Специальность «Медико-профилактическое дело

УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА «ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ» КЛИНИКО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО МОДУЛЯ

Краткое содержание учебной дисциплины	Этиология, патогенез, диагностика и лечение повреждений опорно-двигательного аппарата и ортопедических заболеваний. Профилактика травматизма и реабилитация пациентов с патологией опорнодвигательного аппарата
Формируемые компетенции	БПК. Применять методы диагностики, принципы лечения наиболее распространенных заболеваний и травм, формулировать клинический диагноз, проводить медицинскую профилактику заболеваний и травм, оказывать медицинскую помощь при неотложных состояниях
Результаты обучения	Студент должен знать: виды травматизма и их характеристику; этиологию, патогенез, клиническую картину, методы диагностики, дифференциальной диагностики, лечения и профилактики наиболее часто встречающихся ортопедических заболеваний и повреждений у пациентов различного возраста; объем неотложной медицинской помощи при повреждениях опорно-двигательного аппарата; правила медицинской этики и деонтологии; уметь: планировать и проводить коммуникативное взаимодействие с пациентом на основе оценки его психических и личностных особенностей, индивидуальной реакции на травму; проводить клиническое обследование пациента с повреждениями опорно-двигательного аппарата; распознавать типичные повреждения опорнодвигательного аппарата и повреждения скелета; оказывать неотложную медицинскую помощь при травмах опорно-двигательного аппарата; владеть: методами обследования пациента с повреждения опорно-двигательного аппарата; приемами оказания неотложной медицинской помощи при повреждениях опорно-двигательного аппарата; методами диагностики повреждений,

	дегенеративных, воспалительных и обменных заболеваний	
	суставов.	
Семестр(ы)	9 семестр	
Пререквизиты	Медицинская химия	
	Медицинская и биологическая физика	
	Анатомия человека	
	Гистология, цитология, эмбриология	
	Нормальная физиология	
	Патологическая анатомия	
	Патологическая физиология	
	Микробиология, вирусология, иммунология	
	Фармакология	
	Внутренние болезни	
	Хирургические болезни	
	Лучевая диагностика и лучевая терапия	
Трудоемкость	1 зачетная единица	
Количество	40 академических часов всего, из них:	
академических	24 аудиторных часа (4 часа лекций; 20 часов практических	
часов	занятий)	
Формы	Интегрированный зачет по клинико-профилактическому	
промежуточной	модулю	
аттестации		