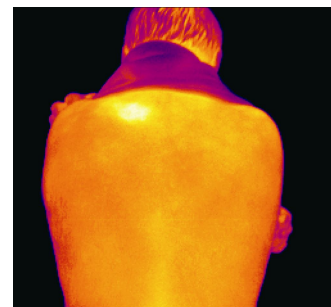
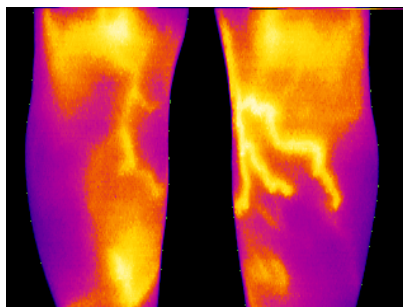


Вниманию специалистов в области тепловидения!



Тепловизионный комплекс «ПергаМед»



- Сочетает простоту работы и надежность
- Позволяет проводить безопасное и бесконтактное обследование пациента
- Не требует обслуживания и применения таких опасных материалов, как жидкий азот
- Позволяет зарегистрировать отклонения в самом начале развития патологического процесса, на этапе отсутствия структурных изменений
- Обеспечивает эффективное первичное обследование и контроль за лечением, позволяющий исключить жесткие диагностические методики (рентгеновские, эндоскопические и др.)

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ № ФСР 2012/13260**

Термография, являясь безвредным неинвазивным методом, применяется для выявления опухолей молочных, слюнных и щитовидных желез, а также для дифференциальной диагностики доброкачественных и злокачественных новообразований (особенно велика роль тепловидения в выявлении непальпируемых опухолей).

Накоплен огромный клинико-статистический материал. Эффективность тепловизионной диагностики при скрининговом обследовании составляет, по данным ряда авторов, от 67 % (Reversz, 1980) при изолированной до 98 % (Heim et al., 1981) при комбинированной методике.

Тепловизионная диагностика – перспективный метод обследования для страховой медицины, позволяющий, наряду со стандартными методами, более точно ставить диагноз на ранней стадии заболевания, тем самым снижать страховые издержки.

Тепловизионная диагностика – быстрый, абсолютно безвредный и недорогой метод обследования!

Краткий обзор возможностей тепловизионной диагностики в клинической медицине

Заболевания молочной железы

- Диагностика и дифференциальная диагностика опухолей молочных желез, включая субклинические и доклинические формы. Контроль по ходу медикаментозной или иной терапии.
- Диагностика мастита.

ЛОР-болезни

- Диагностика ринита.
- Ранняя диагностика среднего отита (включая субклинические формы) и мастоидита.
- Ранняя диагностика аденоидов.

Заболевания опорно-двигательного аппарата

- Диагностика остеохондроза позвоночника с определением уровня и степени сдавления нервных корешков.
- Диагностика грыж межпозвонкового диска с определением уровня и направления грыжи.
- Ранняя диагностика родовой травмы шейного и поясничного отделов позвоночника.
- Диагностика и дифференциальная диагностика болезней суставов.
- Ранняя диагностика дисплазии тазобедренных суставов у детей.

Травматология и ортопедия, в том числе гнойная остеология и комбустиология

- Диагностика сколиозов.
- Определение неосложненных и осложненных переломов позвоночника.
- Диагностика деформирующих артрозов крупных суставов.
- Ранняя диагностика глубины ожогового поражения.

Реконструктивно-восстановительная хирургия

- Диагностика жизнеспособности пересаженных и реимплантированных сегментов, трансплантатов.

Заболевания сердечно-сосудистой системы

- Ранняя диагностика гипертонической болезни, включая пограничные формы артериальной гипертензии.
- Диагностика и дифференциальная диагностика вегетососудистой дистонии.
- Диагностика облитерирующих заболеваний магистральных сосудов головы, шеи и конечностей.
- Ранняя диагностика ишемической болезни сердца и определение адекватности проводимой антиангинальной терапии.
- Диагностика варикозной болезни вен нижних конечностей (включая скрытую венозную недостаточность), выявление недостаточности клапанного аппарата и коммуникантных вен, определение адекватного способа хирургического вмешательства на сосудах.

Заболевания желудочно-кишечного тракта

- Дифференциальная диагностика «острого живота».
- Дифференциальная диагностика гастрита и гастродуоденита с определением типа желудочной секреции.
- Диагностика заболеваний желчевыводящей системы.
- Диагностика болезней печени, выявление риска формирования цирроза печени.
- Определение функциональной активности поджелудочной железы.
- Диагностика заболеваний толстого кишечника, включая недостаточность илеоцекального клапана.
- Диагностика дисбактериоза кишечника (включая субклинические формы).

Пульмонология

- Диагностика гнойно-воспалительных заболеваний бронхо-легочной системы.
- Ранняя диагностика бронхиальной астмы и выявление риска ее формирования.
- Диагностика экссудативного плеврита и определение точки наиболее эффективной плевральной пункции.

Заболевания мочевыводящей системы

- Диагностика воспалительных заболеваний органов мочевыделительной системы (пиелонефрит, цистит).
- Определение функционального состояния и уровня кровообращения в почках.
- Выявление риска формирования хронической почечной недостаточности.

Гинекологические и андрологические заболевания

- Диагностика аднексита и поликистоза яичников.
- Диагностика и дифференциальная диагностика заболеваний предстательной железы.
- Диагностика заболеваний яичка (варикоцеле, гидроцеле).

Онкология

- Диагностика опухолей кожи, мягких тканей и костей с определением границ истинного распространения опухоли.
- Раннее выявление метастазов в лимфатические узлы.

Эндокринология

- Диагностика заболеваний щитовидной железы.
- Ранняя диагностика диабетических микро- и макроангиопатий.
- Диагностика опухолей гипофиза.

Заболевания нервной системы

- Выявление синдрома внутричерепной гипертензии.
- Динамическая оценка церебрального кровотока в процессе проводимой терапии.
- Диагностика и динамический контроль при параличе лицевого нерва.
- Диагностика и дифференциальная диагностика центральных и периферических нейропатий.