Специальность: 31.08.57 Онкология Аннотации рабочих программ практик

Блок	Наименование	Краткое содержание	Код	Объем	Вид
учебного	практики		формируемой	часов	аттестации
плана			компетенции		Зачет с
					оценкой
Практики.	Производственная	Производственная (клиническая) практика (базовая) проводится на	ПК-2, 5, 6, 8,	2160	X
Базовая часть	(клиническая)	базе медицинских организаций, соответствующих профилю ОПОП.	9, 10, 11; УК-		
	практика	Содержание деятельности обучающегося:	2		
		В стационаре:			
		1. Оформление медицинской документации на стационарного			
		больного (история болезни, лист назначений)			
		2. Владеть техникой выполнения следующих оперативных			
		вмешательств: ларингофиссуры, половинной резекции языка,			
		удаления подчелюстной слюнной железы, перевязки наружной сонной			
		артерии, резекции щитовидной железы, биопсии опухоли и			
		лимфатического узла, парастернальной медиастинотомии,			
		диагностической торакотомии, гастростомии, еюностомии,			
		колостомии, наложение обходных гастроэнтеро и энтероэнтеро			
		анастомозов резекции тонкой кишки, овариэктомия,			
		орхфуникулэктомии, трансуретральной резекции, ампутации полового			
		члена, секторальной резекции молочной железы, удаления			
		доброкачествественных и злокачественных опухолей мягких тканей,			
		ампутации и экзартикуляции пальца, верхней и нижней конечности;			
		3. Освоение принципов химиолучевого лечения при опухолевых			
		заболеваниях;			
		4. Владеть техникой разведения и инфузии противоопухолевых			
		препаратов (включая использование инфузомата);			
		5. Навыки по оказанию неотложной помощи при онкологических			
		заболеваниях и ургентных состояниях: ИТШ, ГВШ, ОПЭ, ОППН,			
		ОПН, кишечном кровотечении, отеке и набухании вещества головного			
		мозга, отеке легких, отеке гортани, синдром верхней полой вены			
		Поликлиническое отделение:			

				ı	,
		1. Сбор анамнеза, клиническое обследование больного с подозрением			
		или установленным диагнозом злокачественного образования,			
		заполнение амбулаторной карты			
		2. Оценка данных осмотра и опроса, результатов проведенных по			
		месту жительства методов исследования, обоснование и			
		формулировка предварительного диагноза;			
		3. Определение, при необходимости, рационального алгоритма в			
		дополнительном обследовании больного в онкодиспансере;			
		4. Участие в консилиуме радиолога, химиотерапевта и хирурга-			
		онколога для определением дальнейшей тактики ведения больного со			
		злокачественной опухолью;			
		5. Заполнение специальной документации на больного с впервые			
		выявленной злокачественной опухолью.			
Практики.	Производственная	Производственная (клиническая) практика (базовая) проводится на	Π K-5, 6, 8;	216	X
Базовая часть	(клиническая)	базе медицинских организаций, соответствующих профилю ОПОП.	УК-2		
	практика	Содержание деятельности обучающегося:			
	1	Работа в профильных отделениях.			
		1. Ведение больных под руководством сотрудников кафедры и			
		опытных врачей. Оформление историй болезни, дневников курации,			
		этапных и выписных эпикризов.			
		2. Представление больных заведующему отделением, ассистенту,			
		доценту, профессору.			
		3. Участие в консилиумах, тематических разборах больных.			
		4. Работа в процедурном кабинете: забор крови, внутривенные			
		инъекции, переливание крови и кровезаменителей, пункционные			
		биопсии периферических лимфатических узлов, образований			
		щитовидной и молочной желез, мягких тканей; проведение			
		люмбальной и стернальной пункций, лапаро- и торакоцентезов.			
		5. Работа в кабинете УЗИ: присутствие при УЗИ, периферических			
		лимфатических узлов, мягких тканей, щитовидной и молочной желез,			
		органов брюшной полости, забрюшинного пространства и малого таза,			
		проведении интервенционных диагностических процедур под			
		контролем эхографии.			

		6. Работа в рентгеновском-отделении: присутствие при рентгенологических, исследованиях и КТ органов грудной и брюшной полостей, забрюшинного пространства, костей и мягких тканей, молочной и щитовидной желез, проведении интервенционных диагностических процедур под контролем данных методов исследования. 7. Присутствие при эндоскопических исследованиях: при ларингоскопии, бронхоскопии, фиброгастродуоденоскопии, фиброколоноскопии, цистоскопии, гистероскопии, а также при проведении биопсий онкопатологии исследуемых органов, стентирование при опухолевой обтурации трахеи, бронхов, пищевода, холедоха. 8. Присутствие и участие (доклады) на утренних врачебных, клинических и клиникоанатомических конференциях, секциях умерших больных. 9. Участие в проведении оперативных вмешательств при опухолях различных локализаций курируемых больных. 10. Участие в проведении лекарственного лечения при опухолях различных локализаций курируемых больных. 11. Участие в проведении поликлинического осмотра больных направленных на консультацию в ООЦ, заполнении медицинской документации и составлении алгоритма обследования больных с онкопатологией.			
Практики. Вариативная	Обучающий	В период прохождения практики обучающийся работает в Центре аккредитации и симуляционного обучения ФГБОУ ВО Кировский	ПК-5, 7, 12; УК-1	36	X
часть	симуляционный	ГМУ Минздрава России	у К-1		
10012	курс	Содержание деятельности обучающегося:			
		В период прохождения практики обучающийся осваивает:			
		 Принципы оказания экстренной помощи 			
		 Принципы оказания неотложной помощи 			
		 Базовую сердечно-легочную реанимацию 			

Практики.	Производственная	Производственная (клиническая) практика (базовая) проводится на	ПК-5, 6, 8;	288	X
Вариативная	(клиническая)	базе медицинских организаций, соответствующих профилю ОПОП.	УК-2		
часть	практика	Содержание деятельности обучающегося в медицинской			
	1	организации:			
		Поликлиническое отделение:			
		1. Сбор анамнеза, клиническое обследование больного с подозрением			
		или установленным диагнозом злокачественного образования,			
		заполнение амбулаторной карты			
		2. Оценка данных осмотра и опроса, результатов проведенных по			
		месту жительства методов исследования, обоснование и			
		формулировка предварительного диагноза;			
		3. Определение, при необходимости, рационального алгоритма в			
		дополнительном обследовании больного в онкодиспансере;			
		4. Обоснование клинического диагноза и тактики лечения больного;			
		5. Участие в консилиуме радиолога, химиотерапевта и хирурга-			
		онколога для определением дальнейшей тактики ведения больного со			
		злокачественной опухолью;			
		6. Обоснование лечения онкологических больных в соответствии с			
		локализацией, формой роста, гистологической структурой			
		злокачественной опухоли, тяжестью состояния и возрастом больного;			
		7. Заполнение специальной документации на больного с впервые			
		выявленной злокачественной опухолью.			
		В стационаре:			
		1. Оформление медицинской документации на стационарного			
		больного (история болезни, лист назначений)			
		2. Владеть техникой выполнения следующих оперативных			
		вмешательств: ларингофиссуры, половинной резекции языка,			
		удаления подчелюстной слюнной железы, перевязки наружной сонной			
		артерии, резекции щитовидной железы, биопсии опухоли и			
		лимфатического узла, парастернальной медиастинотомии,			
		диагностической торакотомии, гастростомии, еюностомии,			
		колостомии, наложение обходных гастроэнтеро и энтероэнтеро			
		анастомозов резекции тонкой кишки, овариэктомия,			

орхфуникулэктомии, трансуретральной резекции, ампутации полового		
члена, секторальной резекции молочной железы, удаления		
доброкачествественных и злокачественных опухолей мягких тканей,		
ампутации и экзартикуляции пальца, верхней и нижней конечности;		
3. Освоение принципов химиолучевого лечения при опухолевых		
заболеваниях;		
4. Владеть техникой разведения и инфузии противоопухолевых		
препаратов (включая использование инфузомата);		
5. Навыки по оказанию неотложной помощи при онкологических		
заболеваниях и ургентных состояниях: ИТШ, ГВШ, ОПЭ, ОППН,		
ОПН, кишечном кровотечении, отеке и набухании вещества головного		
мозга, отеке легких, отеке гортани, синдром верхней полой вены		
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