Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Осетинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кафедра психиатрии с неврологией, нейрохирургией и медицинской реабилитацией

УТВЕРЖДЕНО

протоколом заседания Центрального координационного учебно-методического совета от $\langle 22 \rangle$ марта 2022г. № $\underline{4}$

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы ординатуры по специальности 31.08.51 Фтизиатрия, утвержденной 30.03.2022 г.

для ординаторо	в1к	rypca					
по специально	ости	31.08.51. Фтизиатрия					
Рассмотрено и одобрено на заседании кафедры от <u>« 09 февраля</u> 2022 г. (протокол № 7)							
Профессор кафедры психиатрии с неврологией, нейрохирургией и медицинской реабилитацией							
д.м.н.	ffer.	Цогоев А.С.					

г. Владикавказ 2022 г.

СТРУКТУРА ФОС

- 1. Титульный лист
- 2. Структура ФОС
- 3. Рецензия на ФОС
- 4. Паспорт оценочных средств5. Комплект оценочных средств:- вопросы к зачету
- тестовые задания
- ситуационные задачи

Паспорт фонда оценочных средств по физиотерапии

№ п/п	Наименование контролируемого раздела	Код формируемой компетенции(этапа)	Наименование оценочного			
	(темы) специальности/ модуля		средства			
1	2	3	4			
Вид	Зачет					
контроля						
	физиотерапия	УК-1	- вопросы к -			
		ПК-1	зачету			
		ПК-6	- тестовые задания			
		ПК-8	- ситуационные			
			задачи			

ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ФИЗИОТЕРАПИЯ»

- 1. Назовите отличительные признаки постоянного и переменного электрического тока.
- 2. Назовите ткани организма с хорошей и плохой электрической проводимостью.
- 3. Дайте определения гальванизации и электрофорезу.
- 4. Показания к применению физических методов лечения у больных фтизиопульмонологического профиля.
- 5. В каких случаях более всего показан электрофорез гиалуронидазы?
- 6. В каких случаях показана УВЧ-терапия?
- 7. Какие противотуберкулезные препараты целесообразно вводить с помощью электрофореза?
- 8. Методы аппаратной физиотерапии во фтизиатрии
- 9. Импульсные токи в лечении больных фтизиопульмонологического профиля
- 10. Ультразвуковая терапия при туберкулезном процессе
- 11. Лазерное транскутанное облучение органов грудной клетки у больных туберкулезом.
- 12. КВЧ -терапия при туберкулезном процессе.
- 13. Магнитотерапия во фтизиатрии.
- 14. Последовательность применения ФТ во фтизиатрии в зависимости от стадии инфекционного процесса
- 15. Методика проведения процедуры внутритканевого электрофореза у больных фтизиопульмонологического профиля
- 16. Методика внутрилегочного электрофореза у больных фтизиопульмонологического профиля
- 17. Методика эндоброхиального электрофореза
- 18. Особенности ингаляционной терапии у больных туберкулезом.
- 19. Индуктотермия в лечении больных фтизиопульмонологического профиля
- 20. Принципы отбора больных фтизиопульмонологического профиля на санаторно-курортное лечение
- 21. Климатотерапия больных туберкулезом
- 22. Бальнеотерапия, теплолечение во фтизиатрии
- 23. Противопоказания к ФТЛ во фтизиатрии.
- 24. Требования к направлению больных на Φ ТЛ, оформление медицинской документации (формы 0/44 у)
- 25. Принципы применения физиотерапии во фтизиопедиатрии

26. Принципы кинезотерапии и дыхательной гимнастики у больных фтизиопульмонологического профиля

II. ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

- 1. Электрический ток это
 - а) вид материи, посредством которой осуществляется связь и взаимодействие между движущимися зарядами
 - б) направленное движение носителей электрических зарядов любой природы
 - в) смещение положительных и отрицательных зарядов, атомов и молекул под действием внешнего поля
 - г) ток, который изменяется во времени по силе или направлению
 - д) ток, обусловленный электродвижущей силой индукции
- 2. Единицей измерения силы тока в системе СИ является
 - а) ватт
 - б) миллиметр
 - в) вольт
 - г) ампер
 - д) джоуль
- 3. Электропроводность тканей это
 - а) направленное движение ионов в растворе электролитов
 - б) процесс передачи теплоты в результате движения молекул или атомов
 - в) явление распространения тока в среде
 - г) изменение структуры тканей под действием тока
 - д) способность тканей проводить электрический ток
- 4. Первичная профилактика включает мероприятия, направленные на: 1. предупреждение развития заболеваний; 2. предупреждение утомления; 3. оздоровление внешней среды; 4. восстановление организма после травмы; 5. лечение осложнений после перенесенного заболевания.
 - а) если правильны ответы 1, 2 и 3
 - б) если правильны ответы 1 и 3
 - в) если правильны ответы 2 и 4
 - г) если правильный ответ 4
 - д) если правильны ответы 1, 2, 3, 4 и 5
- 5. Действующим фактором в методе гальванизации является
 - а) переменный ток малой силы и высокого напряжения
 - б) постоянный импульсный ток низкой частоты, малой силы
 - в) постоянный ток низкого напряжения и небольшой силы
 - г) ток высокой частоты и напряжения
 - д) ток ультравысокой частоты
- 6. Максимальная продолжительность процедуры местной гальванизации составляет
 - а) 3 5 мин
 - б) 10 мин
 - в) 15 мин
 - г) 15-20 мин
 - д) 30 -40 мин

- 7. Оптимальная концентрация большинства препаратов для лекарственного электрофореза составляет
 - а) от 0,5 до 1,0%
 - б) от 2 до 5%
 - в) 2%
 - г) 1%
 - д) 10% и более
- 8. Из ниже перечисленных тканевых образований и органов наиболее высокой электропроводностью обладают: 1. кровь; 2. мышечная ткань; 3. паренхиматозные органы; 4. костная ткань; 5. кожа
 - а) если правильны ответы 1, 2 и 3
 - б) если правильны ответы 1 и 3
 - в) если правильны ответы 2 и 4
 - г) если правильный ответ 4
 - д) если правильны ответы 1, 2, 3, 4 и 5
- 9. Действующим фактором в методе амплипульстерапии является
 - а) постоянный ток
 - б) импульсный ток высокой частоты и напряжения, малой силы
 - в) импульсный синусоидальной формы ток, модулированный колебаниями низкой частоты
 - г) импульсный ток прямоугольной формы
 - д) переменный высокочастотный ток
- 10. При индуктотермии наиболее активно поглощение энергии происходит
 - а) в мышцах и паренхиматозных органах
 - б) в костях
 - в) в коже
 - г) в жировой ткани
 - д) в соединительной ткани
- 11. Действующим физическим фактором в УВЧ терапии является
 - а) постоянный ток
 - б) переменное ультравысокочастотное электрическое поле
 - в) импульсный ток
 - г) постоянное поле высокого напряжения
 - д) переменное электрическое поле низкой частоты
- 12. Микроволновая терапия как лечебный метод характеризуется использованием
 - а) электромагнитного поля диапазона СВЧ (сверхвысокой частоты)
 - б) электрического поля
 - в) электромагнитного поля диапазона ВЧ (высокой частоты)
 - г) низкочастотного переменного магнитного поля
 - д) электрического тока
- 13. При заболевании органов дыхания терапевтический эффект сверхвысокочастотной терапии выражается в: 1. улучшении функции внешнего дыхания; 2. устранении бронхоспазма; 3. уменьшении нагрузки на правый желудочек; 4. ухудшении кислороднотранспортной функции крови; 5. увеличении свертывающей способности крови
 - а) если правильны ответы 1,2 и 3

- б) если правильны ответы 1 и 3
- в) если правильны ответы 2 и 4
- г) если правильны ответы 4
- д) если правильны ответы 1,2,3,4 и 5
- 14. К методам КВЧ-терапии относятся: 1. миллиметровая терапия; 2. микроволноворезонансная терапия; 3. информационно-волновая терапия; 4. дециметровая терапия;
- 5. сантиметровая терапия
 - а) если правильны ответы 1,2 и 3
 - б) если правильны ответы 1 и 3
 - в) если правильны ответы 2 и 4
 - г) если правильны ответы 4
 - д) если правильны ответы 1,2,3,4 и 5
- 15. Действующим фактором в методе магнитотерапии является
 - а) электрический переменный ток
 - б) постоянное или переменное низкочастотное магнитное поле
 - в) электромагнитное поле среднечастотной частоты
 - г) электромагнитное излучение сверхвысокой частоты
 - д) электрическое поле ультравысокой частоты
- 16. В лечебных эффектах магнитного поля низкой интенсивности отсутствует
 - а) противоотечное
 - б) сосудорасширяющее
 - в) повышающее тонус поперечно-полосатых мышц
 - г) гипотензивное
 - д) гипокоагулирующее
- 17. В методе аэроионотерапии действующим фактором являются
 - а) ингаляции распыленного лекарственного вещества
 - б) электрически заряженные пылевые частицы
 - в) электрически заряженные газовые молекулы и молекулы воды
 - г) аэрозоли лекарственного вещества
 - д) электрически заряженные частицы озона
- 18. Лазерное излучение оказывает на организм действие: 1. противовоспалительное, 2. дегидратирующее, 3. репаративное, 4. стимулирующее нейро-мышечную активность,
- 5. иммунодепрессивное
 - а) если правильны ответы 1,2 и 3
 - б) если правильны ответы 1 и 3
 - в) если правильны ответы 2 и 4
 - г) если правильный ответ 1,2,3,4
 - д) если правильны ответы 1,2,3,4 и 5
- 19. Механизм действия барокамеры основан на периодическом изменении давления, что вызывает ответную реакцию организма: 1. улучшение притока крови к тканям; 2. улучшение оттока крови; 3. улучшение метаболизма тканей; 4. увеличение диффузионной площади транскапиллярного обмена; 5. улучшение оттока лимфы
 - а) если правильны ответы 1,2 и 3
 - б) если правильны ответы 1 и 3

- в) если правильны ответы 2 и 4
- г) если правильный ответ 4
- д) если правильны ответы 1,2,3,4 и 5
- 20. Физическую сущность ультразвука составляют
 - а) поток квантов
 - б) электромагнитные волны
 - в) ток высокой частоты
 - г) механические колебания
 - д) постоянный ток

ильны ответы 1,2,3,4 и 5

- 21. К климатотерапии относятся следующие воздействия: 1. аэротерапия; 2. гелиотерапия;
- 3. талассотерапия; 4. фитотерапия; 5. ароматерапия.
 - а) если правильны ответы 1,2 и 3
 - б) если правильны ответы 1 и 3
 - в) если правильны ответы 2 и 4
 - г) если правильный ответ 4
 - д) если правильны ответы 1,2,3,4 и 5
- 22. Бальнеологические курорты разделяются следующим образом: 1. с водами для наружного применения; 2. с водами для внутреннего применения; 3. климатобальнеологические; 4. бальнеогрязевые; 5. бальнеоклиматические.
 - а) если правильны ответы 1,2 и 3
 - б) если правильны ответы 1 и 3
 - в) если правильны ответы 2 и 4
 - г) если правильный ответ 4
 - д) если правильны ответы 1,2,3,4 и 5
- 23. Курорты классифицируются по основным природным лечебным факторам следующим образом: 1. бальнеологические; 2. грязевые; 3. климатические; 4. горные; 5. бальнеогрязевые
 - а) если правильны ответы 1,2 и 3
 - б) если правильны ответы 1 и 3
 - в) если правильны ответы 2 и 4
 - г) если правильный ответ 4
 - д) если правильны ответы 1,2,3,4 и 5
- 24. Климатические курорты классифицируются следующим образом: 1. приморские; 2. горные; 3. равнинные; 4. климатогрязевые; 5. с особыми факторами
 - а) если правильны ответы 1,2 и 3
 - б) если правильны ответы 1 и 3
 - в) если правильны ответы 2 и 4
 - г) если правильный ответ 4
 - д) если правильны ответы 1,2,3,4 и 5
- 25. Для лечения на грязевых курортах показаны следующие заболевания: 1. остеоартроз; 2. функциональная недостаточность яичников; 3. нейродермит; 4. гипертиреоз; 5. гипертоническая болезнь
 - а) если правильны ответы 1,2 и 3
 - б) если правильны ответы 1 и 3
 - в) если правильны ответы 2 и 4

- г) если правильный ответ 4
- д) если правильны ответы 1,2,3,4 и 5
- 26. Для лечения на бальнеологических курортах с сероводородными водами показаны следующие заболевания: 1. облитерирующий эндартериит; 2. остеоартроз; 3. полиневрит в подострой стадии; 4. псориаз; 5. параметрит в подострой стадии
 - а) если правильны ответы 1,2 и 3
 - б) если правильны ответы 1 и 3
 - в) если правильны ответы 2 и 4
 - г) если правильный ответ 4
 - д) если правильны ответы 1,2,3,4 и 5
- 27. К основным клиническим синдромам общей бальнеореакции относятся следующие проявления: 1. вегетативно-неврастенические; 2. по типу обострения основного процесса;
- 3. болевой суставно-мыщечный; 4. диспептические 5. по типу общей реакции
 - а) если правильны ответы 1,2 и 3
 - б) если правильны ответы 1 и 3
 - в) если правильны ответы 2 и 4
 - г) если правильный ответ 4
 - д) если правильны ответы 1,2,3,4 и 5
- 28. При неосложненных формах артериальной гипертонии целесообразно назначение процедур: 1. радоновых ванн; 2. гидрогальванических ванн; 3. электрофореза спазмолитиков; 4. сульфидных ванн; 5. дециметровой терапии.
 - а) если правильны ответы 1,2 и 3
 - б) если правильны ответы 1 и 3
 - в) если правильны ответы 2 и 4
 - г) если правильный ответ 4
 - д) если правильны ответы 1,2,3,4 и 5
- 29. Лечебный эффект аэроионотерапии терапии складывается из:
 - а)местного анальгетического, вазоактивного, метаболического; иммуностимулирующего, бронодренирующего, вазоактивного, бактерицидного;
 - б) противовоспалительного, секреторного, сосудорасширяющего, иммуносупрессивного, метаболического;
 - в)местного анальгетического, вазоактивного, местного графического, противовоспалительного;
 - г) противовоспалительного, анальгетического спазмолитического, метаболического, дефиброзирующего, бактерицидного.
 - 1) в
 - 2) б
 - 3) б
 - 4) б
 - 5) a
 - 6) б
 - 7) r
 - 8) д
 - 9) a
 - 10) б

- 11) в
- 12) в
- 13) д
- 14) a
- 15) б
- 16) a
- 17) d
- 18) д
- 19) a
- 20) д
- 21) д
- 22) в
- 23) г
- 24) б
- 25) б
- 26) д
- 27) a
- 28) a
- 29) E

III. СИТУАЦИОННЫЕ ЗАДАЧИ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ «ФИЗИОТЕРАПИЯ»

- 1. больного острый бронхит В стадии затухающего обострения. 8-й день заболевания. Жалобы: слабость, редкий кашель с небольшим количеством мокроты серозного характера, в легких аускультативно — единичные сухие ∐ель физиотерапии: противовоспалительное, десенсибилизирующее, бронхоспастическое действие. Назначение: 5% кальций-электрофорез. Электрод площадью 250 см², под гидрофильную прокладку которого помещают смоченные раствором кальция хлорида листки фильтровальной бумаги, располагают в межлопаточной области и соединяют с анодом. Второй электрод такого же размера размещают поперечно на передней поверхности грудной клетки и соединяют с катодом. Сила тока 5—10 мА, 20 мин, ежедневно, № 10-15.
- 2. У больного бронхиальная астма, экзогенная форма в стадии неполной ремиссии. Жалобы: редкие приступы удушья, редкий сухой кашель, чувство тревоги, нарушение сна. Назначение: электросонтерапия; частота импульсов 5—10 имп/с в начале курса, затем постепенное увеличение до 30—40 имп/с, сила тока по субъективным ощущениям слабой вибрации, 40—50 мин, через день, № 12.
- 3. У больного о с т р ы й т р а х е о б р о н х и т в с т а д и и р а з р е ш е н и я (конец 2-й недели заболевания). Жалобы: сухой кашель; аускультативно жесткое дыхание. Цель физиотерапии: противовоспалительное и бронходилатирующее действие. Назначение: ЭП УВЧ на область проекции корней легких. Конденсаторные пластины диаметром 11 см устанавливают по поперечной методике: одну сзади над проекцией бифуркации трахеи, вторую поперечно над грудиной, несколько правее центральной линии, зазор с обеих сторон по 3 см. Мощность излучения 70 Вт (тепловая доза), 12 мин, ежедневно, № 8.
- 4. У больного о с т р ы й б р о н х и т в стадии неполной ремиссии (давность заболевания 2 нед). Жалобы: редкий кашель со скудным количеством светлой вязкой мокроты. Цель физиотерапии: противовоспалительный и бронходренирующий эффект. Назначение: высокочастотная магнитотерапия. Резонансный индуктор от аппарата УВЧ-терапии диаметром 9 см установить в межлопаточной области (в проекции корней легких). Мощность 20 Вт, 10 мин, ежедневно, № 7.
- 5. У больного острая правосторонняя пневмония. Жалобы: сильный кашель, боль в грудной клетке при кашле справа, слизистая мокрота. Объективные данные: частота

- дыхания 24 в 1 мин, влажные мелкопузырчатые хрипы справа, температура 37,5 °C. Цель физиотерапии: противовоспалительное действие, повышение неспецифической резистентности организма. Назначение: СУФ-облучение правой половины грудной клетки по фракционированной методике, 2 биодозы, ежедневно,
- 6. У больного бронхиальная астма, экзогенная форма, легкое течение (фаза ремиссии). Цель санаторно-курортного лечения создание условий для улучшения трофики бронхов, санация бронхиального дерева, усиление регенеративных процессов в тканях бронхов, получение седативного эффекта. Больному показано лечение на приморском климатолечебном курорте в осенний период.
- 7. У больного левосторонняя очаговая пневмония (2-й день заболевания). Жалобы: повышение температуры тела до 38,0—38,5°С, озноб, кашель с большим количеством гнойной мокроты, одышка. Возможно ли применение гальванизации, лекарственного электрофореза? Если да, то сделайте пропись назначения.
- 8. У больного х р о н и ч е с к и й б р о н х и т в стадии неполной ремиссии. Жалобы: редкий кашель без мокроты, при подъеме на 2-й этаж умеренная одышка. Возможно ли применение низкочастотной магнитотерапии? Если да, объясните ожидаемые лечебные эффекты. Предложите методику проведения процедуры (одно- или двухиндукторная, области расположения индукторов). Сделайте пропись назначения.
- 9. У больного бронхиальная астма (экзогенная форма) с редкими приступами бронхоспазма, дыхательная недостаточность I степени. Признаков активного воспалительного процесса нет; аллергия на пыльцу растений, шерсть животных. Имеются ли противопоказания для проведения высокочастотной МТ? Какую локализацию воздействия следует применять для: а) снятия бронхоспазма, б) получения противоаллергического лечебного эффекта? Какую мощность целесообразно использовать в случаях «а» и «б»? Почему?
- 10. У больного правосторонняя очаговая нижнедолевая пневмония встадии разрешения. Назначьте ультрафиолетовое облучение грудной клетки в эритемных дозах. Изложите цель физиотерапии, обоснуйте выбранную методику. Сделайте пропись назначения.
- 11. У больного обострение хронического бронхита (2-е сутки госпитализации). Назначьте ультрафиолетовое облучение в эритемных дозах по фракционированной методике. Изложите цель физиотерапии, обоснуйте выбранную методику. Опишите последовательность действий медсестры. Докажите правильность выбранной дозы. Сделайте пропись назначения.
- 12. У больного пневмония, подострая стадия. Назначьте ультрафиолетовое облучение. Изложите цель физиотерапии, обоснуйте выбранную методику. Сделайте пропись назначения.
- 13. У больного бронхиальная астма экзогенной формы. Жалобы: приступообразный кашель, затруднение вдоха. В каком периоде заболевания назначают массаж? Какую область массируют? Можно ли применять вибротерапию? Сделайте пропись назначения.
- 14. У больного подострая очаговая нижнедолевая правосторонняя пневмония. Жалобы: кашель, плохое отхождение мокроты. Температура нормальная. Какие приемы массажа используют при лечении пневмонии? Можно ли проводить термовибротерапию? Сделайте пропись назначения.
- 15. У больного х р о н и ч е с к и й б р о н х и т в фазе р е м и с с и и , д ы х а т е л ь н а я н е д о с т а т о ч н о с т ь Но ст., лечится в Светлогорском санатории на II санаторном режиме. По алгоритму (приложение 1) определите продолжительность воздушной ванны (процедура № 1) при температуре воздуха по сухому термометру 25 °C, по влажному 22 °C, скорости ветра 0,4 м с" 1 . Сделайте пропись назначения.
- 16. У больного очаговый туберкулез легких в фазе рассасывания и уплотнения очагов. Определите возможности для санаторно-курортного лечения.