










UNITA' OPERATIVA NEUROFISIOPATOLOGIA

<p>Attività Assistenziale</p> 	<p>L'Unità Operativa di Neurofisiopatologia offre una gamma completa di esami diagnostici neurofisiologici che coprono una fascia di età che va dal neonato prematuro al grande anziano, tra cui l'elettromiografia, l'elettroencefalografia con Video EEG, i potenziali evocati multimediali. Inoltre vengono offerte, per il momento in regime di sperimentazione clinica, anche terapie innovative come la stimolazioni in corrente diretta, in patologie quali ad esempio il dolore cronico e la depressione.</p> <p>Vengono effettuati monitoraggi intraoperatori in interventi di chirurgia vascolare e negli impianti di elettrodi cerebrali profondi nel morbo di Parkinson ed altri disordini del movimento.</p> <p>Viene effettuato uno screening uditivo su tutti i nati presso la Clinica Mangiagalli prima della dimissione; sono contemplati due protocolli diversi in base alla presenza o meno di fattori di rischio audiologico che prevedono come test di screening le otoemissioni e i potenziali evocati uditivi automatici.</p>
<p>Ricerca</p> 	<p>Ricerche cliniche</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modificazioni compensative del sistema nervoso centrale nelle miopatie • Fisiopatologia e patogenesi della malattie del motoneurone e della neuropatia motoria a blocchi multipli e meccanismo d'azione delle immunoglobuline • Fisiopatologia delle distonie e neuroplasticità. • Fisiopatologia dei disordini del movimento studiata durante registrazioni intraoperatorie dai gangli della base • Studi di polarizzazione dell'encefalo • Neurofisiologia del senso morale e del libero arbitrio <p>Ricerche di base</p> <ul style="list-style-type: none"> • Organizzazione funzionale del sistema motorio umano. • Organizzazione funzionale ed elettrofisiologia dei gangli della base nell'uomo • Proprietà elettrotoniche degli assoni nell'uomo • Induzione di modifiche a lungo termine dell'eccitabilità dei nervi periferici
<p>Didattica</p> 	<p>L'Unità Operativa è convenzionata con la Scuola di Specializzazione in Neurologia con la Scuola per Tecnici di Neurofisiopatologia e collabora con il il Corso di Laurea Interfacoltà in Scienze Cognitive dell'Università degli Studi di Milano.</p>
<p>Responsabile</p>	<p>Dr. Sergio Barbieri</p>



Segreteria	<p>Per prenotazioni</p> <p> 02 5503.3823 02 5503.8645 02 5503.8646 02 5503.3816 02 5503 8815 02 5503 8814</p> <p>Fax 02 5503.3855 @ neurofisiopatologia@policlinico.mi.it</p>
Entrata	<p>Via Francesco Sforza, 35 Via Commenda, 16 Via Lamarmora, 10</p>
Padiglione	<p>MONTEGGIA, Piano Terra, seguire l'indicazione Neurofisiopatologia</p>
Come Raggiungerci	<p>Metro linea 3 fermata Crocetta, Autobus 94 fermata Policlinico, Tram 16 fermata Lamarmora</p>
Ambulatori della Unità Operativa	<ul style="list-style-type: none">• <u>Ambulatorio per i disturbi del movimento</u> <p>Vengono seguiti pazienti affetti da distonia, corea, mioclono, Parkinson, parkinsonismi, tremore. Vi è anche un ambulatorio dedicato alle patologie occupazionali degli artisti ed in particolare al crampo del musicista. Si effettuano anche test con apomorfina e quando necessario vengono effettuate riprese video digitali per un migliore inquadramento della patologia e per un più preciso follow-up dopo trattamento.</p> <ul style="list-style-type: none">• <u>Ambulatorio per il trattamento con tossina botulinica delle distonie focali ed altri disturbi del movimento.</u> <p>Vengono trattati pazienti affetti da torcicollo spasmodico, blefarospasmo, emispasmo facciale, crampo dello scrivano, crampi attitudinali, disfonia spasmodica (in collaborazione con la Dr.ssa Cantarella della Divisione di Otorinolaringoiatria), tremore, spasticità, bruxismo, distonie bucco-linguali, etc. Vengono trattate anche l'iperidrosi e la scialorrea.</p> <ul style="list-style-type: none">• <u>Ambulatorio epilettologia adulto e dell'età evolutiva</u> <p>Vengono seguiti pazienti in età giovanile e adulta affetti da epilessia. Il paziente viene sottoposto ad una prima valutazione anamnestica per stabilire l'eventuale occorrenza di crisi epilettiche. In base anche all'esame obiettivo neurologico e ad esami strumentali (EEG, indagini neuroradiologiche) si cerca di definire il tipo di crisi e il tipo di sindrome epilettica. Viene impostata successivamente la terapia farmacologica ritenuta più appropriata, e si eseguono regolari controlli seriali clinici e paraclinici.</p>



Prenotazione e modalità di accesso	Le prenotazioni per visite ed esami possono essere effettuate via telefono, fax, e-mail o presentandosi direttamente agli sportelli, muniti di richiesta con indicato il tipo di visita od esame ed il quesito diagnostico.
Ritiro Referti	I referti per pazienti esterni di EEG e potenziali evocati sono generalmente disponibili entro tre giorni lavorativi dalla data di esecuzione dell'esame. I referti EMG vengono solitamente consegnati dopo l'esecuzione dell'esame.
Orario colloquio con i medici	Le spiegazioni delle attività svolte vengono fornite dai medici prima dell'esecuzione dei test diagnostici. In alternativa possono essere trovate nel link collegato a questo sito che illustra in maggiore dettaglio le procedure diagnostiche effettuate.
Prenotazione visita ed esami	<p>CALL CENTER REGIONALE – REGIONE LOMBARDIA NUMERO VERDE 800.638.638 LUNEDÌ – SABATO 8.00 - 20.00, ESCLUSI I FESTIVI</p> <p>Pad. Monteggia</p> <p>Prenotazioni esami elettrofisiologici (EEG, EMG, potenziali evocati) e visite ambulatoriali (epilettologia e disordini del movimento) pazienti esterni</p> <p> 02 5503.8645 02 5503.8646 02 5503.3823 02 5503 3816 02 5503 8815 02 5503 8814</p> <p>Fax 02 5503.3855</p> <p>Prenotazioni esami elettrofisiologici (EEG, EMG, potenziali evocati), visite pazienti interni e trattamenti con tossina botulinica</p> <p> 02 5503.3816</p> <p>Attività libero professionale</p> <p> 02 5503.3816 02 5503.4422</p> <p>e-mail neurofisiopatologia@policlinico.mi.it</p> <p>Mangiagalli</p> <p>Prenotazioni esami elettrofisiologici (EEG, EMG, potenziali evocati), visite ambulatoriali pazienti interni, otoemissioni e potenziali evocati pazienti esterni</p> <p> 02 5503.2407 Fax 02 5503.2155 e-mail neurofisiopatologia@policlinico.mi.it</p>