

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Должность: ректор

Дата подписания: 06.06.2024 08:24:53

Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e02674b54f4998099d3d6bfdfc836

ФИЗИОТЕРАПИЯ (АДАПТАЦИОННАЯ)

Код, направление подготовки	31.05.01 Лечебное дело
Направленность (профиль)	Лечебное дело
Форма обучения	очная
Кафедра-разработчик	Акушерства, гинекологии и перинатологии
Выпускающая кафедра	Внутренних болезней

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА – РЕФЕРАТ (10 СЕМЕСТР)

Написание реферата предполагает глубокое изучение обозначенной проблемы.

Реферат (от лат. refero – докладываю, сообщаю) представляет собой особое сочинение, в котором определены цели, задачи и выводы излагающие основные положения темы или проблемы.

Тематика рефератов представлена в Фондах оценочных средств и в учебно-методических пособиях для самостоятельной работы ординатора соответствующей рабочей программы.

Рефераты докладываются на занятии соответственно выбранной теме и календарно-тематическому плану, сдаются преподавателю строго в указанный срок.

Сведение отобранной информации должно быть встроено в текст в соответствии с определенной логикой. Реферат состоит из трех частей: введения, основной части, заключения;

а) во введении логичным будет обосновать актуальность темы (почему выбрана данная тема, каким образом она связана с современностью и наукой);

цель (должна соответствовать теме реферата);

задачи (способы достижения заданной цели), отображаются в названии параграфов работы;

б) в основной части дается характеристика и анализ темы реферата в целом, и далее – сжатое изложение выбранной информации в соответствии с поставленными задачами. В конце главы должен делаться вывод (подвывод), который начинается словами: «Таким образом...», «Итак...», «Значит...», «В заключение главы отметим...», «Все сказанное позволяет сделать вывод...», «Подводя итог...» и т.д.

в) заключение содержит выводы по главам (1-1,5 листа). Уместно высказать свою точку зрения на рассматриваемую проблему.

Реферат может быть представлен в виде презентации, при этом обязательно выполнение основных требований к реферату, включая правильность оформления списка литературы!

Раскрытие темы реферата предполагает наличие нескольких специализированных источников (как минимум 8-10 публикаций, монографий, справочных изданий, учебных пособий) в качестве источника информации. Предпочтение отдается публикациям в специализированных журналах и монографиям признанных специалистов в соответствующей области знаний. Обязательно использование иностранной литературы.

Список реферативных сообщений:

1. Лечебные физические факторы.
2. Виды санаторно-курортного лечения.
3. История развития физиотерапии и курортологии.
4. Ультразвуковая терапия в акушерстве и гинекологии.
5. Ультрафонофорез лекарственных веществ.
6. Сочетание арозольтерапии и галотерапии и санаторно-курортного лечения.

7. Пелоидотерапия (грязелечение) в лечении хронических воспалительных заболеваний малого таза.
8. Парафинолечение, озокеритолечение в гинекологии.
9. Специфические лечебные эффекты радоновых ванн.
10. Применение озонотерапии в гинекологии.

ТИПОВЫЕ ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ (10 семестр)

Задания на зачете содержат: 1 теоретический вопрос и 1 практический навык.

<i>Задание для показателей оценивания дескриптора «Знает»</i>	<i>Вид задания</i>
<ol style="list-style-type: none"> 1. Назначение и структура физиотерапевтической службы. 2. Техника безопасности при организации и проведении физиотерапевтических процедур. 3. Механизмы воздействия физиотерапии в акушерской и гинекологической практике. 4. Основные показатели деятельности физиотерапевтических учреждений. 5. Современные представления о механизме действия физических факторов. 6. Основные климатические лечебные факторы. 7. Электролечение: гальванизация и лекарственный электрофорез, Лечебное действие. Показания и противопоказания. Методики проведения. 8. Дарсонвализация. Лечебное действие. Методика. Показания и противопоказания. 9. УВЧ терапия. Лечебное действие. Показания и противопоказания. Методики проведения. 10. СМВ, ДМВ-терапия. Лечебное действие. Показания и противопоказания 11. КВЧ-терапия. Механизм воздействия. Методика. 12. Интерференцтерапия. Лечебное воздействие. Методика и область применения. 13. Механизм действия инфракрасного (ИК) и ультрафиолетового излучения (УФО), Биофизические и физиологические реакции. Лечебные эффекты. 14. Особенности действия УФО эритемы. Различия между ИК и УФО эритемой. Показания и противопоказания. Методики применения. 15. Лечебное и профилактическое применение аэрозольтерапии. Физическая характеристика фактора. Механизм терапевтического воздействия. Показания и противопоказания к назначению. Виды ингаляций. 16. Галотерапия. Спелеотерапия. Физическая характеристика фактора. Механизм терапевтического воздействия. Показания и противопоказания к назначению. 17. Гидротерапия (души, ванны). Классификация, лечебные эффекты, показания, противопоказания. 18. Теплотерапия (лечебные эффекты, показания, противопоказания). 19. Криотерапия. Показания, противопоказания. Лечебные эффекты. 20. Пелоидотерапия (грязелечение) (лечебные эффекты, показания, противопоказания). 21. Парафинолечение, озокеритолечение (лечебные эффекты, показания, противопоказания). 	<p>- теоретический</p>

<p>22. Минеральные воды, лечебное применение. Классификация минеральных вод. Общие принципы лечения минеральными водами. Показания и противопоказания.</p> <p>23. Озонотерапия. Лечебное и профилактическое применение озона.</p> <p>24. Комбинированные и сочетанное применение физиотерапевтических методик.</p>	
--	--

<i>Задание для показателя оценивания дескриптора «Умеет», «Владеет»</i>	<i>Вид задания</i>
<p>Задача 1. Назначьте физиотерапию женщине 24 лет при угрозе самопроизвольного прерывания беременности.</p> <p><i>Эталон ответа к задаче №1</i> СМТ-электрофорез магния интраназально; эндоназальная гальванизация; УВЧ-индуктотермия области почек;</p> <p>Задача 2. Новорожденные поступил в ОПН с при гнойно-воспалительных заболеваний кожи и пупка. Назначьте физиотерапевтические методы.</p> <p><i>Эталон ответа к задаче №2</i> Безэритемное ультрафиолетовое облучение.</p> <p>Задача 3. Пациентка 25 лет проходит амбулаторное лечение с диагнозом хронический сальпингоофорит в периоде обострения. Подберите физиотерапевтический метод лечения.</p> <p><i>Эталон ответа к задаче №3</i> УВЧ-терапия по брюшно-крестцовой методике;</p> <p>Задача 4. Пациентке 50 лет с проявлениями климактерического синдрома средней степени тяжести (частые приливы, нарушение сна). Назначить физиотерапевтическое лечение</p> <p><i>Эталон ответа к задаче №4</i> Анодная гальванизация головного мозга;</p> <p>Задача 5. Пациентка 47 лет с эндогенно-конституциональным ожирением 2 степени. Назначить физиолечение для периода реабилитации.</p> <p><i>Эталон ответа к задаче №4</i> Душ Шарко;</p>	<p>- <i>практический</i></p>