

**Tantárgyi tematika**  
**2007/2008. tanév I. félév**  
**Ortopédia I.**  
28 óra elmélet

**Tantárgyfelelős:** Dr. Szepesi Kálmán  
**III. évfolyam**

<b>Hét</b>	<b>Leírás</b>	<b>Oktató</b>	<b>Óraszám</b>
1. hét 09.12.	Az ortopédia kialakulásának története, mechanikai módszerek, tornakezelés, műtéti eljárások. Kapcsolat traumatológiával, fizioterápiával és reumatológiával.	Prof. Dr. Szepesi Kálmán	2 óra
2. hét 09.19.	Az ortopédiai beteg fizikális vizsgálata. Az ortopédiai betegségek kezelési módszerei, lágyrészeken és csontokon végezhető műtétek.	Prof. Dr. Szepesi Kálmán	2 óra
3. hét 09.26.	A veleszületett csípődysplasia és csípőficam (DDH) előfordulásának gyakorisága, a patológiai elváltozások.	Dr. Soltész István	2 óra
4. hét 10.03.	Újszülött- és csecsemőkori csípőszűrő vizsgálatok, fizikális módszerek és szonográfia. Kezelés készülékekkel és műtéttel.	Prof. Dr. Szepesi Kálmán	2 óra
5. hét 10.10.	A Perthes kór előfordulása, gyakorisága, patológiai lényege, lefolyásának szakaszai. Klinikai tünetek és kezelési módszerek.	Dr. Fazekas Katalin	2 óra
6. hét 10.17.	Az epiphyseolysis capitis femoris előfordulása, patológiai lényege, klinikai tünetek, klinikai kórformák és azok kezelése.	Dr. Jónás Zoltán	2 óra
7. hét 10.24.	Az ízületek degeneratív elváltozásainak, az arthrosisnak a patológiája, kialakulásának mechanizmusa, klinikai panaszok.	Prof. Dr. Szepesi Kálmán	2 óra
8. hét 10.31.	A coxarthrosis kialakulása, formái, okai, típusainak biomechanikai vonatkozásai, klinikai kép, konzervatív kezelés.	Dr. Szabó János	<b>2 óra</b>
9. hét 11.07.	A coxarthrosis műtéti kezelési lehetőségei és a csípőízületi endoprotézisek fajtái, műtéti alkalmazásuk.	Prof. Dr. Szepesi Kálmán	2 óra
10. hét 11.14.	Az alsóvégtag tengelyállásának változása az életkorral. Varus, valgus, recurvatum tengelyeltérések, ezek biomechanikai jelentősége, klinikai tünetek, kezelési lehetőségek.	Dr. Farkas Csaba	2 óra
11. hét 11.21.	A térdízület veleszületett ficama, a térdkalács habitualis és recurrens ficama, veleszületett tengelyeltérések.	Dr. Mizsák Lajos	2 óra
12. hét 11.28.	A térdízület biomechanikája. A keresztiszalagok funkcionális szerepe, az ízületi tok és oldalszalagok jelentősége, az artroszkópos vizsgálati és terápiás lehetőségek az ízületben.	Dr. Gáspár Levente	2 óra
13. hét 12.05.	A térdízület arthrosisának kialakulása, formái, patológiája, klinikai kép. A konzervatív kezelés lehetőségei. Műtéti kezelés. (kivéve protézisek)	Dr. Gáspár Levente	2 óra
14. hét 12.12.	Térdízületi endoprotézisek.	Dr. Szabó János	2 óra
		<b>Összóraszám</b>	28 óra

Debrecen, 2007. augusztus 22.