

Обследования в диспансерном отделении ГБУ РО «Онкодиспансер» в г.Шахты

Услуги эндоскопического кабинета

Эзофагогастродуоденоскопия
Эзофагогастродуоденоскопия + экспресс уреазный тест
Биопсия желудка с помощью эндоскопии
Биопсия пищевода с помощью эндоскопии
Трахеоскопия
Эпифаринго-ларингоскопия
Ректосигмоидоколоноскопия

Услуги кабинета ультразвуковой диагностики

Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печени, желчного пузыря с желчевыводящими протоками, поджелудочной железы, селезенки, забрюшинных лимфатических узлов)
Ультразвуковое исследование органов брюшной полости и почек (печени, желчного пузыря с желчевыводящими протоками, поджелудочной железы, селезенки, забрюшинных лимфатических узлов, почек, области надпочечников)
Ультразвуковое исследование печени
Ультразвуковое исследование печени с доплерографией сосудов печени
Ультразвуковое исследование желчного пузыря и желчевыводящих протоков
Пункционная биопсия (ТАПБ) патологического очагового образования одной зоны (органа) под контролем УЗИ
Ультразвуковое исследование поджелудочной железы
Ультразвуковое исследование селезенки
Ультразвуковое исследование предстательной железы, семенных пузырьков и мочевого пузыря трансректальное
Ультразвуковое исследование периферических лимфатических узлов (одна анатомическая область: шейные, над-, подключичные, подмышечные, паховые и другие лимфатические узлы)
Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)
Ультразвуковое исследование почек, предстательной железы, мочевого пузыря с определением объема остаточной мочи
Ультразвуковое исследование предстательной железы и мочевого пузыря с определением объема остаточной мочи
Ультразвуковое исследование почек (с доплерографией сосудов почек) и мочевого пузыря с определением объема остаточной мочи
Ультразвуковое исследование предстательной железы–трансабдоминальное
Ультразвуковое исследование предстательной железы и семенных пузырьков – трансректальное
Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи
Ультразвуковое исследование почек с доплерографией сосудов почек
Ультразвуковое исследование органов мошонки (яички и придатки яичка)
Ультразвуковое исследование органов малого таза (матка, яичники, мочевой пузырь с определением остаточной мочи, параметрия) – трансабдоминальное

Ультразвуковое исследование матки и придатков вне беременности
трансвагинальное с доплерографией сосудов матки и придатков
Ультразвуковое исследование молочных желез (с подмышечными лимфатическими узлами)
Ультразвуковое исследование грудных желез (с подмышечными лимфатическими узлами)
Ультразвуковое исследование щитовидной железы (с шейными лимфатическими узлами)
Ультразвуковое исследование околоушных слюнных желез
Ультразвуковое исследование подчелюстных слюнных желез
Ультразвуковое исследование околоушных, подчелюстных слюнных желез и шейных лимфатических узлов
Комплексное ультразвуковое исследование периферических поверхностно-расположенных лимфатических узлов (все группы шейных лимфатических узлов, надключичных и подключичных, подмышечных, паховых лимфатических узлов)

Услуги рентгеновского кабинета

Рентгенография органов грудной клетки в одной проекции
Рентгенография черепа в одной проекции
Рентгеноскопия пищевода, желудка
Ирригоскопия
Рентгенография крупных суставов и трубчатых костей в одной проекции
Экскреторная урография
Рентгенография кистей, стоп
Рентгенография шейного отдела позвоночника
Рентгенография грудного/поясничного отдела позвоночника
Рентгенография брюшной полости
Маммография

Услуги кабинета компьютерной томографии

Компьютерная томография органов грудной клетки
Компьютерная томография органов грудной клетки с контрастным усилителем
Компьютерная томография органов брюшной полости, забрюшинного пространства
Компьютерная томография органов брюшной полости, забрюшинного пространства с контрастным усилителем
Компьютерная томография органов таза
Компьютерная томография органов таза с контрастным усилителем
Компьютерная томография щитовидной железы
Компьютерная томография грудного отдела позвоночника
Компьютерная томография пояснично-крестцового отдела позвоночника
Описание и интерпретация компьютерных томограмм