

Аннотация рабочей программы

Наименование дисциплины (модуля)		Травматология, ортопедия, военно-полевая хирургия			
Направление подготовки		32.00.00 «Науки о здоровье и профилактическая медицина»			
Специальность		32.05.01 «Медико-профилактическое дело»			
Уровень высшего образования		специалитет			
Форма обучения		очная			
Место в основной образовательной программе		Дисциплина «Травматология, ортопедия, военно-полевая хирургия» входит в базовую часть Блока 1 «Дисциплины (модули)»			
Курс изучения		5			
Трудоёмкость дисциплины (з.е.т./час) в т.ч.		4,0/144			
лекций		16			
семинарских		80			
самостоятельной работы		48			
Вид промежуточной аттестации		зачет с оценкой			
Цель изучения дисциплины (модуля)		Формирование у студентов профессиональных компетенций в объёме, необходимом для оказания пострадавшим неотложной травматологической помощи при возникновении чрезвычайных ситуаций в очагах поражения и в военно-полевых условиях.			
Формируемые компетенции		ОПК, ОПК-5, ОПК-6			
Краткое содержание дисциплины (модуля):					
Название модулей и тем	всего (з.е.т./час)	Количество часов			
		лекций	в том числе		
			практич (семин)	лаборат	самост работа
Тема 1.1. Предмет и история развития травматологии и ортопедии. Особенности обследования травматологических и ортопедических больных. Курация.	13	1	7		5
Тема 1.2. Политравма. Травматические болезни. Травматический шок. Синдром длительного сдавливания.	17	2	10		5
Тема 1.3. Травматические вывихи. Повреждения связок, сухожилий и мышц.	14	2	7		5
Тема 1.4. Повреждения костей и суставов верхней конечности.	14	2	7		5
Тема 1.5. Повреждения позвоночника и таза.	13	2	8		5
Тема 1.6. Ампутации конечностей. Врождённые деформации позвоночника, костей и суставов.	14	2	7		5

Сколиоз.					
Тема 1.7. Реабилитация и протезирование инвалидов с дефектами конечностей. Лечение травматологических и ортопедических больных в амбулаторных условиях.	13	1	8		4
Тема 1.8. Дегенеративно-дистрофические заболевания позвоночника и суставов.	15	2	8		5
Тема 1.9. Ранения черепа, головного мозга, позвоночника и спинного мозга. Ранения грудной клетки. Инфекционные осложнения боевых повреждений	12	1	7		4
Тема 1.10. Огнестрельные повреждения конечностей	13	1	7		5
Тема 1.11. Итоговое занятие	6		5		1
ИТОГО:	144	16	80		48