



UNIVERSITÀ DI PISA

GESTIONE PERCORSI ASSISTENZIALI IN AMBITO NEUROLOGICO E PSICHIATRICO

ENRICA BONANNI

Anno accademico 2019/20
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 essenziali della neurologia dell'età adulta e dell'età evolutiva. In particolare conoscenze di 1) semeiotica neurologica 2) malattie neurodegenerative 3) malattie disimmuni del sistema nervoso centrale 4) malattie cerebrovascolari 5) sincope ed epilessia 6) malattie genetiche del sistema nervoso centrale 7) cefalea e dolore cronico.

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 si effettua un esame obiettivo neurologico e come riconoscere le principali patologie neurologiche. Apprenderà in generale l'approccio clinico al paziente neurologico. Saprà riconoscere ed interpretare i principali segni delle malattie neurologiche.

Modalità di verifica delle capacità

Lo studente apprenderà attivamente come si effettua un'esame obiettivo neurologico. Discussione interattiva di casi clinici pratici.

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 il loro approccio clinico

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Necessaria una buona conoscenza di nozioni di neuroanatomia



UNIVERSITÀ DI PISA

Indicazioni metodologiche

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

Programma (contenuti dell'insegnamento)

1) semeiotica neurologica 2) malattie neurodegenerative 3) malattie disimmuni del sistema nervoso centrale 4) malattie cerebrovascolari 5) sincope ed epilessia 6) malattie genetiche del sistema nervoso centrale 7) cefalea e dolore cronico.

Modalità d'esame

Una domanda scritta con tema da sviluppare (1/3 del punteggio totale)

20 domande a scelta multipla (con 5 opzioni di cui solo una vera). La risposta corretta vale un punto, la risposta non data vale 0 punti, la risposta sbagliata vale -0,25

Stage e tirocini

Non sono previsti

Ultimo aggiornamento 18/01/2020 13:03