

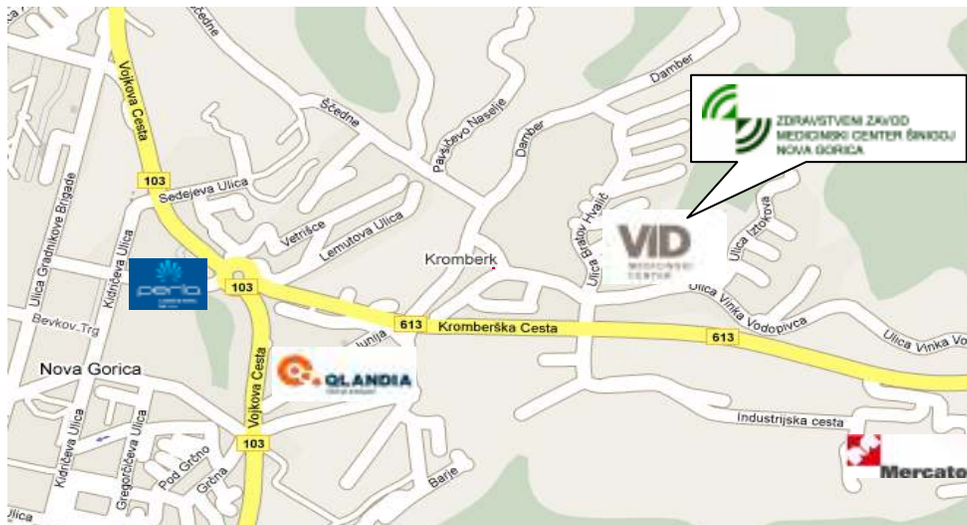
MEDICINSKI CENTER ŠINIGOJ NOVA GORICA

Centro medico Šinigoj Nova Gorica

Sede: Kostanjeviška c.1, 5000 Nova Gorica

DOVE SIAMO:

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



ECOGRAFIA & MEDICINA INTERNA

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

MARTIN ŠINIGOJ, specialista in medicina interna

DARINKA KLEČ, infermiera

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

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.

ECOGRAFIE OSTEOARTICOLARI & MUSCOLOSCHIELETRICHE

- 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.

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:

- Digiuno 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.