



UNIVERSITÀ DI PISA

GESTIONE PERCORSI ASSISTENZIALI IN AMBITO NEUROLOGICO E PSICHIATRICO

ENRICA BONANNI

Anno accademico 2021/22
CdS SCIENZE RIABILITATIVE DELLE PROFESSIONI SANITARIE
Codice 374FF
CFU 6

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
PERCORSI ASSISTENZIALI IN NEUROLOGIA	MED/26	LEZIONI	24	ENRICA BONANNI
PERCORSI ASSISTENZIALI IN PSICHIATRIA	MED/25	LEZIONI	24	STEFANO PINI

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

NEUROLOGIA

Lo studente verrà avviato alle conoscenze dei percorsi delle principali malattie neurologiche dell'età adulta. In particolare 1) malattie neurodegenerative 2) malattie cerebrovascolari nervoso centrale 4) Sclerosi Multipla 5) sincope ed epilessia 6) SLA 7) miastenia 8) OSAS e Disturbi del sonno 9) Stato vegetativo e di minima coscienza

PSICHIATRIA

Esame psichico

Semeiotica Psichiatrica

Psicopatologia

Inquadramento generale dei disturbi psichiatrici secondo il DSM-5

Modalità di verifica delle conoscenze

Presentazione e condivisione del materiale didattico con file word/power points. Discussione interattiva. Incontri con il docente al di fuori delle ore di lezione. Esame finale.

Stesso per la psichiatria

Capacità

Al termine del corso lo studente saprà come ci si approccia alle principali patologie neurologiche. Apprenderà in generale l'approccio clinico e terapeutico al paziente neurologico per fasi di malattia.

Modalità di verifica delle capacità

Discussione interattiva di casi clinici pratici e audit.

Comportamenti

Lo studente potrà acquisire i comportamenti per approcciarsi ad un paziente con problematiche neurologiche.

Modalità di verifica dei comportamenti

Gli studenti verranno posti di fronte a casi clinici reali e dovranno mostrare di individuare il percorso

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Necessaria una buona conoscenza di nozioni di neurologia



UNIVERSITÀ DI PISA

Indicazioni metodologiche

Lezioni frontali con ausilio di diapositive. Esposizione di casi clinici. Prove pratiche interattive. Indicazioni di ulteriore materiale di studio per personale approfondimento.

Programma (contenuti dell'insegnamento)

Percorsi diagnostici terapeutici: 1) malattie neurodegenerative 2) malattie cerebrovascolari nervoso centrale 4) Sclerosi Multipla 5) sincope ed epilessia 6) SLA 7) miastenia 8) OSAS e Disturbi del sonno 9) Stato vegetativo e di minima coscienza. Approccio al paziente acuto e cronico in Neurologia

Bibliografia e materiale didattico

fornito dal Docente

Modalità d'esame

Colloquio Orale

Ultimo aggiornamento 10/10/2021 15:53