Специальность: 31.08.66 Травматология и ортопедия Аннотации рабочих программ практик

Блок	Наименование	Краткое содержание	Код	Объем	Вид
учебного	практики		формируемой	часов	аттестации
плана			компетенции		Зачет с
					оценкой
Практики.		Производственная (клиническая) практика (базовая) проводится на			X
Базовая часть		базе медицинских организаций, соответствующих профилю ОПОП.			
		Содержание деятельности обучающегося:			
		Освоение и закрепление навыков: 1. Антропометрических измерений,			
		выявления угловых деформаций и ассиметрий сегментов конечностей;			
		2. Выявления отека мягких тканей, флюктуации, крепитации, болевых			
		точек; 3. Определения объема движений в суставах, уровня мышечной			
		силы; 4. Изучения состояния позвоночника (кифоз, лордоз, ротация);			
		5. Исследования неврологического статуса; 6. Пункции суставов: 7.			
		Артротомии: плечевого, коленного, локтевого, голеностопного,			
		тазобедренного суставов; 8. Первичной или вторичной хирургической			
		обработки ран; 9. Пластики кожных дефектов расщепленным			
	Производственная	лоскутом кожи; 10. Сшивания сухожилий: • Длинной головки бицепса;		21.60	
	(клиническая)	• Сухожилия бицепса плеча при его отрыве от лучевой кости; •		2160	
	практика	Собственной связки надколенника; • Ахиллова сухожилия и других	2		
		локализаций; 11. Трансплантации сухожилий при врожденных и			
		приобретенных заболеваниях; 12. Закрытой репозиции отломков,			
		вправления вывихов; 13. Ассистенции при операциях по замене			
		крупных суставов эндопротезами, артроскопических операциях; 14.			
		Использования костного цемента для фиксации имплантатов в			
		костной ткани; 15. Оказания первичной специализированной медико-			
		санитарной помощи при: • Закрытых переломах; • Открытых			
		переломах; • Огнестрельных повреждениях опорно-двигательной			
		системы; 16. Проведения накостного, внутрикостного, чрескостного,			
		интрамедуллярного остеосинтеза при переломах ключицы, плеча,			
		локтевого отростка, костей предплечья и кисти, шейки бедра,			
		вертельной зоны, диафиза бедра, мыщелков бедра и большеберцовой			

кости, надколенника, диафиза костей голени, повреждений в зоне голеностопного сустава и стопы; 17. Вправления вывихов в плечевом, локтевом, тазобедренном, коленном суставах; 18. Выполнения реконструктивных операций на вращательной манжете плеча при привычном вывихе плеча; 19. Операций при импиджмент-синдроме плечевого сустава, разрыве манжетки ротаторов, застарелом вывихе головки лучевой кости; 20. Закрытой репозиции при переломах луча в типичном месте и при повреждениях в зоне голеностопного сустава и иммобилизации гипсовой повязкой; 21. Консервативного лечения переломов костей таза и в зоне вертлужной впадины; 22. Оперативной фиксации при разрыве лонного симфиза; 23. Чрескостного остеосинтеза спицевыми и стержневыми аппаратами; 24. Сшивания собственной связки надколенника и сухожилия четырехглавой мышцы бедра; 25. Остеосинтеза стягивающей петлей (по Weber) при переломах локтевого отростка, надколенника; 26. Выполнения операции при разрыве межберцового синдесмоза; 27. Оказания специализированной травматологической помощи при переломах пяточной кости, в том числе – закрытой репозиции отломков, наложения гипсовой повязки, фиксации отломков путем чрескостного остеосинтеза; 28. Невролиза и первичного шва поврежденного нерва; 29. Наложения швов при повреждениях магистрального сосуда; 30. Первичной хирургической обработки раны при травматической ампутации конечности; 31. Ампутации или реконструкции культи конечности; 32. Консервативного лечения детей при выявлении: • Врожденного вывиха бедра или дисплазии; • Косолапости; • Кривошеи; • Нарушений осанки; • Остеохондроза позвоночника, спондилолистеза; 33. Операций при стенозирующих лигаментитах, контрактуре Дюпюитрена, вывихе надколенника, статических деформациях стоп, в том числе, hallux valgus, синовэктомии при пигментно-вилезном синовите коленного сустава, при различных вариантах остеохондропатии, остеомиелитических поражениях скелета, удаления, резекции доброкачественных опухолей скелета; 34. Оформления медицинской документации травматологического и

		ортопедического отделения стационара, включая их электронные			
		варианты (электронная амбулаторная карта, история болезни).			
Практики. Базовая часть	Производственная (клиническая) практика	Производственная (клиническая) практика (базовая) проводится на базе медицинских организаций, соответствующих профилю ОПОП. Содержание деятельности обучающегося: Клиническое обследование больного с травмой опорнодвигательной системы; 2. Клиническое обследование больного с заболеванием опорнодвигательной системы (курация больных, в том числе детей и подростков); 3. Проведение инфузионной терапии, определение объема необходимых для инфузии жидкостей; 4. Участие в реанимационных мероприятиях; 5. Проведение местной анестезии; 6. Проведение проводниковой анестезии; 7. Новокаиновая блокада при переломе ребер; 8. Обоснование плана оперативного лечения; 9. Обоснование тактики реабилитации у больных с острой травмой и после плановых ортопедических заболеваний; 10. Оценка степени консолидации перелома по данным рентгенографии	ПК-5, 6, 8; УК-2	216	X
Практики. Вариативная часть	Обучающий симуляционный курс	В период прохождения практики обучающийся работает в Центре аккредитации и симуляционного обучения ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России Содержание деятельности обучающегося: В период прохождения практики обучающийся осваивает: — Принципы оказания экстренной помощи — Принципы оказания неотложной помощи — Базовую сердечно-легочную реанимацию	ПК-5, 7, 12; УК-1	36	X
Практики. Вариативная часть	Производственная (клиническая) практика	Производственная (клиническая) практика (базовая) проводится на базе медицинских организаций, соответствующих профилю ОПОП. Содержание деятельности обучающегося в медицинской организации: Клиническое обследование больного с травмой опорнодвигательной системы; 2. Клиническое обследование больного с заболеванием опорнодвигательной системы (курация больных, в том числе детей и подростков); 3. Проведение инфузионной терапии, определение объема необходимых для инфузии жидкостей; 4. Участие в реанимационных мероприятиях; 5. Проведение местной анестезии; 6. Проведение проводниковой анестезии; 7. Новокаиновая блокада при переломе ребер; 8.	ПК-5, 6, 8; УК-2	288	X

Обоснование плана оперативного лечения; 9. Обоснование тактики реабилитации у больных с острой травмой и после плановых ортопедических		
заболеваний; 10. Оценка степени консолидации перелома по данным		
рентгенографии		
Содержание деятельности обучающегося в Центре аккредитации		
и симуляционного обучения ФГБОУ ВО Кировский ГМУ		
Минздрава России:		
Отработка практических навыков на симуляторах и тренажерах		

Заведующий учебной и производственной практикой



Е.А. Серкина