

# **СПИСОК ОБСЛЕДОВАНИЙ В ДИАГНОСТИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ**

**ГБУ РО «Онкодиспансер» в г.Шахты**

## **Услуги эндоскопического кабинета**

Эзофагогастродуоденоскопия

Эзофагогастродуоденоскопия с экспресс уреазным тестом

Эзофагогастродуоденоскопия с биопсией (пищевода, желудка, ДПК)

Эзофагогастродуоденоскопия с экспресс уреазным тестом и биопсией (пищевода, желудка, ДПК)

Трахеобронхоскопия

Трахеобронхоскопия с биопсией

Эпифаринголарингоскопия

Эпифаринголарингоскопия с биопсией

Ректосигмоидоколоноскопия (колоноскопия)

Ректосигмоидоколоноскопия (колоноскопия) с биопсией  
(ободочной/сигмовидной/прямой кишки)

## **Услуги кабинета ультразвуковой диагностики**

Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печени, желчного пузыря, желчевыводящих протоков, поджелудочной железы, селезенки, забрюшинных лимфатических узлов)

Комплексное ультразвуковое исследование органов брюшной полости и почек (печени, желчного пузыря, желчевыводящих протоков, поджелудочной железы, селезенки, забрюшинных лимфатических узлов, почек, области надпочечников)

Ультразвуковое исследование печени

Ультразвуковое исследование желчного пузыря и желчевыводящих протоков

Ультразвуковое исследование поджелудочной железы

Ультразвуковое исследование селезенки

Ультразвуковое исследование почек

Дуплексное сканирование почечных артерий

Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи

Ультразвуковое исследование почек и мочевого пузыря (с определением объема остаточной мочи)

Ультразвуковое исследование почек, мочевого пузыря, предстательной железы, семенных пузырьков (трансабдоминальное)

Ультразвуковое исследование почек, мочевого пузыря, предстательной железы, семенных пузырьков (трансабдоминальное, трансректальное – ТрУЗИ)

Ультразвуковое исследование предстательной железы, семенных пузырьков и мочевого пузыря (трансабдоминальное)

Ультразвуковое исследование предстательной железы, семенных пузырьков и мочевого пузыря (трансабдоминальное, трансректальное – ТрУЗИ)

Ультразвуковое исследование предстательной железы, семенных пузырьков (трансректальное - ТрУЗИ)

Ультразвуковое исследование органов мошонки (яички, придатки яичка)

Ультразвуковое исследование матки и придатков (органов женского малого таза),  
трансабдоминальное  
Ультразвуковое исследование матки и придатков (органов женского малого таза)  
трансвагинальное  
Ультразвуковое исследование молочных желез (и регионарных лимфатических  
узлов)  
Ультразвуковое исследование грудных желез (и регионарных лимфатических узлов)  
Ультразвуковое исследование щитовидной железы (с шейными лимфатическими  
узлами)  
Ультразвуковое исследование слюнных желез (околоушных, подчелюстных,  
подъязычных) и шейных лимфоузлов  
Ультразвуковое исследование периферических поверхностно расположенных  
лимфатических узлов (одна анатомическая зона)  
Комплексное ультразвуковое исследование всех групп периферических  
поверхностно-расположенных лимфатических узлов (все группы шейных  
лимфатических узлов, надключичных и подключичных, подмышечных, паховых  
лимфатических узлов)  
Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)  
Тонкоигольная аспирационная пункционная биопсия (ТАПБ) образования  
молочной железы под контролем ультразвука  
Тонкоигольная аспирационная пункционная биопсия (ТАПБ) образования  
щитовидной железы (одного узла) под контролем ультразвука  
Тонкоигольная аспирационная пункционная биопсия (ТАПБ) образования  
мягких тканей (одна анатомическая зона) под контролем ультразвука  
Тонкоигольная аспирационная пункционная биопсия (ТАПБ) образования  
поверхностно расположенного лимфоузла под контролем ультразвука  
Трепанобиопсия образования молочной железы под контролем ультразвука  
Трепанобиопсия образования мягких тканей под контролем ультразвука  
УЗИ сердца в В- и М-режимах, в режиме импульсно-волнового, непрерывно-  
волнового, цветового и тканевого доплера  
Экстра- и транскраниальное исследование вертебробазиллярной системе

## **Услуги рентгеновского кабинета**

Рентгенография легких в 2-х проекциях  
Маммография (в 4-х проекциях, две железы в 2-х проекциях)  
Рентгенография придаточных пазух носа  
Рентгенография брюшной полости  
Рентгеноскопия желудка и двенадцатиперстной кишки  
Рентгеноскопия пищевода  
Ирригоскопия  
Внутривенная урография  
Рентгенография черепа в 1-ой проекции  
Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава  
Рентгенография нижней челюсти в боковой проекции  
Рентгенография акромиально-ключичного сочленения  
Рентгенография грудино-ключичного сочленения  
Рентгенография крупного сустава (одна анатомическая зона)  
(плечевой/ локтевой/ лучезапястный/тазобедренный/коленный/

голеностопный)

Рентгенография первого и второго шейного позвонка

Рентгенография трубчатых костей (одна анатомическая зона)

в одной проекции (шейного/ грудного/ поясничного отдела позвоночника)

Рентгенография крестца и копчика

Рентгенография позвоночника с функциональными пробами

Рентгенография грудины

Рентгенография лопатки

Рентгенография длинной трубчатой кости (одна анатомическая зона) в одной проекции (плечевой/ локтевой/ лучевой/бедренной/ большой берцовой/малой берцовой)

Рентгенография костей кисти

Рентгенография костей таза

Рентгенография стопы в одной проекции

Рентгенография стопы с функциональной нагрузкой

## **Услуги кабинета компьютерной томографии**

Компьютерная томография органов грудной полости

Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным усилителем

Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства (нативное)

Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным усилителем

Компьютерная томография органов малого таза

Компьютерная томография органов малого таза с внутривенным болюсным усилителем

Компьютерная томография почек и надпочечников с внутривенным болюсным контрастированием

Компьютерная томография почек и мочевыводящих путей с внутривенным болюсным контрастированием

Компьютерная томография головного мозга

Компьютерная томография головного мозга внутривенным болюсным контрастированием

Компьютерная томография лицевого отдела черепа

Спиральная томография придаточных пазух носа

Компьютерная томография органов шеи

Компьютерная томография органов шеи с внутривенным болюсным контрастированием

Компьютерная томография мягких тканей (одна анатомическая зона) с внутривенным болюсным контрастированием

Компьютерная томография позвоночника (один отдел)

Компьютерная томография сустава (одна анатомическая зона)

Описание и интерпретация компьютерных томограмм на CD-дисках и других носителях

## **Услуги кабинета магнитно-резонансной томографии**

Магнитно-резонансная томография органов головного мозга  
Магнитно-резонансная томография органов головного мозга с контрастированием  
Магнитно-резонансная томография шеи  
Магнитно-резонансная томография шеи с контрастированием  
Магнитно-резонансная томография шейного отдела позвоночника и спинного мозга  
Магнитно-резонансная томография шейного отдела позвоночника и спинного мозга с контрастированием  
Магнитно-резонансная томография грудного отдела позвоночника и спинного мозга  
Магнитно-резонансная томография грудного отдела позвоночника и спинного мозга с контрастированием  
Магнитно-резонансная томография пояснично-крестцового отдела позвоночника и спинного мозга  
Магнитно-резонансная томография пояснично-крестцового отдела позвоночника и спинного мозга с контрастированием  
Магнитно-резонансная томография брюшной полости и забрюшинного пространства  
Магнитно-резонансная томография брюшной полости и забрюшинного пространства с контрастированием  
Магнитно-резонансная томография малого таза, костей малого таза и тазобедренных суставов  
Магнитно-резонансная томография малого таза, костей малого таза и тазобедренных суставов с контрастированием  
Магнитно-резонансная томография костей и сустава  
Магнитно-резонансная томография костей и сустава с контрастированием  
Магнитно-резонансная томография придаточных пазух  
Магнитно-резонансная томография придаточных пазух с контрастированием  
Магнитно-резонансная томография орбиты  
Магнитно-резонансная томография орбиты с контрастированием  
Магнитно-резонансная ангиография  
Магнитно-резонансная томография гипофиза  
Магнитно-резонансная томография гипофиза с контрастированием  
Описание и интерпретация МРТ-исследований на CD-дисках и других носителях

## **Услуги клинико-диагностической лаборатории**

Общий анализ мочи (ОАМ)  
Развернутый анализ крови (лейкоциты, эритроциты, гемоглобин, гематокрит, средний объем эритроцита, среднее содержание гемоглобина в отдельном эритроците, средняя концентрация гемоглобина в отдельном эритроците, тромбоциты, тромбокрит, средний объем тромбоцитов, скорость оседания эритроцитов, подсчет лейкоцитарной формулы)  
Определение альфа-амилазы в сыворотке крови  
Определение аланинаминотрансферазы (АЛТ) в сыворотке крови

Определение аспаратаминотрансферазы (АСТ) в сыворотке крови  
Определение билирубина общего, прямого, непрямого в сыворотке крови  
Определение глюкозы в сыворотке крови  
Определение креатинина в сыворотке крови  
Определение мочевой кислоты в сыворотке крови  
Определение мочевины в сыворотке крови  
Определение общего белка в сыворотке крови  
Определение щелочной фосфатазы в сыворотке крови  
Определение холестерина общего в сыворотке крови  
Определение железа сывороточного в сыворотке крови  
Определение фосфора в сыворотке крови  
Определение трансферрина в сыворотке крови  
Фенотипирование. Определение антигенов системы Rh и Kell  
Определение группы крови и Rh-фактора  
Коагулограмма простая (Фибриноген по Клауссу, АЧТВ  
(Активированное частичное тромбиновое время), Протромбиновое время,  
МНО (международное нормализованное отношение))  
Определение Д-димера в плазме крови  
Определение общего простат-специфического антигена (общий PSA)  
в сыворотке крови  
Определение свободного простат-специфического антигена  
(свободный PSA) в сыворотке крови  
Определение онкомаркера СА 19-9 в сыворотке крови  
Определение раково-эмбрионального антигена (РЭА) в сыворотке крови  
Определение онкомаркера СА 125 в сыворотке крови  
Определение онкомаркера СА 15-3 в сыворотке крови  
Определение альфа-фетопротеина (АФП) в сыворотке крови  
Определение HE 4 в сыворотке крови  
Определение SCC в сыворотке крови  
Определение Cyfra 21-1 в сыворотке крови  
Определение пролактина в сыворотке крови  
Определение ферритина в сыворотке крови  
Определение тиреотропного гормона ТТГ в сыворотке крови  
Определение свободного тироксина Т4 в сыворотке крови  
Определение аутоантитела к тиреоглобулину (а/т к ТГ) в сыворотке крови  
Определение аутоантитела к тиреоидной пероксидазе(а/т к ТПО)  
в сыворотке крови  
Определение тиреоглобулина в сыворотке крови  
Определение кальцитонина в сыворотке крови  
Определение паратиреоидного гормона в сыворотке крови  
Взятие крови из периферической вены