



Диагностическое отделение организовано 8 марта 1995 года.

В отделении проводятся следующие диагностические исследования:

- Консультация эндоскописта;
- Бронхоскопия диагностическая;
- Бронхоскопия лечебно-диагностическая;
- Бронхоскопия с биопсией;
- Эзофагоскопия диагностическая;
- Эзофагоскопия лечебно-диагностическая;
- Эзофагоскопия с биопсией;
- Эзофагогастроскопия диагностическая;
- Эзофагогастроскопия лечебно-диагностическая;
- Гастроскопия лечебно-диагностическая;
- Гастроскопия с биопсией;
- Эзофагогастродуоденоскопия диагностическая;
- Эзофагогастродуоденоскопия лечебно-диагностическая;
- Ректосигмоскопия диагностическая;
- Ректосигмоскопия лечебно-диагностическая;
- Ректосигмоколоноскопия диагностическая;
- Ректосигмоколоноскопия лечебно-диагностическая;
- Диатермокоагуляция эрозированных сосудов ободочной кишки;
- Диагностическое дуоденальное зондирование;
- Лечебно-диагностическое дуоденальное зондирование;
- Забор биопсического материала для определения НР во время

эзофагогастродуоденоскопии.

Функциональная диагностика:



- ЭКГ (в 12-ти отведениях) 6-ти канал. эл. кард.;
- ЭКГ (в 12-ти отведениях) одноканал. эл. кард.
- Медикаментозные пробы при ЭКГ;
- Ортостатическая проба при ЭКГ;
- Функциональная проба при ЭКГ с бегом (приседанием) на месте;
- Регистрация электрокардиограммы (ЭКГ) на дому без анализа;
- Регистрация электрокардиограммы (ЭКГ) на дому с анализом;
- Холтеровское мониторирование;
- Тредмил ВЭМ проба
- ЭКГ при профилактических осмотрах, 6-ти канальное;
- ЭКГ на длинной пленке;
- РВГ верхних конечностей, реоанализатор;
- РВГ нижних конечностей, реоанализатор;
- Дополнительное исследование 4-х участков тела при РВГ конечностей;
- Проба с нитроглицерином при РВГ;
- Проба при РВГ с "работой";
- РЭГ с использованием электрокардиографов;
- Проба с поворотом головы при РЭГ;
- Проба с нитроглицерином при РЭГ;
- Спирография с регистрацией кривой поток-объем форсир. выдоха;
- Спирография при зап. на вт. аппарат.;
- Проба с бронхолитиком при спирографии;
- Эхокардиография с доплеровским анализом;
- Эхокардиография сердца плода с доплеровским анализом;
- Тетраполярная реография;

- Внутрижелудочковая pH-метрия;
- Элекроэнцефалография (ЭЭГ);
- Суточное мониторирование АД;
- Эхо мозга (М-эхоэнцефалография);
- Вариабельность ритма сердца (минимальное обследование).



Ультразвуковая диагностика:

- УЗИ органов брюшной полости (комплексное);
- УЗИ печени;
- УЗИ печени и желчного пузыря;
- УЗИ желчного пузыря с определением функций;
- УЗИ поджелудочной железы;
- УЗИ селезенки;
- УЗИ брюшного отдела аорты с цветным доплеровским картированием;
- УЗИ забрюшного пространства;
- УЗИ почек и надпочечников;
- УЗИ брюшной полости, почек, надпочечников;
- УЗИ тазовых органов (диагностическое);
- УЗИ женских половых органов при гинекологических заболеваниях;
- УЗИ диагностика на ранних сроках беременности;
- УЗИ яичников;
- Трансвагинальное УЗИ женских половых органов;
- УЗИ плода с оценкой его органов;
- УЗИ женских половых органов во 2 и 3 триместрах беременности;
- УЗИ мочеполовой системы (комплексное);
- УЗИ мочевого пузыря с определением остатков мочи;
- УЗИ предстательной железы трасабдоминально, УЗИ яичек;
- УЗИ предстательной железы трансректально;
- УЗИ головного мозга новорожденного;
- УЗИ внутренних органов новорожденного;

- УЗИ сустава новорожденного;



- Компьютерный анализ состояния плода во время беременности;
- УЗИ щитовидной железы;
- УЗИ молочной железы;
- УЗИ лимфатических узлов (один регион);
- УЗИ молочных желез и региональных лимфоузлов;
- УЗИ мягких тканей;
- УЗИ плевральной полости;
- Ультразвуковая доплерография со спектральным анализом и цветовым доплеровским картированием брахиоцефальных артерий (вен) экстракраниального бассейна;
- Ультразвуковая доплерография со спектральным анализом и цветовым доплеровским картированием брахиоцефальных артерий (вен) интракраниального бассейна;
- Ультразвуковая доплерография со спектральным анализом и цветовым доплеровским картированием артерий верхних конечностей;
- Ультразвуковая доплерография со спектральным анализом и цветовым доплеровским картированием артерий вен верхних конечностей;
- Ультразвуковая доплерография со спектральным анализом и цветовым доплеровским картированием артерий нижних конечностей;
- Ультразвуковая доплерография со спектральным анализом и цветовым доплеровским картированием вен нижних конечностей;
- Ультразвуковая доплерография со спектральным анализом и цветовым доплеровским картированием почечных артерий.

В отделении работают высококвалифицированные специалисты:

- **Заведующий отделением- Кожевников Виктор Алексеевич** - врач эндоскопической диагностики высшей квалификационной категории;
- Позднякова Надежда Викторовна - доктор медицинских наук, профессор, врач ультразвуковой и функциональной диагностики высшей квалификационной категории;
- Козлов Павел Васильевич, врач ультразвуковой диагностики высшей квалификационной категории;

- Бахтеева Альбера Хазиевна - врач функциональной диагностики;
- Кожевникова Людмила Александровна - врач ультразвуковой диагностики;
- Капустина Ольга Станиславовна - врач ультразвуковой и функциональной диагностики;
- Алексеева Анна Вячеславовна - врач ультразвуковой диагностики;
- Колоскова Елена Вячеславовна - врач эндоскопической диагностики;
- Архипова Елена Ивановна - старшая медицинская сестра высшей квалификационной категории;
- Потапова Ольга Валентиновна - врач ультразвуковой диагностики и функциональной диагностики.



Режим работы - с 08:00 до 16:18, прием больных ведется по талонам (выданным

врачами поликлиники) с направлением врачей.

- Кабинеты эндоскопии (№117, №118, №122, №127) - режим работы с 08:00 до 16:18.
- Кабинет УЗИ (№129) - ежедневно с 08:00 до 17:18.
- Кабинет УЗИ (№130) - ежедневно с 08:00 до 16:18.
- Кабинет функциональной диагностики (№124) - режим работы с 08:00 до 16:18.
- Кабинет функциональной и УЗИ диагностики (№131, каб.№126) - режим работы с 08:00 до 16:18.
- Кабинет функциональной диагностики (ЭХО КГ) каб. № 121, 125 - режим работы с 08:00 до 16:18.

По вопросам работы диагностического отделения Вы можете обратиться по следующему телефону: (8412) 60-34-96.

Правила подготовки к диагностическим исследованиям

УЗИ молочных желёз и гинекологии: на 5 -7 день от начала месячных

УЗИ брюшной полости и почек: Исследование проводится строго натощак, за 2дня исключить из питания: овощи. фрукты. чёрный хлеб и молочно - кислые продукты, пить фестал или мезим-форте по 1 т. х 3р.д. до еды, уголь активированный по 2т. х 3р.д. после еды. Очистительная клизма на ночь накануне.

УЗИ брюшной полости с пробным завтраком: за 2дня исключить из питания: овощи. фрукты. чёрный хлеб и молочно - кислые продукты, пить фестал или мезим-форте по 1 т. х 3 р.д. до еды, уголь активированный по 2т. х 3р.д. после еды. Очистительная клизма на ночь накануне (с собой 100гр. сметаны не менее 20% жирности)

ФГДС: Исследование проводится строго натощак. Последний прием пищи накануне исследования, не позднее 19.00. В день обследования прием жизненно важных препаратов не отменяется!!!

При себе иметь: амбулаторная карта, полотенце (для ФКС и УЗДГ сосудов нижних конечностей — простынь), для ЭХО-КГ и Тредмил-теста (ЭКГ, чистые носки и спортивные штаны), сменная обувь, результаты предыдущих исследований, талон или квитанция об оплате в кассе МСЧ №59.

Подготовка на ФКС: Исследование проводится строго натощак. В день обследования прием жизненно важных препаратов не отменяется!!! Накануне вечером пить с 18.00 «Фортранс» (2 пакетика на 2 литра воды). Утром следующего дня с 6.00 пить

«Фортранс» (2 пакетика на 2 литра воды). В день исследования разрешен приём осветленных соков без мякоти, негазированной воды, зеленого чая.

Диета за 2-3 дня до исследования:

Нельзя:

- * Мясо, рыба: жирные сорта мяса и рыбы, утка, гусь, копчености, колбасы, сосиски.
 - * Молочные продукты: йогурт, содержащий наполнители (фрукты, мюсли), пудинг, сливки, сметана, мороженное, жирный творог.
 - * Мучные изделия и крупы: все зерносодержащие продукты (цельное зерно, продукты с содержанием размельченных зерен, орехов, мака, кокосовой стружки и т.п.), черный хлеб, крупы (не включенные в перечень разрешенных), бобовые, горох, чечевица и др.
 - * Овощи и фрукты: все свежие и тушеные овощи и фрукты, капуста в любом виде (как свежая, так и прошедшая кулинарную обработку), изюм и ягоды, особенно с мелкими косточками, все разновидности зелени.
 - * Супы: щи и борщи из капусты, молочные супы, крем-супы, окрошка.
 - * Напитки: алкогольные напитки, квас, газированная вода, напитки из чернослива.
 - * Приправы и консервы: острые приправы (хрен, перец, горчица, лук, чеснок), а также все приправы (соусы) с зернами, травами, соленья, консервы, соленые и маринованные грибы, морские водоросли.
- Не принимайте вазелиновое масло, активированный уголь и препараты, содержащие железо!

Можно:

- * Мясо: супы на нежирном мясном бульоне без овощей; различные, хорошо приготовленные блюда из нежирной говядины, телятины; куры в отварном виде, также в виде котлет, фрикаделек, суфле; яйцо.
- * Рыба: блюда из трески, судака, окуня, щуки (нежирные сорта рыбы).
- * Молочные продукты: продукты богатые кальцием (нежирный творог, сыры), натуральный йогурт (без добавок), нежирный кефир, не более 2-х стаканов обезжиренного молока.
- * Мучные изделия и крупы: белый хлеб из обогащенной очищенной муки высшего сорта, сдоба, бисквит, баранки (бублики) - без мака, простые крекеры (без добавок), вермишель и лапша из муки высшего сорта, каши (рисовая, овсяная), белый (очищенный рис).
- * Овощи, фрукты и напитки: овощные отвары, картофель (без кожуры), мусс 1/2 банана, персик, дыня, чай, некрепкий кофе, компоты, кисели и соки желательно прозрачные (без мякоти, сухофруктов, ягод и зерен).
- * Сладкое: сахар, мед, желе, сироп.
- * Жиры, соусы: сливочное и растительное масло, маргарин, майонез в ограниченных количествах.

**График работы специалистов диагностического отделения ФГБУЗ МСЧ № 59
ФМБА России на договорной основе, а также за счет личных средств граждан**

