

Tárgytematika / Course Description

Rheumatológia és fizioterápia

ESNB_EGTM094

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Gunther Tibor Vendel

Félév / Semester: 2020/21/1

Beszámolási forma /

Assesment: Folyamatos számonkérés

Tárgy heti óraszám /

Teaching hours(week): 1/1/2

Tárgy féléves óraszám /

Teaching hours(sem.): 0/0/0

OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A tantárgy célja a hallgatót megismertetni a reumatológia és a fizioterápia alapjaival. A reumatológiában meg kell tudni különböztetni a lényeges betegségcsoportokat, alapszinten ismerni kell ezek kezelési lehetőségeit. Betegcsoportonként ismerni kell a fizioterápiás kezelések lehetőségeit.

TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

- 1.hét:** Bevezetés, tantárgy ismertetés, az év felépítése, számonkérés megbeszélése. A mozgásszervi megbetegedések gyakorisága, népbetegségek jellegzetességei. Klinikai területi gyakorlat: a reumatológia, fizioterápia és rehabilitáció helye a fekvőbeteg ellátó rendszerben
- 2.hét:** Reumatológiai diagnosztika (fizikális vizsgálat, anamnézis, radiológiai vizsgálatok, műszeres és laboratóriumi vizsgálatok)
- 3.hét:** A kezelés általános elvei, gyakorlata. Klinikai területi gyakorlat: a reumatológia, fizioterápia és rehabilitáció helye a fekvőbeteg ellátó rendszerben
- 4.hét:** Reumatológiai kórképek: Mono-, oligoartikuláris kórképek. Klinikai területi gyakorlat: szakápolói feladatok reumatológiai osztályon
- 5.hét:** Reumatológiai kórképek: Polyartikuláris kórképek. Klinikai területi gyakorlat: szakápolói feladatok reumatológiai osztályon
- 6.hét:** Reumatológiai kórképek: Izom- és csontbetegségek. Klinikai területi gyakorlat: szakápolói feladatok reumatológiai osztályon
- 7.hét:** Reumatológiai kórképek: Regionális reumatológiai kórképek. Klinikai területi gyakorlat: szakápolói feladatok reumatológiai osztályon
- 8.hét:** Reumatológiai kórképek: Ritka kórképek. Klinikai területi gyakorlat: szakápolói feladatok reumatológiai osztályon
- 9.hét:** Bevezetés a fizioterápiába Elektro- és fototerápia. Klinikai területi gyakorlat: fizioterápiai gyakorlat

10.hét: Elektro- és fototerápia. Klinikai területi gyakorlat: fizioterápiai gyakorlat

11.hét: Mechanoterápia: gyógytorna, masszázskezelések ultrahangkezelés. Klinikai területi gyakorlat: fizioterápiai gyakorlat

12.hét: Termoterápia és Hidroterápia. Klinikai területi gyakorlat: fizioterápiai gyakorlat

13.hét: Balneoterápia. Klinikai területi gyakorlat: fizioterápiai gyakorlat

14.hét: Ismétlés, rendszerezés. Klinikai területi gyakorlat: reumatológia és fizioterápia

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

Írásbeli vizsga.

Kórházi területi gyakorlat teljesítése.

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Ajánlott irodalom:

Bálint-Földes-Szebenyi-Bálint: Gyakorlati reumatológia Springer
2003.

Dr. Csermely Miklós: Fizioterápia Medicina 1994.