

Аннотация рабочей программы

Наименование дисциплины (модуля)		Реконструктивная хирургия травматических кранио-орбитальных повреждений
Направление подготовки		Ординатура клиническая медицина
Специальность		Нейрохирургия
Уровень высшего образования		Подготовка кадров высшей квалификации (ординатура)
Форма обучения		очная
Место в основной образовательной программе		базовая
Год изучения		2
Трудоёмкость дисциплины (з.е.т./час) в т.ч.		2 /72
лекций		-
практических (семинарских, лабораторных)		48
самостоятельной работы		24
Вид промежуточной аттестации		зачет
Цель изучения дисциплины (модуля)		подготовка квалифицированного врача- нейрохирурга, совершенствование и получение новых компетенций, необходимых в профессиональной деятельности и повышение профессионального уровня для соответствия квалификации нейрохирурга, в связи с современными научно-техническими достижениями диагностики и лечения при основных травматических кранио-орбитальных повреждениях
Формируемые компетенции		ПК-5, ПК-6

<i>Краткое содержание дисциплины (модуля):</i>						
Название разделов (модулей) дисциплины	Количество часов					
	всего		в том числе			
	ЗЕТ	часов	Лекций	Практич.	Семина.	Самост работа
дисциплина Б1.В.ДВ1 «РЕКОНСТРУКТИВНАЯ ХИРУРГИЯ ТРАВМАТИЧЕСКИХ КРАНИО- ОРБИТАЛЬНЫХ ПОВРЕЖДЕНИЙ»	2	72	-	36	12	24
Б1.В.ДВ1.1. Классификация кранио- орбитальных повреждений при ЧМТ. Методы диагностики кранио- орбитальных повреждений.	1	36	-	18	6	12
Б1.В.ДВ1.2. Принципы проведения хирургических вмешательств при различных видах кранио- орбитальных повреждений	0,5	18	-	9	3	6
Б1.В.ДВ1.3. Использование современных биопластических материалов и титановых систем фиксации.	0,5	18	-	9	3	6
Промежуточная аттестация в формате зачета						