Тематический план самостоятельной работы обучающегося по дисциплине «Клиническая и экспериментальная хирургия» для обучающихся по образовательной программе специалитета по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия, направленность (профиль) Медицинская биохимия, форма обучения очная на 2023-2024 учебный год

No	Тема самостоятельной работы	Часы
		(академ.)
CEMECTP 7		
1.	Кровоснабжение конечностей (сосуды, коллатерали, проекции сосудов на кожу). Кровотечение. Виды. Способы остановки. Правила наложения артериального жгута на конечность.	22
	Сосудистый шов (история, требования, методы наложения). Бесшовное соединение сосудов. Метод А.Г. Коневского.	
2.	Иннервация конечностей. Симптомы повреждения нервов верхней конечности. Симптомы повреждения нервов нижней конечности. Способы диагностики, лечения.	12
3.	Топографическая анатомия пальца. Анатомическая классификация панарициев. Виды, локализация. Топографо-анатомическое обоснование хирургических разрезов при них. Ампутации и экзартикуляции пальцев как метод лечения панарициев.	11
	Итого	45
CEMECTP 8		
1.	Травмы лица. Особенности проведения ПХО. Повреждение периферической части лицевого нерва. Симптомы. Способы лечения.	12
2.	Возможности хирургического лечения ишемической болезни сердца.	6
3.	Брюшинный этаж таза. Топографо-анатомическое обоснование гинекологического осмотра при пельвиоперитонитах. Топографо-анатомическое обоснование пункции заднего свода влагалища в гинекологии. Техника выполнения. Топографо-анатомическое обоснование пальцевого исследования прямой кишки в хирургии.	12
	Итого	30
CEMECTP 9		
1.	Экспериментальные модели врождённых пороков сердца.	7
2.	Фистула протоков слюнных желёз.	6
3.	Хирургические способы экспериментального диабета. Нехирургические формы экспериментального диабета.	8
	Итого:	21

Рассмотрено на заседании кафедры оперативной хирургии и топографической 26.06.2023 анатомии протокол №13.

Заведующий кафедрой

of Bofons

А.А. Воробьев