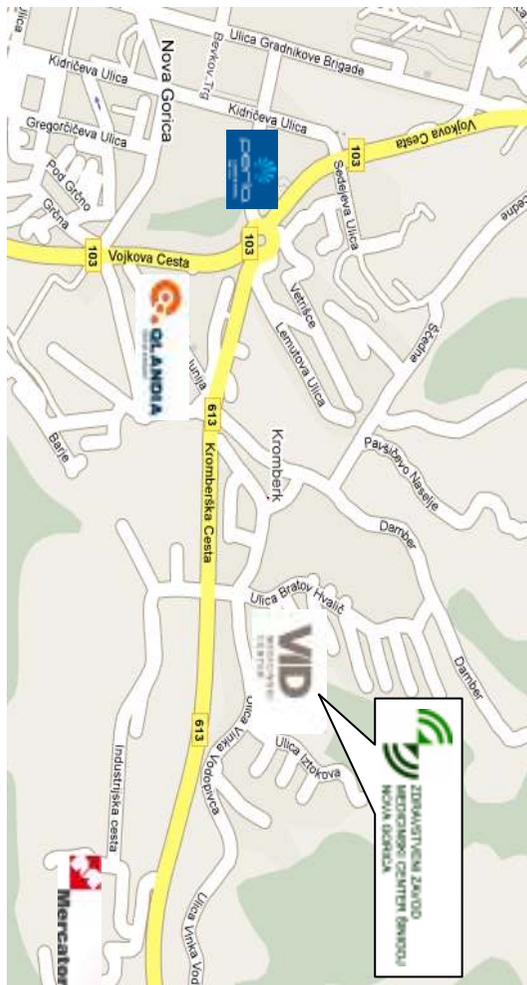


DOVE SIAMO ?



VID MEDICINSKI CENTER: Ul. Vinka Vodopivca 21, Kromberk, 5000 Nova Gorica



MARTIN ŠINIGOJ, specialista in
medicina interna

Ul. Vinka Vodopivca 21,
Kromberk, 5000 Nova Gorica

Sede: Kostanjeviška c.1,
5000 Nova Gorica

ECOGRAFIA - INFORMAZIONI

INFORMAZIONI GENERALI SULL' ECOGRAFIA

- Questa metodica diagnostica non sottopone il paziente a rischi particolari, in effetti viene utilizzata anche nei controlli durante la gravidanza.
- La durata dell'esame dipende dal tipo di ecografia e dalla condizione del paziente.
- Nella media l'esame viene effettuato in 15-45 minuti.
- La procedura non è dolorosa.

PREPARAZIONE PER L' ECOGRAFIA

LA PREPARAZIONE E' NECESSARIA PER:

Ecografia addome superiore e inferiore
Ecografia vascolare dell' addome e dei reni

Il giorno precedente l'esame :

- Dieta priva di scorie, evitando pane, pasta, frutta, verdura e legumi, nonché bevande gassate.
- Sono consentiti: carni, pesce, formaggi, yogurt e latticini, uova, brodo di carne, marmellata, tè e caffè.
- Assumere due compresse di carbone vegetale dopo i pasti principali.

Il giorno dell'esame:

- Diggiuno da almeno 6 ore (è concessa l'acqua non gassata, da evitare tè e caffè).
- E' preferibile non fumare prima dell'esame.
- Presentarsi a vescica piena: non urinare nelle due ore precedenti l'esame.
- Bere 1 litro di acqua non gassata (1 litro e mezzo nella stagione estiva), terminando circa un'ora prima dell'esame.

LA PREPARAZIONE NON E' NECESSARIA PER:

L' ecografia delle articolazioni, dei muscoli, delle parti molli, della cute - sopra cute, della tiroide- paratiroidi, dei linfonodi; ecografie vascolari -arterie o vene del collo-, intracraniche, degli arti.



MARTIN ŠINIGOJ, specialista in
medicina interna

Centro medico Šinigoj Nova Gorica



ECOGRAFIA & MEDICINA INTERNA

MARTIN ŠINIGOJ, specialista in medicina interna
DARINKA KLEČ, infermiera

Prenotazione

Lun. 13,30-20,00 / Mar. - Ven. 7,30-14,30

Per comunicare con noi potete contattarci
telefonicamente o scriverci una email

Telefono: +386 5 330 2658

E-mail: martin.sinigoj@mc-sinigoj.si

Pagina web: www.mc-sinigoj.si

MEDICINA INTERNA

MEDICINA INTERNA (INTERNISTICA)

La **Medicina Interna** è una branca della scienza medica che svolge una funzione prevalentemente terapeutica.

Il nostro centro di medicina interna si occupa di prevenzione, diagnosi e cura delle malattie di organi e sistemi quali:

- * Renale e insufficienza renale,
- * Cardiovascolare ,
- * Digerente,
- * Articolazioni, muscoli, tendini,
- * Ipertensione,
- * Malattie reumatologiche,
- * Malattie del sangue.

La visita internistica include:

- * Esame specialistico di medicina interna,
- * ECG (elettrocardiogramma),
- * Monitoraggio pressorio nell'arco delle 24 ore, MAP.
- * Spirometria,
- * Check-up ecografico completo,
- * Analisi di laboratorio.

DIAGNOSI PRECOCE DI ATEROSCLEROSI

eTRACKING

DILATAZIONE FLUSSO MEDIATA (FMD)

Si tratta della più avanzata tecnologia per il monitoraggio dell'arteriosclerosi che ci consente:

- * La diagnosi dei primi cambiamenti arteriosclerotici.
- * La determinazione dell'età delle arterie.
- * La valutazione quantitativa della rigidità vascolare.
- * Il monitoraggio degli effetti della terapia, delle misure dietetiche e dei cambiamenti nello stile di vita.

ECOGRAFIA

ECOGRAFIE ADDOMINALI

Addome superiore:

- * Fegato,
- * Colecisti,
- * Vie biliari,
- * Pancreas,
- * Milza,
- * Reni, surreni,
- * Spazio retroperitoneale.

Addome inferiore:

- * Reni,
- * Vescica,
- * Utero,
- * Ovaie,
- * Prostata,

Addome completo: addome superiore e inferiore

Apparato genitale maschile:

- * Testicoli,
- * Scroto,
- * Vescichette seminali,
- * Prostata,
- * Pene.

Valutazioni volume vescicale e residuo di urina.

ECOGRAFIE DELLE PARTI MOLLI

Capo e collo:

- * Ghiandole salivari,
- * Tiroide,
- * Paratiroidi,
- * Linfonodi,

Cute e tessuto sottocutaneo,
Altre strutture superficiali.

ECOGRAFIA

ECOGRAFIE OSTEOARTICOLARI & MUSCOLOSCELETRICHE

- * Cuffia dei rotatori,
- * Spalla,
- * Gomito,
- * Polso,
- * Tunnel carpale,
- * Mano,
- * Anca,
- * Ginocchio,
- * Caviglia,
- * Piede,
- * Muscoli,
- * Tendine d'Achille,
- * Tendine del bicipite, ecc.

Ecografia Vascolare (Eco-color-doppler)

- * Arterie del collo (carotide, vertebrale),
- * Vene del collo,
- * Arterie e vene intracraniche (TCD)
- * Arterie del braccio,
- * Vene del braccio,
- * Arterie delle gambe,
- * Vene delle gambe,
- * Grosse arterie addominali,
- * Grosse vene addominali,
- * Arterie renali,
- * Accesso vascolare per emodialisi.