

Зачетные требования по дисциплине
«Физическая реабилитация при повреждении опорно-двигательного аппарата и
нервной системы»

для студентов 4 курса заочной формы получения образования
направления специальности 1-88 01 03-01 – физическая реабилитация и
эрготерапия (физическая реабилитация)

2025/2026 уч. года

Летняя сессия

1. Методика биомеханической стимуляции для нижних конечностей (при травмах).
2. Методика биомеханической стимуляции для верхних конечностей (при травмах).
3. Кинезиотерапия при переломах длинных трубчатых костей. Периоды реабилитации: цели, задачи, основные средства.
4. Кинезиотерапия при переломах длинных трубчатых костей.
- Иммобилизационный период.
5. Кинезиотерапия при переломах длинных трубчатых костей.
- Постиммобилизационный период.
6. Кинезиотерапия при переломах длинных трубчатых костей.
- Восстановительный период.
7. Методика разработки контрактур в постиммобилизационном периоде.
8. Методика разработки контрактур в восстановительном периоде.
9. Методика физической реабилитации при артритах.
10. Методика физической реабилитации при артозах.
11. Физическая реабилитация при травмах плечевого сустава.
12. Особенности реабилитации при детском травматизме.
13. Двигательные режимы и особенности применения средств кинезиотерапии при ревматоидном артите.
14. Особенности методики кинезиотерапии при деформирующем артозе.
15. Методика кинезиотерапии при консервативном лечении коксартрозов.
16. Методика кинезиотерапии после эндопротезирования тазобедренного сустава.
17. Кинезиотерапия при неосложненных переломах шейного отдела позвоночника: задачи, двигательные режимы, выбор средств реабилитации.
18. Кинезиотерапия при переломах грудного и поясничного отделов позвоночника. Функциональный метод лечения: задачи, периоды, средства реабилитации
19. Кинезиотерапия при неосложненных травмах позвоночника (с повреждением спинного мозга): периоды, задачи, средства реабилитации.

20. Кинезиотерапия при травмах позвоночника (с повреждением спинного мозга) в позднем периоде : задачи, этапы, средства реабилитации.

21. Кинезиотерапия при нарушении мозгового кровообращения. Периоды. Задачи. Основные средства и формы кинезиотерапии в раннем восстановительном периоде.

22. Кинезиотерапия при нарушении мозгового кровообращения. Периоды. Задачи. Основные средства и формы кинезиотерапии в позднем восстановительном и резидуальном периодах.

23. Кинезиотерапия при нарушении мозгового кровообращения. Методика обучения сидению. Методика восстановления навыка ходьбы.

24. Кинезиотерапия при черепно-мозговых травмах. Периоды. Задачи. Основные средства и формы кинезиотерапии в остром и раннем восстановительном периодах.

25. Кинезиотерапия при черепно-мозговых травмах. Периоды. Задачи. Основные средства и формы кинезиотерапии в позднем восстановительном и резидуальном периодах.

26. Кинезиотерапия при неврозах. Задачи. Средства и формы кинезиотерапии. Особенности методики лечебной гимнастики при истерии.

27. Кинезиотерапия при неврозах. Задачи. Средства и формы кинезиотерапии. Особенности методики лечебной гимнастики при неврастении.

28. Кинезиотерапия при неврозах. Задачи. Средства и формы кинезиотерапии. Особенности методики лечебной гимнастики при психастении.

29. Кинезиотерапия при спастической диплегии.

30. Двигательные нарушения при детском церебральном параличе. Нарушения регуляции мышечного тонуса: спастичность, ригидность, гипотонус, гиперкинезы. Синергии и синкинезии. Особенности применения средств кинезиотерапии.

31. Кинезиотерапия при атонически-астатической форме детского церебрального паралича.

32. Кинезиотерапия при гиперкинетической форме детского церебрального паралича.

33. Коррекция двигательных нарушений при детском церебральном параличе. Лечение положением. Укладки, фиксации. Система поз-упражнений по Бобату.

34. Двигательное развитие здорового ребенка. Тонические рефлексы. Установочные рефлексы. Произвольные движения. Особенности двигательного развития ребенка с ДЦП.