## документ Оценочные материалы для промежуточной аттестации по дисциплине Информация о владельце: фисанаторно-курортное лечение в педиатрии (адаптивная дисциплина), семестр С Дата подписания: 02.07.2025 11:26:00 **Уникальный ордграматрать тение** 31.05.02 аа1e67674b54f4998099d3d6bfdcf836 ПОДГОТОВКИ e3a68f3 Педиатрия Направленность Педиатрия (профиль) Форма обучения очная Кафедра-Детских болезней разработчик Выпускающая Детских болезней кафедра

## Типовые задания для контрольной работы:

Контрольная работа проводится с целью контроля усвоения студентами знаний лекционного курса, оценки знаний и навыков, приобретенных в ходе практических занятий, а также для проверки умения решать различного рода задачи, развивающие профессиональные способности в соответствии с требованиями квалификационной характеристики специалиста. Контрольная работа проводится по расписанию в часы учебных занятий в объеме, предусмотренном рабочей программой по дисциплине и учебной нагрузкой преподавателя. Время на подготовку к контрольной работе входит в число часов самостоятельной работы студентов и не должно превышать 4-х часов. Контрольная работа оценивается дифференцированной оценкой. В случае неудовлетворительной оценки, полученной студентом, назначается новый срок написания контрольной работы во внеучебное время.

Список реферативных сообщений «Санаторно-курортное лечение в педиатрии»

- 1. Первичные (физико-химические) основы действия физических факторов. Рефлекторный механизм действия физических факторов.
- 2. Непосредственное действие физических факторов на органы и ткани.
- 3. Значение исходного функционального состояния, характера патологического процесса и условий воздействия в действии физических факторов.
- 4. Цели, контингенты, формы и методы преморбидной, первичной и вторичной профилактики.
- 5. Роль и место физических факторов в построении и реализации профилактических программ.
- 6. Применение физических факторов в профилактике, лечении и реабилитации детей
- и подростков с заболеваниями дыхательной системы.
- 7. Воспалительные заболевания. Инфекционно-аллергические заболевания. Подкожный жировой некроз у новорожденных. Общие сведения о заболевании. Показания и противопоказания к назначению.
- 8. Применение физических факторов в профилактике, лечении и реабилитации детей
- и подростков с заболеваниями органов пищеварения.
- 9. Показания и противопоказания к назначению физиотерапии. Лечебные методики.

- 10. Физические факторы в профилактике.
- 11. Физические факторы в лечении.
- 12. Физические факторы в реабилитации. Санаторно-курортное лечение.
- 13. Курортные режимы (общекурортный, санаторный, индивидуальный). Индивидуализация лечебных назначений.
- 14. Общие противопоказания к направлению больных на курорты. Преемственность курортной терапии.

Типовые вопросы к экзамену/зачету/зачету с оценкой:

- 1. Теоретические основы механизма действия физических факторов.
- 2. Первичные (физико-химические) основы действия физических факторов. Рефлекторный механизм действия физических факторов.
- 3. Непосредственное действие физических факторов на органы и ткани.
- 4. Основные пути и особенности действия физических факторов на важнейшие функциональные системы организма.
- 5. Действие физических факторов на патологические и системные реакции организма (реактивность, аллергия, воспаление, боль, трофика и др.).
- 6. Значение исходного функционального состояния, характера патологического процесса и условий воздействия в действии физических факторов.
- 7. Учение (концепция) о факторах риска, преболезни и преморбидных состояниях. Представление о преморбидной, первичной, вторичной, многофакторной и интегральной профилактике.
- 8. Цели, контингенты, формы и методы преморбидной, первичной и вторичной профилактики.
- 9. Принципы разработки и формирования профилактических программ.
- 10. Роль и место физических факторов в построении и реализации профилактических программ.
- 11. Роль и место физических факторов в комплексном лечении детей и подростков с данной патологией.
- 12. Применение физических факторов в профилактике, лечении и реабилитации детей

и подростков с заболеваниями дыхательной системы.

- 13. Поллиноз. Бронхиальная астма. Общие сведения о заболевании. Показания и
- 14. Применение физических факторов в профилактике, лечении и реабилитации детей

и подростков с заболеваниями кожи и подкожной клетчатки.

- 15. Воспалительные заболевания. Инфекционно-аллергические заболевания. Подкожный жировой некроз у новорожденных. Общие сведения о заболевании. Показания и противопоказания к назначению физиотерапии. Лечебные методики.
- 16. Курортология при заболеваниях органов пищеварения у детей и подростков
- 17. Применение физических факторов в профилактике, лечении и реабилитации детей

и подростков с заболеваниями органов пищеварения.

- 18. Показания и противопоказания к назначению физиотерапии. Лечебные методики.
- 19. Физические факторы в профилактике.
- 20. Физические факторы в лечении.
- 21. Физические факторы в реабилитации. Санаторно-курортное лечение.
- 22. Принципы и особенности физиотерапии.
- 23. Механизм терапевтического действия физических факторов.

- 24. Применение физических факторов в лечении, реабилитации и профилактике: аутоиммунных органоспецифических заболеваний (сердца, органов желудочнокишечного тракта, нервной системы, легких, кожи)
- 25. Основные курортные факторы, их происхождение, классификация
- 26. Лечебные минеральные воды. Происхождение, закономерности формирования и распространения минеральных вод. Характеристика курортов с минеральными водами разного химического и газового состава.
- 27. Лечебные грязи (пелоиды). Происхождение пелоидов. Структура пелоидов (кристаллический скелет, коллоидная фракция, грязевой раствор). Классификация пелоидов. Общие физико-химические свойства. Общая оценка свойств лечебных грязей. Санитарно-бактериологический анализ. Критерии грязей.
- 28. Принципы отбора и направления больных на курорты (в том числе детей и подростков).