Sistema centralizzato di iscrizione agli esami Syllabus



Università di Pisa

GESTIONE PERCORSI ASSISTENZIALI IN AMBITO NEUROLOGICO E PSICHIATRICO

ENRICA BONANNI

Academic year 2020/21

Course SCIENZE RIABILITATIVE DELLE

PROFESSIONI SANITARIE

Code 374FF

Credits 6

 Modules
 Area
 Type
 Hours
 Teacher(s)

 PERCORSI
 MED/26
 LEZIONI
 24
 ENRICA BONANNI

ASSISTENZIALI IN

NEUROLOGIA

PERCORSI MED/25 LEZIONI 24 STEFANO PINI

ASSISTENZIALI IN PSICHIATRIA

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



Sistema centralizzato di iscrizione agli esami Syllabus

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 dignostici 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 02/12/2020 12:29