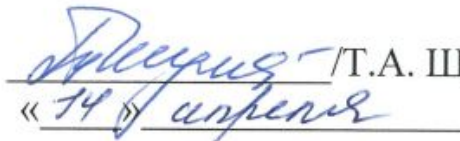


Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Стегний Кирилл Владимирович
Должность: И.о. ректора
Дата подписания: 28.05.2026 09:15:38
Уникальный программный идентификатор:
d59234ba928aea5c04c54eb9013a7367220b6b2ae

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тихоокеанский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор института педиатрии

 Т.А. Шуматова/
«14» апреля 2025 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Дисциплины Б1.В.ДВ.01.02 Вопросы реабилитации в педиатрии

Индекс, наименование

основной образовательной программы
высшего образования

Специальность

31.05.02 Педиатрия

(код, наименование)

Уровень подготовки

Специалитет

(специалитет/магистратура)

Направленность подготовки

02 Здравоохранение

(в сфере оказания первичной медико-санитарной помощи, специализированной, скорой, паллиативной медицинской помощи детям, включающей мероприятия по профилактике, диагностике, лечению заболеваний и состояний, медицинской реабилитации, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения)

Форма обучения

Очная

(очная, очно-заочная)

Срок освоения ООП

6 лет

(нормативный срок обучения)

Институт/кафедра

Институт педиатрии

1. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

1.1. Фонд оценочных средств регламентирует формы, содержание, виды оценочных средств для текущего контроля, промежуточной аттестации и итоговой (государственной итоговой) аттестации, критерии оценивания дифференцированно по каждому виду оценочных средств.

1.3. Фонд оценочных средств определяет уровень формирования у обучающихся установленных в ФГОС ВО и определенных в основной образовательной программе высшего образования по специальности 31.05.02 Педиатрия, направленности 02 Здравоохранения в сфере профессиональной деятельности (в сфере оказания первичной медико-санитарной помощи, специализированной, скорой, паллиативной медицинской помощи детям, включающей мероприятия по профилактике, диагностике, лечению заболеваний и состояний, медицинской реабилитации, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения) универсальных (УК) компетенций, общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций

[https://tgm.ru/sveden/files/31.05.02 Pediatrics_2025\(2\).pdf](https://tgm.ru/sveden/files/31.05.02_Pediatrics_2025(2).pdf)

2. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

2.1. Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств

№ п/п	Виды контроля	Оценочные средства
		Форма
1	Текущий контроль	Тесты
2	Промежуточная аттестация	Тесты

3. Содержание оценочных средств текущего контроля

Текущий контроль осуществляется преподавателем дисциплины при проведении занятий в форме: тестов

Оценочные средства для текущего контроля.

Оценочное средство 1

ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ 1 УРОВНЯ (ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ)

1. Категории лиц участвующих в реабилитационном процессе:

*мед.работники, психологи, специалисты по социальной работе, экономисты
педагоги, социальные работники

психологи, юристы, социологиврачи, юристы, экономисты

2. Задачей реабилитации на стационарном этапе восстановительного лечения является:

*спасение жизни больного, предупреждение осложнений

психологическая адаптация

активная трудовая реабилитация

восстановление социального статуса больного появление постоянных зубов

3. Задачи реабилитации на поликлиническом этапе:

борьба с факторами риска

*ликвидация остаточных явлений болезни, восстановление функциональной активности организма

проведение комплекса физиотерапевтических мероприятий

лекарственное обеспечение

4. Какие учреждения входят в систему медицинской реабилитации:

центры социальной защиты

- реабилитационные отделения ЦСО
служба занятости населения
*отделения восстановительного лечения стационаров и поликлиник
5. Задачи восстановительного лечения на санаторно-курортном этапе:
спасение жизни больного
борьба с факторами риска возникновения заболевания
трудовая адаптация больного в коллективе
*профилактика рецидивов болезни
 6. Методы, используемые на метаболическом этапе реабилитации включают:
*длительную диетическую коррекцию, ЛФК
применение патогенетической терапии
применение этиотропной терапии
использование симптоматической терапии
 7. На один физиотерапевтический аппарат положена площадь:
8 м²
*6 м²
10 м²
4 м²
 8. Кушетки в ФТО и кабинетах обрабатывают:
1 раз в день
2 раза в день
*после каждого больного
1 раз в неделю
 9. Парафинолечение можно назначать при:
циррозе печени
острой пневмонии
*хроническом колите
хроническом аппендиците
 10. Реабилитация направлена:
на борьбу с факторами риска
на предупреждение возникновения заболеваний
*на возвращение (реинтеграцию) больных и инвалидов в общество, восстановление их трудоспособности
на возвращение к профессии
 11. Перечислите общие правила проведения реабилитационных мероприятий:
*раннее начало и непрерывность индивидуальный подход комплексный характер,
проведение в коллективе
комплексность и непрерывность
проведение в коллективе
эффективность
 12. Назовите этапы медицинской реабилитации:
*превентивный, поликлинический, стационарный, санаторно-курортный,
метаболический
поликлинический, санаторно-курортный, метаболический
превентивный, поликлинический, стационарный, метаболический
превентивный, поликлинический, санаторно-курортный, метаболический
 13. Оптимальной температурой ванн является:
35°C
*37°C
39°C
40°C
 14. Повторные курсы грязелечения проводят через:
2-3 месяца
*5-6 месяцев

- 1-1,5 года
1 месяц
15. Температура воздействия при грязелечении:
10-15°C
20-25°C
30-35°C
*40-45°C
16. Основной фактор в действии питьевых минеральных вод на организм:
термический
* химический
механический
биологический
17. Оптимальный интервал между двумя физиопроцедурами:
*2 часа
30 минут
4 часа
1 час
18. Перечислите неэнергетические физиотерапевтические методы:
УВЧ-терапия
КВЧ-терапия
*лазеротерапия
19. Индуктотермия
Повторные курсы ультразвуковой терапии проводят через:
1 месяц
*3 месяца
6 месяцев
5 месяцев
20. Ультрафиолетовые лучи проникают в ткани на глубину:
1-2 см
1-2 мм – 3 см
до 1 см
*до 1 мм
21. К постуральным упражнениям относят:
бег на месте
*лечение положением
упражнения с нагрузкой
упражнения, выполняемые мысленно
22. Детям электросон назначают с:
1 года
*3 лет
7 лет
5 лет
23. Из перечисленных ниже недопустимо сочетание методов реабилитации:
массаж-электrolечение
кинезитерапия-бальнеотерапия
иглорефлексотерапия-гидрокинезитерапия
*электrolечение-иглорефлексотерапия
24. Двигательные режимы являются:
формой ЛФК
*средством ЛФК
методом ЛФК
нет верного ответа
25. Параметр, используемый инструктором ЛФК при составлении кривой физической нагрузки:

частота дыхания
*частота пульса
уровень АД
температура тела

ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ 2 УРОВНЯ (НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ)

26. Физиотерапевтическое отделение нельзя располагать:
*в подвальных помещениях
*в полуподвальных помещениях
*в цокольных помещениях
на втором этаже
27. Физиотерапевтическими подразделениями являются:
*физиотерапевтический кабинет
*физиотерапевтическое отделение
санаторий-профилакторий
реабилитационный центр
28. Возможные осложнения при УВЧ-терапии:
*ожоги
*снижение АД
*головокружение
боли в животе
29. В микроволновой терапии применяют волны:
метрового диапазона
*дециметрового диапазона
*сантиметрового диапазона
*миллиметрового диапазона
30. В основе механизма действия ультразвука лежат факторы:
осцилляторный
*физико-химический
*тепловой
*механический
31. В магнитотерапии используются:
*переменное магнитное поле низкой частоты
*постоянное магнитное поле
*импульсное магнитное поле низкой частоты
переменное магнитное поле высокой частоты
32. Лазеротерапия дозируется:
в ваттах
*в биодозах
*по плотности потока мощности
в амперах
33. В основе механизма действия инфракрасных лучей лежит:
*рассасывающее действие
*болеутоляющее действие
*спазмолитическое действие
бактерицидное действие
34. Современные формы медицинской помощи подросткам:
*подростковый кабинет детской поликлиники
*клиники доброжелательные к молодежи клиники репродукции и гормонального здоровья
*андрологический детско-подростковый центр
*отделение медицинской помощи в образовательных учреждениях
35. Видимые лучи оказывают на организм:
*тепловое действие

- бактерицидное действие
 - *болеутоляющее действие
 - *спазматическое действие
36. Перечислите методики лазеротерапии:
- фракционное облучение
 - *облучение очага
 - *облучение крови
 - *облучение биологически активных точек
37. Методики микроволновой терапии:
- *контактная
 - подводная
 - *дистанционная
 - лабильная
38. Свойства лазерного луча :
- *монохроматичность
 - *когерентность
 - интерференция
 - *направленность
39. Какие системы целостного организма наиболее чувствительны к действию магнитных полей:
- *сердечно-сосудистая
 - нервная
 - *пищеварительная
 - эндокринная
 - *мочевыделительная
40. Укажите формы ЛФК:
- двигательные режимы
 - *утренняя гигиеническая гимнастика
 - массаж
 - *ближний туризм
41. К естественным физическим упражнениям относятся:
- *ходьба
 - *бег
 - приседания
 - ползание
42. В чем особенность действия СМТ в постоянном (П) режиме:
- обезболивающее действие;
 - *трофическое действие;
 - сосудорасширяющее действие;
 - *стимулирующее действие;
43. Показанием для применения циркулярного душа являются:
- *невроз
 - ожирение
 - *язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки
 - *гипертоническая болезнь I стадии
44. На каких этапах медицинской реабилитации назначают физические факторы?
- только на стационарном лечении
 - *на стационарном этапе
 - *амбулаторно-поликлиническом этапе
 - *санаторном этапе
45. Методики озокеритотерапии:
- *салфетно-аппликационная
 - *кюветно-аппликационная
 - *ванночки

- поперечная
46. К газовым ваннам относятся:
- *шалфейные
 - *жемчужные
 - *кислородные
 - йодо-бромные
47. В механизме действия парафинотерапии имеет место эффект:
- *тепловой
 - *механический
 - химический
 - физический
48. Естественными газовыми ваннами являются:
- *углекислые
 - *азотные
 - жемчужные
 - кислородные

ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ 3 УРОВНЯ (ЗАДАНИЯ НА ОПРЕДЕЛЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ)

49. Комплекс медицинских, педагогических, психологических и иных видов мероприятий, направленных на максимально возможное восстановление или компенсацию нарушенных или полностью утраченных, в результате болезни или травмы, нормальных психических и физиологических функций (потребностей) человеческого организма, его трудоспособности - _____
- Ответ: реабилитация
50. Физиотерапевтический метод, при котором на тело пациента оказывается воздействие непрерывным электрическим током малой силы и напряжения - _____
- Ответ: гальванизация

Критерии оценивания

Шкала оценивания

- «Отлично» - более 90% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня
- «Хорошо» - 80-89% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня
- «Удовлетворительно» - 70-79% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня
- «Неудовлетворительно» - менее 69% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня

4. Содержание оценочных средств промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в виде зачета

Оценочное средство 1

ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ 1 УРОВНЯ (ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ)

1. Категории лиц участвующих в реабилитационном процессе:
 - *мед.работники, психологи, специалисты по социальной работе, экономисты
 - педагоги, социальные работники
 - психологи, юристы, социологиврачи, юристы, экономисты
2. Задачей реабилитации на стационарном этапе восстановительного лечения является:
 - *спасение жизни больного, предупреждение осложнений
 - психологическая адаптация
 - активная трудовая реабилитация

- восстановление социального статуса больного появление постоянных зубов
3. Задачи реабилитации на поликлиническом этапе:
 - борьба с факторами риска
 - *ликвидация остаточных явлений болезни, восстановление функциональной активности организма
 - проведение комплекса физиотерапевтических мероприятий
 - лекарственное обеспечение
 4. Какие учреждения входят в систему медицинской реабилитации:
 - центры социальной защиты
 - реабилитационные отделения ЦСО
 - служба занятости населения
 - *отделения восстановительного лечения стационаров и поликлиник
 5. Задачи восстановительного лечения на санаторно-курортном этапе:
 - спасение жизни больного
 - борьба с факторами риска возникновения заболевания
 - трудовая адаптация больного в коллективе
 - *профилактика рецидивов болезни
 6. Методы, используемые на метаболическом этапе реабилитации включают:
 - *длительную диетическую коррекцию, ЛФК
 - применение патогенетической терапии
 - применение этиотропной терапии
 - использование симптоматической терапии
 7. На один физиотерапевтический аппарат положена площадь:
 - 8 м²
 - *6 м²
 - 10 м²
 - 4 м²
 8. Кушетки в ФТО и кабинетах обрабатывают:
 - 1 раз в день
 - 2 раза в день
 - *после каждого больного
 - 1 раз в неделю
 9. Парафинолечение можно назначать при:
 - циррозе печени
 - острой пневмонии
 - *хроническом колите
 - хроническом аппендиците
 10. Реабилитация направлена:
 - на борьбу с факторами риска
 - на предупреждение возникновения заболеваний
 - *на возвращение (реинтеграцию) больных и инвалидов в общество, восстановление их трудоспособности
 - на возвращение к профессии
 11. Перечислите общие правила проведения реабилитационных мероприятий:
 - *раннее начало и непрерывность индивидуальный подход комплексный характер,
 - проведение в коллективе
 - комплексность и непрерывность
 - проведение в коллективе
 - эффективность
 12. Назовите этапы медицинской реабилитации:
 - *превентивный, поликлинический, стационарный, санаторно-курортный, метаболический
 - поликлинический, санаторно-курортный, метаболический
 - превентивный, поликлинический, стационарный, метаболический

- превентивный, поликлинический, санаторно-курортный, метаболический
13. Оптимальной температурой ванн является:
- 35°C
 - *37°C
 - 39°C
 - 40°C
14. Повторные курсы грязелечения проводят через:
- 2-3 месяца
 - *5-6 месяцев
 - 1-1,5 года
 - 1 месяц
15. Температура воздействия при грязелечении:
- 10-15°C
 - 20-25°C
 - 30-35°C
 - *40-45°C
16. Основной фактор в действии питьевых минеральных вод на организм:
- термический
 - * химический
 - механический
 - биологический
17. Оптимальный интервал между двумя физиопроцедурами:
- *2 часа
 - 30 минут
 - 4 часа
 - 1 час
18. Перечислите неэнергетические физиотерапевтические методы:
- УВЧ-терапия
 - КВЧ-терапия
 - *лазеротерапия
19. Индуктотермия
- Повторные курсы ультразвуковой терапии проводят через:
- 1 месяц
 - *3 месяца
 - 6 месяцев
 - 5 месяцев
20. Ультрафиолетовые лучи проникают в ткани на глубину:
- 1-2 см
 - 1-2 мм – 3 см
 - до 1 см
 - *до 1 мм
21. К постуральным упражнениям относят:
- бег на месте
 - *лечение положением
 - упражнения с нагрузкой
 - упражнения, выполняемые мысленно
22. Детям электросон назначают с:
- 1 года
 - *3 лет
 - 7 лет
 - 5 лет
23. Из перечисленных ниже недопустимо сочетание методов реабилитации:
- массаж-электролечение
 - кинезитерапия-бальнеотерапия

- иглорефлексотерапия-гидрокинезитерапия
*электролечение-иглорефлексотерапия
24. Двигательные режимы являются:
формой ЛФК
*средством ЛФК
методом ЛФК
нет верного ответа
25. Параметр, используемый инструктором ЛФК при составлении кривой физической нагрузки:
частота дыхания
*частота пульса
уровень АД
температура тела

ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ 2 УРОВНЯ (НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ)

26. Физиотерапевтическое отделение нельзя располагать:
*в подвальных помещениях
*в полуподвальных помещениях
*в цокольных помещениях
на втором этаже
27. Физиотерапевтическими подразделениями являются:
*физиотерапевтический кабинет
*физиотерапевтическое отделение
санаторий-профилакторий
реабилитационный центр
28. Возможные осложнения при УВЧ-терапии:
*ожоги
*снижение АД
*головокружение
боли в животе
29. В микроволновой терапии применяют волны:
метрового диапазона
*дециметрового диапазона
*сантиметрового диапазона
*миллиметрового диапазона
30. В основе механизма действия ультразвука лежат факторы:
осцилляторный
*физико-химический
*тепловой
*механический
31. В магнитотерапии используются:
*переменное магнитное поле низкой частоты
*постоянное магнитное поле
*импульсное магнитное поле низкой частоты
переменное магнитное поле высокой частоты
32. Лазеротерапия дозируется:
в ваттах
*в биодозах
*по плотности потока мощности
в амперах
33. В основе механизма действия инфракрасных лучей лежит:
*рассасывающее действие
*болеутоляющее действие
*спазмолитическое действие

- бактерицидное действие
34. Современные формы медицинской помощи подросткам:
- *подростковый кабинет детской поликлиники
 - *клиники доброжелательные к молодежи клиники репродукции и гормонального здоровья
 - *андрологический детско–подростковый центр
 - *отделение медицинской помощи в образовательных учреждениях
35. Видимые лучи оказывают на организм:
- *тепловое действие
 - бактерицидное действие
 - *болеутоляющее действие
 - *спазматическое действие
36. Перечислите методики лазеротерапии:
- фракционное облучение
 - *облучение очага
 - *облучение крови
 - *облучение биологически активных точек
37. Методики микроволновой терапии:
- *контактная
 - подводная
 - *дистанционная
 - лабильная
38. Свойства лазерного луча :
- *монохроматичность
 - *когерентность
 - интерференция
 - *направленность
39. Какие системы целостного организма наиболее чувствительны к действию магнитных полей:
- *сердечно-сосудистая
 - нервная
 - *пищеварительная
 - эндокринная
 - *мочевыделительная
40. Укажите формы ЛФК:
- двигательные режимы
 - *утренняя гигиеническая гимнастика
 - массаж
 - *ближний туризм
41. К естественным физическим упражнениям относятся:
- *ходьба
 - *бег
 - приседания
 - ползание
42. В чем особенность действия СМТ в постоянном (П) режиме:
- обезболивающее действие;
 - *трофическое действие;
 - сосудорасширяющее действие;
 - *стимулирующее действие;
43. Показанием для применения циркулярного душа являются:
- *невроз
 - ожирение
 - *язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки
 - *гипертоническая болезнь I стадии

44. На каких этапах медицинской реабилитации назначают физические факторы?
только на стационарном лечении
*на стационарном этапе
*амбулаторно-поликлиническом этапе
*санаторном этапе
45. Методики озокеритотерапии:
*салфетно-аппликационная
*кюветно-аппликационная
*ванночки
поперечная
46. К газовым ваннам относятся:
*шалфейные
*жемчужные
*кислородные
йодо-бромные
47. В механизме действия парафинотерапии имеет место эффект:
*тепловой
*механический
химический
физический
48. Естественными газовыми ваннами являются:
*углекислые
*азотные
жемчужные
кислородные

ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ 3 УРОВНЯ (ЗАДАНИЯ НА ОПРЕДЕЛЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ)

49. Комплекс медицинских, педагогических, психологических и иных видов мероприятий, направленных на максимально возможное восстановление или компенсацию нарушенных или полностью утраченных, в результате болезни или травмы, нормальных психических и физиологических функций (потребностей) человеческого организма, его трудоспособности - _____
Ответ: реабилитация
50. Физиотерапевтический метод, при котором на тело пациента оказывается воздействие непрерывным электрическим током малой силы и напряжения-
Ответ: гальванизация

Критерии оценивания

Шкала оценивания

«Отлично» - более 90% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня

«Хорошо» - 80-89% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня

«Удовлетворительно» - 70-79% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня

«Неудовлетворительно» - менее 69% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня

5. Критерии оценивания результатов обучения

«Зачтено» выставляется обучающемуся, если он показал достаточно прочные знания основных положений учебной дисциплины, умение самостоятельно решать конкретные практические задачи, предусмотренные рабочей программой, ориентироваться в рекомендованной справочной литературе, умеет правильно оценить полученные результаты.

«Не зачтено» выставляется обучающемуся, если при ответе выявились существенные пробелы в знаниях основных положений учебной дисциплины, неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой учебной дисциплины.