**Вопросы для самоподготовки по дисциплине Физическая реабилитация (неврология)**

1. Острые нарушения мозгового кровообращения: определение, классификация
2. Периоды восстановительного лечения при нарушениях мозгового кровообращения
3. Инсульт: определение, классификация
4. Этиология и патогенез инсультов
5. Задачи реабилитации пациентов после инсульта в острейший, острый, ранний, поздний, резидуальный этапы восстановительного лечения
6. Средства физической реабилитации пациентов после инсульта на разных этапах восстановительного лечения
7. Методики ЛФК на остром этапе восстановительного лечения
8. Методики ЛФК на раннем этапе восстановительного лечения
9. Методики ЛФК на позднем этапе восстановительного лечения
10. Методики ЛФК на резидуальном этапе лечения после инсульта
11. Методики лечения положением при инсультах.
12. Центральный паралич: определение.
13. Методики лечебной гимнастики при центральных параличе
14. Периферический паралич: определение
15. Методики лечебной гимнастики при периферических параличах
16. Позвоночно-спинномозговая травма: определение, классификация
17. Периоды восстановительного лечения позвоночно-спинномозговых травм
18. Средства и методы физической реабилитации на разных этапах восстановительного лечения
19. Задачи ЛФК при ПСМТ на разных этапах восстановительного лечения
20. Методика проведения занятий в остром периоде восстановительного лечения ПСМТ.
21. Методика проведения занятий в промежуточном периоде восстановительного лечения ПСМТ.
22. Методика проведения занятий в резидуальном периоде восстановительного лечения ПСМТ.
23. Принципы классификации остеохондроза позвоночника.
24. Задачи, методики ЛФК в зависимости от локализации, стадии остеоходндроза, остроты болевого синдрома и осложнений.
25. Принципы классификации невритов периферических нервов.
26. Методики реабилитационных мероприятий при невритах большеберцового нерва
27. Методики реабилитационных мероприятий при невритах малоберцового нерва
28. Методики реабилитационные мероприятий при неврите лицевого нерва.

Литературные источники:
1) Егорова, С. А. Физическая реабилитация [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. А. Егорова, А. Л. Ворожбитова. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2014. — 176 c. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/63027.html>

2) Серова, Н. Б. Основы физической реабилитации и физиотерапии [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. Б. Серова. — Электрон. текстовые данные. — Екатеринбург : Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 224 c. — 978-5-7996-1684-7. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/68271.html>

3) Миронова, Е. Н. Основы физической реабилитации [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Е. Н. Миронова. — Электрон. текстовые данные. — Орел : Межрегиональная Академия безопасности и выживания (МАБИВ), 2017. — 199 c. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/73252.html>

4) Кальсина, В. В. Физическая реабилитация в неврологии : учебное пособие / В. В. Кальсина. — Омск : Сибирский государственный университет физической культуры и спорта, 2018. — 128 c. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/95611.html (дата обращения: 31.08.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей