



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

COURSE SYLLABUS

Medicine in Myths and Tales

2122-2-H4101D217

Obiettivi

Lo scopo principale di questo corso è quello di far apprendere allo studente nozioni relative all'evoluzione storica della medicina attraverso l'analisi dei miti e delle leggende appartenenti a diversi periodi storici.

Contenuti sintetici

I miti e le leggende, espressione di credenze popolari, possono rappresentare delle preziose testimonianze sullo stato della salute delle popolazioni antiche e sulle conoscenze mediche nel mondo antico, qualche volta migliori di quelle recuperabili negli stessi testi medici. Questo genere di fonti, non propriamente mediche, viene spesso utilizzato dagli storici e dagli antropologi per comprendere meglio l'evoluzione della medicina nel corso dei secoli.

In questo corso verranno descritti alcuni esempi di miti e leggende, appartenenti alle diverse epoche storiche, contenenti informazioni a carattere medico. Inoltre si forniranno esempi di dottrine mediche del passato che, basate su credenze errate, hanno continuato a rimanere salde nella pratica clinica e nell'opinione pubblica fino all'epoca contemporanea.

Programma esteso

L'utilizzo dei miti e delle leggende in storia della medicina - Miti delle civiltà antiche - leggende medioevali - miti, racconti e leggende dell'età romantica (lunatismo, etc) – medicina e favole – antiche credenze e curiosità mediche (autocombustione umana, ftiriasi, immaginazione materna, etc).

Prerequisiti

Iscrizione al secondo anno di medicina

Modalità didattica

Lezione frontale, discussione in gruppi

Il corso verrà erogato in modalità “in presenza”, salvo successive diverse disposizioni ministeriali legate all'emergenza pandemica.

Materiale didattico

Bondeson J. A cabinet of Medical curiosities. Cornell University, 1997

Periodo di erogazione dell'insegnamento

Il semestre

Modalità di verifica del profitto e valutazione

Discussione finale di gruppo

Orario di ricevimento

Su appuntamento scrivendo a michele.riva@unimib.it
