аппетита
9. Характерным осложнением после применения мерказолила в лечении тиреотоксикоза является:
- А. Гипокалиемия
 - Б. Повышение уровня креатинина и мочевины в крови
 - В. Снижение числа нейтрофилов и развитие агранулоцитоза
 - Г. Гипергликемия
10. Тиреотропный гормон вырабатывается:
- А. В щитовидной железе
 - Б. В передней доле гипофиза
 - В. В задней доле гипофиза
 - Г. В надпочечниках
11. Регуляция гипофизарно-тиреоидной системы осуществляется:
- А. по механизму отрицательной обратной связи
 - Б. по механизму положительной обратной связи
 - В. отсутствует связь между уровнем тиреоидных гормонов и ТТГ
 - Г. в зависимости от фосфорно-кальциевого обмена
12. Для диагностики первичного гипотиреоза наиболее информативно определение:
- А. свободного тироксина
 - Б. основного обмена
 - В. тиреотропного гормона
 - Г. трийодтиронина
13. Основные клинические проявления гипотиреоза
- А. сухость кожи, поносы
 - Б. гипергидроз, склонность к запорам
 - В. тахикардия, гипергидроз
 - Г. гипотермия, склонность к запорам

14. К чему чаще приводит хронический аутоиммунный тиреозит?
- А. Первичному гипотиреозу
 - Б. Гипертиреозу
 - В. Тиреотоксическому кризу
 - Г. Синдрому Иценко-Кушинга
15. Основные клинические проявления надпочечниковой недостаточности:
- А. гиперпигментация, тяга к соленой пище, потеря веса и гипотония
 - Б. ожирение, парестезии, сухость во рту
 - В. сухость кожи, брадикардия
 - Г. тремор, экзофтальм
16. При болезни Аддисона снижается продукция:
- А. глюкокортикоидов
 - Б. тиреоидных гормонов
 - В. инсулина
 - Г. ФСГ
17. Причиной болезни Иценко-Кушинга является:
- А. Гиперплазия надпочечников
 - Б. Кортикотропинома гипофиза
 - В. Кортикостерома надпочечников
 - Г. Опухоль мозгового слоя надпочечников
18. Для дифференциальной диагностики болезни и синдрома Иценко-Кушинга проводят:
- 1. Большую дексаметазоновую пробу
 - 2. Пробу с синактеном
 - 3. Пробу с сухоедением
 - 4. Малую дексаметазоновую пробу
19. В сетчатой зоне надпочечников вырабатываются:
- А. глюкокортикоиды
 - Б. тиреоидные гормоны
 - В. минералокортикоиды
 - Г. андрогены
20. У больной 17 лет отмечается полиурия с низким удельным весом мочи. После проведения теста с ограничением жидкости величина удельного веса мочи не изменилась. Наиболее вероятно, что у больной:
- А. Психогенная полидипсия
 - Б. Несахарный диабет
 - В. Сахарный диабет
 - Г. Хронический пиелонефрит
21. Вазопрессин накапливается в:
- А. Почках
 - Б. Задней доле гипофиза
 - В. Надпочечниках
 - Г. Передней доли гипофиза
22. Выберите формулу для расчета ИМТ (индекс массы тела)
- А. $\text{рост} / \text{вес}^2$
 - Б. $\text{вес} / \text{рост}^2$
 - В. $\text{рост}^2 / \text{вес}$

Г. вес²/рост

23. Акромегалия – это заболевание, обусловленное:

- А. Повышением СТГ
- Б. Повышением ТТГ
- В. Повышением АКТГ
- Г. Повышение пролактина

24. К какому типу относится сахарный диабет при акромегалии по классификации ВОЗ?

- А. Сахарный диабет 1 типа
- Б. Сахарный диабет 2 типа
- В. Другие типы диабета
- Г. Гестационный диабет

25. Рекомендуемые дозы йода для ежедневного потребления у взрослых

- А. 120 мкг/сут
- Б. 200 мкг/сут
- В. 150 мкг/сут
- Г. 50 мкг/сут

26. У пациента после тиреоидэктомии появились судороги мышц конечностей, вероятнее всего имеет место

- А. Гипотериоз
- Б. Тиреотоксикоз
- В. Гипопаратиреоз
- Г. Гиперпаратиреоз

27. Основной симптом феохромоцитомы:

- А. артериальная гипертония
- Б. гиперпигментация
- В. гипогликемия
- Г. гипертрихоз

28. К продуктам, содержащим большое количество клетчатки, относится:

- А. Капуста
- Б. Сухари
- В. Яйцо
- Г. Картофель

29. К поздним осложнениям сахарного диабета относится:

- А. Диабетическая кетоацидотическая кома
- Б. Гипогликемия
- В. Диабетическая ретинопатия
- Г. Феномен Сомоджи

30. Уровень глюкозы крови через 2 часа после еды называется:

- А. базальной гликемией
- Б. постпрандиальной гликемией
- В. среднесуточной гликемией
- Г. болюсной гликемией