



ФОРМУЛЯР

Индекс: Фо 04.01.01-02

Издание: П

ИЗПИТЕН КОНСПЕКТ

Дата: 10.01.2012 г.

Страница 1 от 2 стр.

КОНСПЕКТ

ПО

„МЕДИЦИНСКА РЕХАБИЛИТАЦИЯ И ЕРГОТЕРАПИЯ ПРИ НЕВРОЛОГИЧНИ ЗАБОЛЯВАНИЯ”


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

СЪС СТУДЕНТИ, ТРЕТИ КУРС ОТ СПЕЦИАЛНОСТ

„МЕДИЦИНСКА РЕХАБИЛИТАЦИЯ И ЕРГОТЕРАПИЯ”

Специална част:

1. МР и ЕТ при пациенти с последици от мозъчно-съдова болест (слединсултна хемипареза в I-III стадий по Брюнстрьом).
2. МР и ЕТ при пациенти с последици от мозъчно-съдова болест (слединсултна хемипареза в IV-VI стадий по Брюнстрьом).
3. МР и ЕТ при пациенти с черепно-мозъчна травма – комоцио, контузио (коматозно състояние).
4. МР и ЕТ при пациенти след гръбначно-мозъчна травма (цервикален и шиен дял на гръбначния мозък) – предпазване от усложнения.
5. МР и ЕТ при пациенти след гръбначно-мозъчна травма (торакален и лумбален дял на гръбначния мозък) – трудово-професионална дейност (живот в стола на колела).
6. МР и ЕТ при пациенти с МС – улесняване ДЕЖ.
7. МР и ЕТ при пациенти с болест на Паркинсон – улесняване ДЕЖ.
8. МР и ЕТ при пациенти с увреда на периферните нерви на горен крайник – пл. брахиалис (н. аксиларис – подходяща ортеза и улесняване ДЕЖ).
9. МР и ЕТ при пациенти с увреда на периферните нерви на горен крайник – н. радиалис, н. улнарис (подходящи ортези, видове захвати, подходящи дейности от функционалната трудотерапия).
10. МР и ЕТ при пациенти с увреда на периферните нерви на горен крайник – н. медианус (подходящи ортези, видове захвати, подходящи дейности от функционалната трудотерапия).
11. МР и ЕТ при пациенти с увреда на периферните нерви на долен крайник – н. перонеус (подходяща ортеза, вид походка).

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

12. Подходящи трудово-професионални дейност при пациенти с психични заболявания и синдроми.

Обща част:

13. Ортеза – определение, видове, показания за прилагане.

14. Видове походки при неврологични заболявания.

15. Помощни средства, улесняващи локомоцията при пациенти с неврологични заболявания.

16. Уреди и приспособления, улесняващи извършването на дейности от ежедневиия живот (тоалет и лична хигиена) при пациенти с неврологични заболявания.

17. Уреди и приспособления, улесняващи извършването на дейности от ежедневиия живот (обличане и обуване) при пациенти с неврологични заболявания.

18. Уреди и приспособления, улесняващи извършването на дейности от ежедневиия живот (приготвяне на храна и хранене) при пациенти с неврологични заболявания.

19. Уреди и приспособления, улесняващи извършването на дейности от ежедневиия живот (битови и трудови дейности) при пациенти с неврологични заболявания.

20. Спортна дейност (адаптирана физическа активност) при пациенти с долна параплегия.

март, 2020 год.

Изготвил,

/Доц. Д. Вачева, д.м./