Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Должность: ректор

дата подписания: 22. О не нозиные материа пы для промежуточной аттестации по дисциплине

Уникальный программный кл**оч: анаторно-курортное** лечение в педиатрии e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

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

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.

- 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).