

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"> <li>1. Назначение и структура физиотерапевтической службы.</li> <li>2. Техника безопасности при организации и проведении физиотерапевтических процедур.</li> <li>3. Механизмы воздействия физиотерапии в акушерской и гинекологической практике.</li> <li>4. Основные показатели деятельности физиотерапевтических учреждений.</li> <li>5. Современные представления о механизме действия физических факторов.</li> <li>6. Основные климатические лечебные факторы.</li> <li>7. Электролечение: гальванизация и лекарственный электрофорез, Лечебное действие. Показания и противопоказания. Методики проведения.</li> <li>8. Дарсонвализация. Лечебное действие. Методика. Показания и противопоказания.</li> <li>9. УВЧ терапия. Лечебное действие. Показания и противопоказания. Методики проведения.</li> <li>10. СМВ, ДМВ-терапия. Лечебное действие. Показания и противопоказания</li> <li>11. КВЧ-терапия. Механизм воздействия. Методика.</li> <li>12. Интерференцтерапия. Лечебное воздействие. Методика и область применения.</li> <li>13. Механизм действия инфракрасного (ИК) и ультрафиолетового излучения (УФО), Биофизические и физиологические реакции. Лечебные эффекты.</li> <li>14. Особенности действия УФО эритемы. Различия между ИК и УФО эритемой. Показания и противопоказания. Методики применения.</li> <li>15. Лечебное и профилактическое применение аэрозольтерапии. Физическая характеристика фактора. Механизм терапевтического воздействия. Показания и противопоказания к назначению. Виды ингаляций.</li> <li>16. Галотерапия. Спелеотерапия. Физическая характеристика фактора. Механизм терапевтического воздействия. Показания и противопоказания к назначению.</li> <li>17. Гидротерапия (души, ванны). Классификация, лечебные эффекты, показания, противопоказания.</li> <li>18. Теплотерапия (лечебные эффекты, показания, противопоказания).</li> <li>19. Криотерапия. Показания, противопоказания. Лечебные эффекты.</li> <li>20. Пелоидотерапия (грязелечение) (лечебные эффекты, показания, противопоказания).</li> <li>21. Парафинолечение, озокеритолечение (лечебные эффекты, показания, противопоказания).</li> </ol>	<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>	
--	--

Задание для показателя оценивания дескриптора «Умеет», «Владеет»	Вид задания
<p><b>Задача 1.</b> 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><b>Задача 2.</b> 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><b>Задача 3.</b> 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><b>Задача 4.</b> 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><b>Задача 5.</b> 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>- практический</p>