

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Косенок Сергей Михайлович
Должность: ректор
Дата подписания: 16.06.2026 09:59:42
Уникальный программный ключ:
e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Оценочные материалы для промежуточной аттестации по дисциплине **Санаторно-курортное лечение в педиатрии**

Код, направление подготовки	31.05.02 Педиатрия
Направленность (профиль)	Педиатрия
Форма обучения	очная
Кафедра-разработчик	Детских болезней
Выпускающая кафедра	Детских болезней

Типовые контрольные задания - реферат

Примерный перечень тем рефератов:

1. Применение физических факторов в профилактике, лечении и реабилитации детей и подростков при заболеваниях опорно-двигательного аппарата у детей
2. Климат как природный лечебный фактор при патологии опорно-двигательного аппарата у детей и подростков.
3. Показания и противопоказания к назначению физиотерапии. Лечебные методики при патологии опорно-двигательного аппарата у детей и подростков.
4. Физические факторы в реабилитации. Санаторно-курортное лечение при патологии опорно-двигательного аппарата у детей и подростков.

Типовые задания на зачет

Проведение промежуточной аттестации происходит в виде зачета. Задания на зачете содержит теоретические вопросы: один теоретический и один практический.

- | |
|---|
| <ol style="list-style-type: none">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 желудочно-кишечного 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).