**КОНСПЕКТ**

**ПО**

**Физикална терапия и рехабилитация**

**ЗА ПРОВЕЖДАНЕ НА СЕМЕСТРИАЛЕН ИЗПИТ ПРЕЗ УЧЕБНАТА 2019/2020 ГОД.**

**със студенти от МУ – Плевен специалност:**

**„Медицинска рехабилитация и ерготерапия”**

1. Терморегулация – физична и химична. Термичен баланс.
2. Термотерапия – видове топлоносители, физиологично действие, индикации и контраиндикации.
3. Хидротерапия – определение, видове водолечебни процедури, индикации и контраиндикации. Видове вани. Видове душове. Комбинирани водолечебни процедури.
4. Пелоидотерапия – определение, класификация на българските пелоиди. Фактори, въздействащи върху организма.
5. Пелоидотерапия - Индикации и контраиндикации. Най-често прилагани методики на калолечение и луголечение.
6. Балнеолечение – видове и класификация на минералните води в България.
7. Балнеотерапия - Характеристика, физиологично въздействие, методики на приложение на минералните води, показания и противопоказания.
8. Климатотерапия - Климатопроцедури – аеротерапия, хелиотерапия. Таласотерапия.
9. Климатотерапия - Климатични зони у нас. Показания и противопоказания за курортолечение.
10. Физиопрофилактика – същност. Принципи на закаляването. Аеропрофилактика. Хелиопрофилактика. Профилактика с УВЛ. Хидро- и балнеопрофилактика. Таласопрофилактика
11. Рехабилитация – същност, раздели, принципи, контингенти за рехабилитация, определяне на рехабилитационен потенциал, изграждане на рехабилитационна програма, принципи, рехабилитационен екип.
12. Физикална терапия и рехабилитация при някои социално-значими сърдечно-съдови заболявания – ИБС, артериална хипертония. Принципи, препоръчвани рехабилитационни комплекси.
13. Физикална терапия и рехабилитация при някои заболявания на дихателната система – пневмония, бронхиална астма. Принципи, препоръчвани рехабилитационни комплекси.
14. Физикална терапия и рехабилитация при травми на опорно-двигателния апарат – принципи, препоръчвани рехабилитационни комплекси.
15. Физикална терапия и рехабилитация при ортопедични заболявания – принципи, препоръчвани рехабилитационни комплекси.
16. Физикална терапия и рехабилитация при заболявания на централната нервнасистема – принципи, програми.
17. ФТР при заболявания на периферната нервна система – принципи, рехабилитационни програми.
18. Физикална терапия и рехабилитация при артроревматологични заболявания – в остър и хроничен стадий.
19. Физикална терапия и рехабилитация при някои често срещани ендокринно-обменни заболявания – принципи, препоръки за промяна на двигателния режим.
20. Физикална профилактика, физикална терапия и рехабилитация при заболявания в детска възраст.

**Препоръчвана литература:**

1. Гачева Й., М. Рязкова, Н. Тодоров. Физикална терапия – учебник за студенти по медицина, Медицина и физкултура, София, 1993, 160 с.
2. Костадинов Д., Физиотерапия – учебник за полувисши кадри от всички профили, Медицина и физкултура, София, 1991, 263 с.
3. Рязкова М., И. Кирова, Физикална терапия – обща и специална част, Арсо, София, 2002, 320 с.
4. Колева И. Основи на физикалната медицина, физикалната терапия и рехабилитацията (вкл. ерготерапия и medicalspa), София, 2013, 514 с.
5. Колева И. Съвременни методи на неврорехабилитацията, София, СИМЕЛ, 2006, 354 с.

септември, 2020 год. Изготвил конспекта:

1. **Доц. д-р Мая КРЪСТАНОВА**, дм
2. **Ас. д-р Радостина Маджарова**
3. **Ас. д-р Полина Цветкова**