Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельц Форма оценочного материала для промежуточной аттестации

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Должность: ректор пеночные материалы для промежуточной аттестации по дисциплине

Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Физическая реабилитация

Код, напр	равление 49.03	03 PEK	РЕАЦИЯ	И	СПОРТИВНО-
подготовки	ОЗДО	ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ ТУРИЗМ			
Направленност	гь Спор	Спортивно-оздоровительный туризм			
(профиль)					
Форма обучени	ия очная	очная			
Кафедра-разра	ботчик Меди	Медико-биологических основ физической культуры			
Выпускающая	кафедра Меди	Медико-биологических основ физической культуры			

Типовые задания для контрольной работы:

- 1. Составить комплекс физических упражнений с целью предупреждения возможного возникновения или прогрессирования заболевания (нозология ПО преподавателя).
- Составить программу индивидуальной реабилитации на основе режима (по назначению преподавателя) с учетом нозологических форм занимающихся (нозология по назначению преподавателя).

Типовые вопросы к экзамену:

- 1. Понятие о физической реабилитации. Основные принципы: индивидуальный, сознательности, компетентности, системности, систематичности, новизны и разнообразия, умеренности. Понятие общего и специального воздействия на больного. Общие и частные задачи физической реабилитации.
- 2. Средства, формы и содержание метода ЛФК. Организация службы ЛФК. Методы контроля нагрузок и оценка их эффективности.
- 4. Понятие о двигательном режиме. Построение частной методики проведения процедуры лечебной гимнастики или занятия иной формы.
- 1. Клинико-физиологическое обоснование лечебного воздействия физических упражнений. Тонизирующее влияние, трофическое и компенсаторное действие.
- 2. Понятие о травме и травматической болезни. Переломы костей, их виды и этиология. Консервативные и оперативные методы лечения переломов костей. Средства фиксации. Вытяжение. Остеосинтез.
- 3. Двигательные режимы физической реабилитации при переломах костей иммобилизационный, постиммобилизационный и восстановительный.
- 4. Методика ФР при переломах костей плечевого пояса, свободных верхних конечностей.
- 5. Методика ФР при переломах костей нижних конечностей (на примере перелома бедренной кости).
- 6. Методика ФР переломов позвоночника (на примере шейного отдела позвоночника).
- характеристика переломов реабилитация, 7. Общая костей Физическая таза. двигательные режимы, частные задачи.

- 8. Методика ФР при переломе локтевого сустава.
- 9. Травмы и повреждения коленного сустава, тактика и методика ФР.
- 10. Понятие правильной и нарушенной осанки, типы осанки и методы выявления нарушений осанки. Методы ФР и коррекции нарушений осанки.
- 11. Сколиоз, классификация сколиозов, степени сколиоза (классификация Кобба). Методы лечения сколиоза. Общая характеристика физических упражнений, основные закономерности при их подборе и методика проведения.
- 12. Понятие плоскостопия. Клиническая картина. Методы диагностики. ФР и профилактика плоскостопия.
- 13. Механизмы лечебного и реабилитационного действия физических упражнений при заболеваниях ССС. Основные подходы к проведению ЛГ при реабилитации больных сердечно-сосудистыми заболеваниями.
- 14. Хроническая недостаточность сердца. Классификация. Методика ФР больных с хронической недостаточностью сердца.
- 15. Пороки сердца, врожденные и приобретенные. Механизмы лечебного и реабилитационного действия физических упражнений при пороках сердца.
- 16. Ишемическая болезнь сердца (ИБС) и ее клинические формы: кардиосклероз, стенокардия и инфаркт миокарда. Этапы реабилитации. Определение толерантности к физической нагрузке у больных в зависимости от функционального класса ИБС. Методика физической реабилитации больных с ИБС в зависимости от функционального класса.
- 17. Инфаркт миокарда (ИМ) и его полиэтиология. Классификация и клиническая картина. Этапность в реабилитации больных инфарктом миокарда. ФР при инфаркте миокарда. Особенности стационарного и санаторного этапов реабилитации больных. Диспансерно-поликлинический этап реабилитации и его три периода щадящий, щадяще-тренировочный и тренировочный.
- 18. Понятие об артериальной гипертензии и гипертонической болезни (ГБ). Этиология и патогенез ГБ. Степени и формы ГБ. Механизм лечебного действия физических упражнений. Этапы реабилитации. Основные принципы физической реабилитации больных ГБ. Методика и режимы тренировочных занятий в зависимости от этапа и состояния больного.
- 19. Понятие об артериальной гипотензии и гипотонической болезни. Нейроциркуляторная дистония (НЦД), патогенез и клиническая картина. Невротические расстройства при НЦД. Периоды реабилитации. Методика ФР.
- 20. Общая характеристика заболеваний органов дыхания. Задачи и принципы реабилитации пульмонологических больных. Клинико-физиологическое обоснование применения средств физической реабилитации.
- 21. Понятие «бронхиальная астма» (БА), этиология и патогенез заболевания, клиническая картина. Традиционные средства и методы физической реабилитации при бронхиальной астме. Нетрадиционные методики при БА.
- 22. Понятие о пневмонии. Этиология, особенности клинической картины. Классификация пневмоний. Этапы и основные задачи ФР при пневмонии. Методика физической реабилитации в зависимости от двигательного режима.
- 23. Гастрит как полиэтиологическое заболевание, патогенез и клиническая картина. Формы хронического гастрита. Физическая реабилитация при гастритах.
- 24. Язвенная болезнь (ЯБ) этиология, патогенез, клиническая картина. Фазы течения язвенной болезни: обострение, затухающее обострение, неполная ремиссия, полная

- ремиссия. Физическая реабилитация больных с язвенной болезнью желудка и двенадцатиперстной кишки в процессе постельного, палатного и свободного (общего) режимов.
- 25. Дискинезия желчевыводящих путей (ДЖВП) этиология, патогенез, клиническая картина. Физическая реабилитация больных с ДЖВП в процессе постельного, палатного и свободного (общего) режимов.
- 26. Начальные проявления недостаточности мозгового кровообращения (НМК), преходящие нарушения мозгового кровообращения. Инсульт виды. Физическая реабилитация при НМК. Поэтапная реабилитация больных с нарушением мозгового кровообращения: восстановительное лечение (первый этап), восстановление психологической, моторной и социальной активности (второй этап), расширение двигательного режима, лечебная гимнастика в бассейне (третий этап) и санаторно-курортное лечение (четвертый этап).
- 27. Общая характеристика изменений при повреждениях спинного мозга и клиническая картина травматической болезни спинного мозга (ТБСМ). Двигательные, чувствительные, трофические, тазовые расстройства. Острый, ранний, промежуточный и поздний периоды течения ТБСМ. Физиологические механизмы реабилитационного эффекта физических упражнений. Методика применения физических упражнений.
- 28. Физическая реабилитация ТБСМ с использованием инновационных аппаратных средств и технологий.
- 29. Остеохондроз причины возникновения и клиническая картина. Лечение и реабилитация больных при остеохондрозах. ФР при остеохондрозе позвоночника. Основные методические требования в процессе применения физических упражнений при остеохондрозах. ФР при остеохондрозе грудопоясничного отдела позвоночника.
- 30. Основные изменения физиологических систем женщины в период беременности. Гимнастика в период беременности. Противопоказания. Физические упражнения в акушерстве: в период гестации, в родах и послеродовом периоде. Особенности методики физических упражнений для различных групп беременных женщин в зависимости от триместра.
- 31. ФР детей с врожденным вывихом бедра. Частота встречаемости. Клиническая картина и способы иммобилизации. Методы физической реабилитации.
- 32. ФР с врожденной мышечной кривошеей (ВМК). Клиническая картина ВМК. Методика физической реабилитации.
- 33. Реабилитация детей с органов дыхания. Общая характеристика часто встречающегося у детей заболеваний бронхит. Периоды реабилитации. Нормализация функциональных нарушений с помощью физических упражнений.
- 34. Реабилитация детей при заболеваниях и повреждениях нервной системы. Детский церебральный паралич. Этиология и клинические формы. Периоды восстановления двигательной сферы больного ребенка.