

Документ подписан электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Косенок Сергей Михайлович  
Должность: ректор  
Дата подписания: 02.07.2025 11:26:00  
Уникальный программный ключ:  
e3a68f3eaa1e67b74b54f4998099d3d6bfdcf836

## Оценочные материалы для промежуточной аттестации по дисциплине

**Санаторно-курортное лечение в педиатрии (адаптивная дисциплина), семестр С**

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

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. Приемственность 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 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).