



ФОРМУЛЯР

Индекс: Фо 04.01.01-02

Издание: П

ИЗПИТЕН КОНСПЕКТ

Дата: 10.01.2012 г.

Страница 1 от 2 стр.

КОНСПЕКТ

ПО

„ПРЕВЕНЦИЯ И РЕХАБИЛИТАЦИЯ НА СОЦИАЛНО- ЗНАЧИМИ ЗАБОЛЯВАНИЯ”

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

със студенти от МУ – Плевен специалност:

„МЕДИЦИНСКА РЕХАБИЛИТАЦИЯ И ЕРГОТЕРАПИЯ“

1. Влияние на хипокинезията, физическото натоварване и тренировката върху сърдечно-съдовата система.
2. Превенция и рехабилитация при исхемична болест на сърцето.
3. Превенция и рехабилитация при хипертонична болест.
4. Превенция и рехабилитация при ангина пекторис.
5. Превенция и рехабилитация при миокарден инфаркт.
6. Превенция и рехабилитация след кардиохирургия
7. Превенция и рехабилитация при мозъчен инсулт.
8. Превенция и рехабилитация при метаболитен синдром.


ПРЕПОРЪЧВАНА ЛИТЕРАТУРА:

А. ОСНОВНА:

1. КАРАНЕШЕВ, Г. и кол. Теория и методика на лечебната физкултура. С. 1983;
2. МАТЕВ Ив., Банков Ст. Рехабилитация при увреди на ръката, МФ, С., 1977;
3. ПОПОВ, Н. Клинична патокинезиологична диагностика в ортопедично-травматологичната кинезитерапия. НСА-прес, С. 2002;
4. ПОПОВ, Н. Гръбначен стълб. Функционална диагностика и кинезитерапия. НСА-прес, С. 2002;
5. СЛЪНЧЕВ, П., Л. Бонев, Ст. Банков, Ръководство по кинезитерапия. София, Медицина и физкултура, 1986.
6. СОКОЛОВ, Б., Г. Маркова-Старейшинска. Изправителна гимнастика. С. 1981.
7. СОКОЛОВ, Б., Милчева.Д. Комплекси за ЛФК при травматологични, ортопедични и неврологични заболявания. С., 1982.
8. Лекции по темата

Б. ДОПЪЛНИТЕЛНА:

1. KISNER, C., L. Colby: Therapeutic Exercise. Davis Company. 1990.
2. Wilson, R., Al. Walt. Management of trauma. Williams & Wilkins. Baltimore USA, 2001.

	ФОРМУЛЯР	Индекс: Фо 04.01.01-02
	ИЗПИТЕН КОНСПЕКТ	Издание: П
Дата: 10.01.2012 г.		
Страница 2 от 2 стр.		

3. Fo F. D. Stone. Sports injuries. Mechanisms, Prevention, Treatment. Williams & Williams. Baltimore USA, 2002.
4. Актуални статии, монографии, книги и др.

април, 2020 год.

Изготвил конспекта,
Доц. Таня Мегова, д.п.