



UNIVERSITÀ DI PISA

SCIENZE NEUROPSICHIATRICHE

STEFANO PINI

Anno accademico	2022/23
CdS	TECNICA DELLA RIABILITAZIONE PSICHIATRICA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TECNICO DELLA RIABILITAZIONE PSICHIATRICA)
Codice	190FF
CFU	6

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
NEUROLOGIA	MED/26	LEZIONI	24	FILIPPO BALDACCI
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

NEUROLOGIA

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.

PSICHIATRIA

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.

Capacità

NEUROLOGIA

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.

PSICHIATRIA

Al termine del corso lo studente saprà come si effettua un esame PSICHICO e come riconoscere i principali sintomi psicopatologici. Apprenderà in generale l'approccio clinico al paziente con disturbi psichiatrici. Saprà riconoscere ed interpretare i principali segni delle sindromi psichiatriche.

Modalità di verifica delle capacità

NEUROLOGIA

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

PSICHIATRIA



UNIVERSITÀ DI PISA

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

Comportamenti

NEUROLOGIA

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

PSICHIATRIA

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

Modalità di verifica dei comportamenti

NEUROLOGIA

Gli studenti verranno posti di fronte a casi clinici reali e dovranno mostrare il loro approccio clinico

PSICHIATRIA

Gli studenti verranno posti di fronte a casi clinici reali e dovranno mostrare il loro approccio clinico

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

NEUROLOGIA

Necessaria una buona conoscenza di nozioni di neuroanatomia

PSICHIATRIA

Necessaria una buona conoscenza di nozioni di neuroanatomia

Indicazioni metodologiche

NEUROLOGIA

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.

PSICHIATRIA

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

Programma (contenuti dell'insegnamento)

PROGRAMMA DI NEUROLOGIA:

- 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 con riferimento alla conduzione del colloquio psichiatrico

Psicopatologia dei disturbi affettivi e psicotici

Il suicidio

Le urgenze psichiatriche

Obesità e psicopatologia

Bibliografia e materiale didattico

- Neurologia di Fazio – Loeb. Carlo Loeb, Cornelio Fazio. SEU Società Editrice Universo 2019. ISBN

9788865151532

- Harrison. Principi di medicina interna. Medicina interna. CEA 2021. ISBN 9788808820372

Sinossi lezioni: <https://drive.google.com/drive/folders/1P15RRaAyl0qwIRfPLPv5gfSmIXuaZM7x?usp=sharing>

PSICHIATRIA

Manuale di Psichiatria, Cassano et al., 2009, UTET

Sinossi lezioni distribuite per e-mail

Modalità d'esame

NEUROLOGIA

Prova orale



UNIVERSITÀ DI PISA

PSICHIATRIA
Prova orale

Ultimo aggiornamento 15/12/2022 17:18