

УТВЕРЖДАЮ Заведующий кафедрой неврологии,

нейрохирургии, медицинской генетики и медицинской реабилитации д.м.н., проф. А.В. Коваленко

30 августа 2023г.

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

практических занятий

факультет лечебный «сестринское дело» бакалавриат очная форма обучения дисциплина медицинская реабилитация семестр 7 (осенний) учебный год 2023/2024 группа (курс) 2061 (4 курс)

№ п/п	Тематика практических занятий	Кол-во уч.часов
1	Реабилитация при инсульте: мультидисциплинарная бригада, задачи на этапах, физические методы и упражнения. Реабилитация при неврите лицевого нерва: задачи в разные периоды заболевания, физические методы и упражнения. Реанимационная реабилитация - активный процесс мультимодального воздействия, направленный на профилактику осложнений интенсивной терапии (ПИТ-синдром) в условиях мониторинга реабилитационного потенциала. Цели ранней реабилитации в условиях РАО: Профилактика реанимационных ятрогений (ПИТ-синдром), Минимизация отсроченного двигательного и когнитивного дефицита. Задачи реанимационной реабилитации: Ранняя мобилизация, Восстановление автономности вегетативных функций (спонтанное дыхание, кровообращение), Формирование циркадных ритмов, Когнитивно-афферентная стимуляция. Физические упражнения: Лечебная гимнастика ^А . У больных с последствиями ОНМК базовыми в программе реабилитации являются общетонизирующие упражнения и специальные упражнения лечебной гимнастики для снижения тонуса спастичных мышц. Коррекция расстройств глотания А. Поперхивание при глотании жидкой или твердой пищи у большого числа больных может привести к аспирационной пневмонии, повышению артериального давления, резкой головной боли, асфиксии, потере сознания и даже к летальному исходу.	5

2	Неврит лицевого нерва (neuritis n. facialis) - один из наиболее часто встречающихся невритов, что в значительной степени обусловлено легкой ранимостью этого нерва в силу анатомических условий расположения и хода его волокон. У некоторых лиц эта ранимость усиливается местными конституционными особенностями в виде узости фаллопиева канала, анатомическими особенностями каменистой части височной кости и др. Эти особенности могут служить причиной семейных заболеваний лицевого нерва или частых рецидивов. Поражение лицевого нерва наблюдается чаще при катаральных воспалениях уха, чем гнойных. Вследствие большой близости нерва к барабанной полости, от которой он отделяется лишь тонкой костной пластинкой, воспалительный процесс в этой области легко переходит на нерв. Мимические мышцы сокращаются не изолированно, а взаимозависимо, в самых разнообразных и многочисленных сочетаниях. В зависимости от этих сочетаний и лицо может принимать самые различные выражения.	5
3	Актуальность кардиореабилитации. Задачи реабилитации больных с ишемической болезнью сердца: методы. Задачи реабилитации после острого инфаркта миокарда: методы. Задачи кардиореабилитации после реваскуляризации. Основными задачами медицинской реабилитации больных ИБС являются: повышение толерантности к физическим нагрузкам, достижение адекватного коронарного кровотока и оптимальных гемодинамических показателей, снижение потребности в медикаментозной терапии, адаптация пациентов к повседневной жизни и существенное улучшение качества жизни. Медицинская реабилитация больных ИБС основана на принципе расширения двигательной активности в порядке изменения режимов: Продолжительность этих ступеней определяется переносимостью физической нагрузки. Физические методы лечения и упражнения используют преимущественно в период ремиссии ИБС, при стабильном течении с редкими приступами или в конце обострения.	5
4	Реабилитация в детской практике. В соответствии с Порядком оказания педиатрической помощи, утвержденным Приказом Минздрава России от 16.04.2012 г. № 366н, специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь детям включает физическую терапию и медицинскую реабилитацию. На медицинскую реабилитацию направляют детей с детским церебральным параличом. Физические методы лечения и упражнения детям назначают в различные сроки.	5

Заболевания суставов, позвоночника и соединительной ткани. Остеоартроз, 5 синдромы, применяемые физические факторы. Ревматоидный артрит, цель и задачи реабилитации. Остеоартроз (ОА, артроз) заболевание суставов, характеризующееся дегенерацией и деструкцией суставного хряща с последующей пролиферацией костной ткани, образованием остеофитов, деформацией суставов, развитием вторичных воспалительных явлений синовитов. Основная цель терапии пациентов с ОА состоит в минимизации боли и улучшении качества жизни пациентов. Схемы лечения включают как физические методы, так и фармакологические вмешательства. Синдромы: болевой, воспалительный, метаболических нарушений, дистрофический, фибродеструктивный. Физические факторы: противоболевые, репаративнорегенеративные, фибромодулирующие, трофостимулирующие. 8 Медицинская реабилитация при повреждениях опорно-двигательного 5 аппарата. Лечение травматической болезни зависит от тяжести и периода болезни (этапа). Первый этап (догоспитальный) начинается на месте происшествия и продолжается с участием специализированной службы скорой помощи. Он включает при показаниях экстренную остановку кровотечения, восстановление проходимости дыхательных путей, искусственную вентиляцию легких (ИВЛ), закрытый массаж сердца, обезболивание, инфузионную терапию, наложение асептических повязок на раны и транспортную иммобилизацию, доставку в лечебное учреждение. Второй этап (стационарный) продолжается в специализированном лечебном учреждении. Он складывается из устранения явлений травматического шока. После выведения пострадавшего из острого состояния проводится клиникофункциональное его обследование, проведение отсроченных операций или других манипуляций, направленных на устранение дефектов (наложение скелетного вытяжения, гипсовых повязок и т.д.). После определения ведущих клинических синдромов необходимо, наряду с лечением основного процесса (травмы той или иной области), проводить коррекцию общих реакций организма на травму. Своевременное назначение медикаментозной терапии, способствующей восстановлению гомеостаза, позволяет улучшить течение травматической болезни, уменьшить риск возникновения различных осложнений (например, со стороны сердечнососудистой системы и органов дыхания), восстановить нейроэндокринные реакции, тканевое дыхание, улучшить микроциркуляцию, следовательно, оптимизировать репаративные и регенеративные процессы при наличии переломов костей (Миронов С.П., Котельников Г.П.).

9	Медицинская реабилитация при инфекционных заболеваниях. На первом этапе медицинской реабилитации, в отделении реанимации и интенсивной терапии (ОРИТ), важно организовать возможность проведения ранних реабилитационных мероприятий, направленных на минимизацию длительности ИВЛ, потребности в анальгоседации, вероятности развития делирия, полимионейропатии критических состояний (ПНМКС) и одновременно минимизировать вторичный повреждающий эффект иммобилизации в период ИВЛ, способствующей развитию ПИТ синдрома. Реабилитационные мероприятия у пациентов тяжелой и крайне тяжелой степени COVID19 в условиях ОРИТ включает нутритивную поддержку, респираторную реабилитацию, постуральную коррекцию, раннюю пассивную мобилизацию, циклические тренировки на прикроватном велотренажере.	5
10	Особенности заболеваний у спортсменов. Особенности спортивной травмы. Реабилитация в спорте. Изучение причин возникновения заболеваний у лиц, занимающихся оздоровительной ФК и спортом, становится с каждым днем все более актуальным. Это определяется тремя обстоятельствами: 1. в занятия ФК и спортом вовлекается все больше людей различного возраста и с разным состоянием здоровья; 2. значительно повышаются объем и интенсивность спортивной тренировки, что создает условия для возможной физической перегрузки спортсмена; 3. увеличился удельный вес заболеваний и повреждений при занятиях ФК и спортом. Причины заболеваний, связанные со спецификой занятий спортом, можно представить следующим образом: • генетические, врожденные особенности организма (классифицируемые клинически), входящие в противоречие с требованиями, предъявляемыми к атлетам данного вида спорта (дисциплины); на фоне «дефектных систем» организма и звеньев ОДА, преимущественно «задействованных» при чрезмерных нагрузках; • личностные особенности спортсмена и стиль его соревновательной деятельности; нарушения принципов тренировки, приводящие к перенапряжению и срыву механизмов индивидуальной адаптации; Спортивной травмой называют воздействие на организм человека внешних факторов (чаще всего механического, физического, химического) спортивного процесса, нарушающего строение и целостность тканей, и нормальное течение физиологических процессов. В зависимости от характера травмируемой ткани различают кожные (ушибы, кровоизлияния, ранения груди, живота, суставов) повреждения.	5

11	Своевременное и целенаправленное использование лечебных физических	4
	факторов у спортсменов предупреждает развитие у них переутомления и	
	физического перенапряжения, снижение неспецифической резистентности	
	организма, возникновение заболеваний и травм. В комплексном лечении спортивных травм и реабилитации спортсменов ведущую роль играют	
	физические методы лечения и упражнения.	
	The state of the s	
ИТОГО		54
mioro		54