

Sezione di Geriatria

Sede:

Ospedale Civile Maggiore
P.zza Stefani, 1
37126 Verona (Italia)
Tel. + 39 045 807 2537
Fax +39 045 8072043

Attività Didattica

Corso integrato di Medicina Interna e Nutrizione Clinica 5° Anno di Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia
Corso integrato di Clinica Medica e Geriatria 6° Anno di Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia
Scuola di Specializzazione in Geriatria
Laurea Specialistica in Scienze Infermieristiche
Laurea Specialistica in Scienze Motorie
Laurea Specialistica in Ostetricia
Laurea Specialistica in Fisioterapia
Dottorato di Ricerca in malattie cronico-degenerative.

Attività di Ricerca

MALATTIE METABOLICHE - NUTRIZIONALI

- Meccanismi dell'invecchiamento
- Rapporti tra Obesità e Metabolismo dei Lipidi
- Intervento Nutrizionale nell'Obesità
- Fisiopatologia della Sindrome Metabolica
- Metabolismo Energetico e Obesità
- Messa a punto di Metodiche per la valutazione di Composizione Corporea e Distribuzione del Grasso Corporeo
- Disturbi del comportamento alimentare

GERIATRIA E GERONTOLOGIA

- Relazioni tra Invecchiamento e Composizione Corporea
- Fisiopatologia e Clinica della Sarcopenia
- Relazioni tra Invecchiamento e Forza Muscolare
- Invecchiamento e Dispendio Energetico
- Ricerca dei Fattori di Rischio di Disabilità Fisica associata all'Invecchiamento
- Malnutrizione nell'anziano

Attività Assistenziale – Servizio Autonomo Clinicizzato di Geriatria
e Servizio Aggregato di Nutrizione Clinica

Degenza ordinaria: letti 17; Day-hospital: letti 1.

Ambulatorio di Geriatria

Ambulatorio di Prevenzione dei fattori di rischio cardiovascolare

Ambulatorio di Prevenzione della disabilità dell'anziano

Diagnosi e cura della malnutrizione dell'anziano

Ambulatorio per la diagnosi e cura dell'osteoporosi

Visite di Consulenza Nutrizionale

Ambulatorio per la cura dell'Obesità

Terapia psico-educazionale di Gruppo per l'obesità
Consulenza per disturbi del comportamento alimentare
Anamnesi alimentare e Protocolli dietetici
Determinazione della composizione corporea e del volume idrico totale mediante impedenziometria
Determinazione del dispendio energetico a riposo mediante calorimetria indiretta
Densitometria ossea
Monitoraggio della pressione arteriosa delle 24h
Monitoraggio della ossimetria notturna
Valutazione composizione corporea mediante densitometria
Valutazione ecografica dello svuotamento gastrico
Breath -H₂ test per la valutazione del tempo di transito intestinale, dell'intolleranza ai carboidrati e della sovraccrescita batterica intestinale.