

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 31.08.50 ФИЗИОТЕРАПИЯ
(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 ТЕОРЕТИЧЕСКИХ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ

1. Электрофорез платифиллина при ИБС на область шейных симпатических ганглиев выполняется на уровне _____

- А. * D1-D4
- Б. D3-D6
- В. D7-D8
- Г. D7-D12

2. Для улучшения состояния иммунитета частых простудных заболеваниях верхних дыхательных путей назначена _____

- А. *Гелиотерапия
- Б. УВЧ-терапия
- В. ИК-излучение
- Г. Азотные ванны

3. При хроническим гипертрофическим ларингитом назначен электрофорез лидазы, где действующим фактором является _____.

- А. Пульсирующий переменный ток низкого напряжения
- Б. Импульсный переменный ток высокого напряжения
- В. *Непрерывный постоянный ток низкого напряжения
- Г. Импульсный ток постоянного направления

4. При гипертонической болезни II ст. назначена дарсонвализация, которая выполняется аппаратом _____

- А. Поток

- Б. Стимул
- В.*Искра
- Г. УЗТ-1.01 Ф

5. Противопоказанием к высокочастотной терапии является_____

- А. *Мерцательная аритмия
- Б. ДЭП II ст.
- В. ДН II ст.
- Г. Субфебрильная температура

6. При остром трахеобронхите УВЧ-терапия выполняется по_____методике

- А. *Местной поперечной
- Б. Местной продольной
- В. Местной тангенциальной
- Г. Общей

7. Фактором, определяющим лечебный эффект циркулярного душа, является_____

- А. *Термический и механический
- Б. Механический и биологический
- В. Химический и механический
- Г. Седативный и механический

8. При пояснично-крестцовом радикулите с целью обезболивания наиболее эффективна_____физиотерапевтическая процедура

- А. *СМТ
- Б. Дарсонвализация
- В. Гальванические токи
- Г. УЗ-терапия

9. Гидрофильная прокладка при проведении гальванизации предупреждает_____

- А. *Химический ожог
- Б. Электрический ожог
- В. Формирование волдыря
- Г. Гиперемии тканей

10. При коксартрозе правого тазобедренного сустава время процедуры и лечебная температура парафино-озокеритовых аппликаций составляет_____

- А. *20 минут, 42°C
- Б. 10 минут, 40°C
- В. 20 минут, 50°C
- Г. 15 минут, 45°C

11. При хроническом гломерулонефрите в фазе ремиссии гелиотерапия необходима для получения_____лечебного эффекта

- А. Миостимулирующего
- Б. *Иммуномодулирующего
- В. Дисметаболического
- Г. Гипопластического

12. При хроническом гипертрофическом ларингите назначен электрофорез лидазы на область поражения с применением_____

- А. Пульсирующего переменного тока низкого напряжения
- Б. Импульсного переменного тока высокого напряжения
- В. *Непрерывного постоянного тока низкого напряжения
- Г. Импульсной тока постоянного направления

13. При трахеобронхите противопоказанием к назначению СВЧ-терапии ДМВ диапазона является_____.

- А. Подострый холецистит
- Б. Ушиб правого плеча, подострая стадия
- В.* ГБ III ст.
- Г. Артроз коленных суставов

14. При фантомных болях в левой руке назначен электросон, где применяется ____ ток

- А. *Переменный импульсный прямоугольной формы
- Б. Переменный импульсный синусоидальной формы
- В. Постоянный импульсный полусинусоидальной формы
- Г. Постоянный непрерывный, не меняющийся по амплитуде

15. При ХОЗЛ пациенту назначено инфракрасное излучение межлопаточной области с _____ механизмом действия

- А. Фотоактивирующим
- Б. Иммуномодулирующим
- В. Дефибрирующим
- Г. *Тепловым

16. Центральный компонент обезболивающего действия диадинамического тока связан с ____

- А. Формированием токов Фуко
- Б. Преобразованием электро-магнитных колебаний в механические с выделением тепла
- В. Формирования более высокого порога болевой чувствительности
- Г. *Формированием в ЦНС доминанты ритмического раздражения

17. Пациентке с трахеобронхитом назначена сантиметрововолновая терапия в оптимальных параметрах для острого воспалительного процесса_____

- А. Сила тока – до легкого тепла, 10 минут, ежедневно, N 8
- Б. *Мощность 7 Вт, 10 минут, ежедневно, N 12
- В. Мощность 15 Вт, 10 минут, ежедневно, N 8
- Г. Переменный режим, интенсивность 0,2 Вт/см², 15 минут, ежедневно N 10

18. Дефибрирующее действие при ДОО коленного сустава, ФН II, осуществляет физиотерапевтическая процедура_____

- А. ДДТ, СМТ
- Б. Магнитотерапии
- В. Лазеротерапии
- Г. *Электрофореза йодида калия

19. При проведении дарсонвализации пациенту с посттравматическим невритом лицевого нерва эффективна_____методика

- А. Полостная лабильная контактная
- Б. Полостная лабильная эфлювиальная
- В. *Поверхностная лабильная контактная
- Г. Поверхностная стабильная контактная

20. При ДОО коленных суставов назначена гальваногрязь, которая вводится _____

- А. Внутримышечно
- Б. *Биполярно
- В. С одноименного полюса

Г. С индифферентного полюса

21. В период иммобилизации перелома правой лучевой кости гипсовой повязкой необходимо назначить _____

- А. Лазеротерапию
- Б. ДМВ-терапию
- В. Электрофорез кальция
- Г. *УВЧ-терапию

22. Полный курс общего УФО по основной схеме составляет _____ процедур

- А. 12
- Б. 16
- В. *24
- Г. 30

23. Назначение УВЧ-терапии при острой правосторонней нижнедолевой пневмонии оценивается по достижении _____:

- А. Иммуномодулирующего эффекта
- Б. Трофического эффекта
- В. *Противовоспалительного эффекта
- Г. Секреторного эффекта

24. При дискинезией желчевыводящих путей по гипертоническому типу электрофорез папаверина вводится _____

- А. Внутримышечно
- Б. Биполярно
- В. *С одноименного полюса
- Г. С индифферентного полюса

25. При люмбаишиалгии назначен ДДТ-форез новокаина с использованием гидрофильных прокладок, толщина которых составляет _____:

- А. Не менее 1 мм
- Б. Не менее 3 мм
- В. Не менее 3 см
- Г. *Не менее 1 см

26. Безопасный зазор между пластиной конденсатора и телом пациента при проведении УВЧ-терапии составляет _____

- А. 1 см
- Б. 3 см
- В. 5 см
- Г. *6 см

27. Эффективной методикой проведения инфракрасного излучения при гастрите с пониженной секрецией будет _____

- А. Общая
- Б. Местная продольная
- В.* Местная очаговая
- Г. Контактная

28. Процедура дарсонвализации по поверхностной методике дозируется _____.

- А. Силой тока – до пощипывания, покалывания

- Б. Силой тока – до видимого сокращения мышц
- В.* Мощностью – до пощипывания, покалывания
- Г. Мощностью – до разлитой вибрации

29. Обезболивающее действие ДДТ характерно для _____ параметров тока

- А. ОН и ОВ
- Б.* ДН и ДВ
- В. КП и РС
- Г. ОН и ДН

30. Под влиянием солнечных ванн наблюдаются _____ эффекты

- А. * Тепловой и фотохимические
- Б. Миостимулирующий и седативный
- В. Механический и фотохимические
- Г. Тепловой и иммуносупрессивные