Специальность «Медико-профилактическое дело»

УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА «МЕДИЦИНСКАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ» КЛИНИКО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО МОДУЛЯ

Краткое	Общие основы медицинской реабилитации.
содержание	Особенности обследования в медицинской реабилитации.
учебной	Функциональные нагрузочные пробы. Методы и средства
дисциплины	медицинской реабилитации.
Формируемые	БПК. Осуществлять выбор наиболее эффективных
компетенции	средств и методов медицинской реабилитации при наиболее
Komierengin	распространенных заболеваниях и травмах
Danzum mamur	
Результаты	Студент должен знать:
обучения	теоретические основы медицинской реабилитации и
	основные законы, определяющие самообновление и
	самосовершенствование организма человека;
	законы Республики Беларусь, регламентирующие
	основные положения реабилитации и профилактики
	инвалидности; документы Всемирной организации здравоохранения, касающиеся реабилитации; нормативные
	документы Министерства здравоохранения Республики
	Беларусь по медицинской реабилитации и физиотерапии;
	общие вопросы организации медицинской реабилитации и
	физиотерапии в Республике Беларусь;
	главные модели нарушения жизнедеятельности
	пациентов и социальной недостаточности, критерии
	инвалидности;
	методы оценки функционального состояния и
	жизнедеятельности пациентов с кардиологическими,
	пульмонологическими заболеваниями, двигательными
	нарушениями, нарушением мозгового кровообращения;
	механизм действия физических факторов на организм
	пациента, показания и противопоказания;
	средства медицинской реабилитации и физиотерапии,
	особенности назначения физиотерапии при острой патологии;
	уметь:
	формировать клинико-функциональный диагноз;
	оценивать функциональное состояние и
	жизнедеятельность пациентов при основной
	инвалидизирующей патологии;
	выбирать средства и методы медицинской реабилитации
	и физиотерапии;
	составлять индивидуальную программу медицинской

	реабилитации пациента; выбирать метод физиотерапии при лечении острой
	патологии;
	владеть:
	методиками оценки физического развития,
	функционального состояния при основной
	инвалидизирующей патологии;
	методиками проведения и оценки стандартных
	нагрузочных проб;
	основными методиками электролечения и светолечения.
Семестр(ы)	10 семестр
Пререквизиты	Медицинская и биологическая физика
	Нормальная физиология
	Внутренние болезни
	Неврология и нейрохирургия
	Травматология и ортопедия
	Хирургические болезни
Трудоемкость	1 зачетная единица
Количество	40 академических часов всего, из них:
академических	24 аудиторных часа
часов	21 аудиториых паса
Формы	Интегрированный зачет по клинико-профилактическому
промежуточной	модулю
аттестации	