



UNIVERZA
V LJUBLJANI

MF

Medicinska
fakulteta

ORTOPEDIJA IN TRAVMATOLOGIJA

SEZNAM PREDAVANJ Z LITERATURO IN
NAVODILI ZA IZPIT
V ŠTUDIJSKEM LETU 2025/2026

Nosilca predmeta Ortopedija in travmatologija

prof. dr. BLAŽ MAVČIČ, dr. med.
Katedra za ortopedijo
Zaloška 9, 1000 Ljubljana
01/522-4174
ortoped@mf.uni-lj.si

prof. dr. MATEJ CIMERMAN, dr. med.
Katera za kirurgijo
Zaloška 7, 1000 Ljubljana
01/522-2525
kirurg@mf.uni-lj.si

Koordinatorja predmeta Ortopedija in travmatologija

prof. dr. MATEJ DROBNIČ, dr. med.
asist. dr. TOMAŽ MALOVRH, dr. med.

Oktober 2025

KAZALO

Razpored pouka in seznam predavanj – Prvi sklop (jesen 2025).....	3
Razpored pouka in seznam predavanj – Drugi sklop (zima 2026)	6
Razpored pouka in seznam predavanj – Tretji sklop (pomlad 2026).....	9
Razpored pouka in seznam predavanj – Četrti sklop (poletje 2026)	12
Seznam izpitne literature	15
Izpitni roki iz predmeta Ortopedija in travmatologija v letu 2025/2026	15
Izpitni red za predmet Ortopedija in travmatologija v letu 2025/2026.....	16
Opravljanje predmeta Ortopedija in travmatologija na tujih univerzah	17
Seznam možnih vprašanj za esejski del izpita	18

PRVI SKLOP (jesen 2025)

RAZPORED POUKA PREDMETA

ORTOPEDIJA IN TRAVMATOLOGIJA

	ORTOPEDIJA	ORTOPEDIJA	TRAVMATOLOGIJA
1. TEDEN			
29.09. P		-	
30.09. T		-	
01.10. S	predavanja ortopedija 6-10		
02.10. Č	predavanja ortopedija 6-10		
03.10. P	predavanja travmatologija 6-10		

2. TEDEN			
06.10. P	predavanja travmatologija 6-10		
07.10. T	vaje + seminar 6	vaje 7	vaje 8
08.10. S	vaje + seminar 6	vaje 7	-
09.10. Č	vaje + kolokvij 6	vaje 7	-
10.10. P	predavanja ortopedija 6-10		

3. TEDEN			
13.10. P		-	
14.10. T	vaje + seminar 8	vaje 9	vaje 10
15.10. S	vaje + seminar 8	vaje 9	-
16.10. Č	vaje + kolokvij 8	vaje 9	-
17.10. P		-	

4. TEDEN			
20.10. P		-	
21.10. T	vaje 8	vaje + seminar 7	vaje 9
22.10. S	vaje 8	vaje + seminar 7	-
23.10. Č	vaje 8	vaje + kolokvij 7	-
24.10. P		-	

5. TEDEN			
27.10. P		-	
28.10. T	vaje 10	vaje + seminar 9	vaje 6
29.10. S	vaje 10	vaje + seminar 9	-
30.10. Č	vaje 10	vaje + kolokvij 9	-
31.10. P	DAN REFORMACIJE		

6. TEDEN			
03.11. P		-	
04.11. T	vaje + seminar 10	vaje 6	vaje 7
05.11. S	vaje + seminar 10	vaje 6	-
06.11. Č	vaje + kolokvij 10	vaje 6	-
07.11. P		-	
12.11. S	PISNI IZPIT		
13.11. Č	USTNI IZPITI		
14.11. P	USTNI IZPITI		

SEZNAM PREDAVANJ IN SEMINARJEV PRVI SKLOP (jesen 2025)

Sreda, 01.10.2025, predavalnica na Ortopedski kliniki

<i>Ura</i>	<i>Naslov predavanja</i>	<i>Predavatelj</i>
08.15-09.00	Vratna in prsna hrbtenica	Vodičar
09.15-10.00	Ledvenokrižnična hrbtenica	Vodičar
10.15-11.00	Koleno in golen	Kocjančič
11.15-12.00	Degenerat. bolezni mišičnoskeletnega sistema	Kocjančič
12.15-13.00	Rast in razvoj ter povezane ortopedske bolezni	Drobnič
13.15-14.00	Gleženj in stopalo	Drobnič

Četrtek, 02.10.2025, predavalnica na Ortopedski kliniki

<i>Ura</i>	<i>Seminarji</i>	<i>Predavatelj</i>
10.15-11.00	Osnove biomehanike in diagnostike v ortopediji	Mavčič
11.15-12.00	Revmatske bolezni in TU mišičnoskel. sistema	Mavčič
12.15-13.00	Zdravljenje ortopedskih bolezni	Dolinar
13.15-14.00	Kolk in medenica	Dolinar

Petek, 03.10.2025, predavalnica na Stari travmatološki kliniki

<i>Ura</i>	<i>Naslov predavanja</i>	<i>Predavatelj</i>
08.15-09.00	Zlomi – razvrščanje, diagnostika, principi zdravljenja	Tomažević
09.15-10.00	Otroški zlomi	Kastelec
10.15-11.00	Poškodbe komolca in podlakti	Kastelec
11.15-12.00	Poškodbe medenice	Cimerman
12.15-13.00	Poškodbe hrbtenice	Herman
13.15-14.00	Poškodbe kolka in stegenice	Ambrožič
14.15-15.00	Zlomi zaradi krhkosti kostnine in patološki zlomi	Komadina

Ponedeljek, 06.10.2025, predavalnica na Stari travmatološki kliniki

<i>Ura</i>	<i>Naslov predavanja</i>	<i>Predavatelj</i>
08.15-09.00	Poškodbe ramenskega obroča in nadlakti	Kovačič
09.15-10.00	Poškodbe zapestja in roke	Havliček
10.15-11.00	Politravma	Tominc
11.15-12.00	Osteitis	Gril
12.15-13.00	Mehkotkivne poškodbe	Jug
13.15-14.00	Poškodbe goleni in stopala	Štabuc
14.15-15.00	Poškodbe kolena	Malovrh

Petek, 10.10.2025, predavalnica na Ortopedski kliniki

<i>Ura</i>	<i>Naslov predavanja</i>	<i>Predavatelj</i>
08.15-09.00	Uvodno predavanje 1	Antolič
09.15-10.00	Uvodno predavanje 2	Antolič
10.15-11.00	Rama	Zupanc
11.15-12.00	Komolec	Zupanc
12.15-13.00	Nujna stanja v ortopediji	Stražar
13.15-14.00	Športne poškodbe	Stražar

DRUGI SKLOP (zima 2025/2026)

RAZPORED POUKA PREDMETA

ORTOPEDIJA IN TRAVMATOLOGIJA

	ORTOPEDIJA	ORTOPEDIJA	TRAVMATOLOGIJA
1. TEDEN			
15.12. P	predavanja travmatologija 1-5		
16.12. T	predavanja ortopedija 1-5		
17.12. S	predavanja ortopedija 1-5		
18.12. Č	predavanja ortopedija 1-5		
19.12. P	predavanja travmatologija 1-5		

2. TEDEN			
22.12. P	vaje + seminar 1	vaje 2	
23.12. T	vaje + seminar 1	vaje 2	vaje 3
24.12. S	vaje + kolokvij 1	vaje 2	-
25.12. Č	BOŽIČ		
26.12. P	-		

3. TEDEN			
05.01. P	-		
06.01. T	vaje + seminar 3	vaje 4	vaje 5
07.01. S	vaje + seminar 3	vaje 4	-
08.01. Č	vaje + kolokvij 3	vaje 4	-
09.01. P	-		

4. TEDEN			
12.01. P	-		
13.01. T	vaje 3	vaje + seminar 2	vaje 4
14.01. S	vaje 3	vaje + seminar 2	-
15.01. Č	vaje 3	vaje + kolokvij 2	-
16.01. P	-		

5. TEDEN			
19.01. P	-		
20.01. T	vaje 5	vaje + seminar 4	vaje 1
21.01. S	vaje 5	vaje + seminar 4	-
22.01. Č	vaje 5	vaje + kolokvij 4	-
23.01. P	-		

6. TEDEN			
26.01. P	-		
27.01. T	vaje + seminar 5	vaje 1	vaje 2
28.01. S	vaje + seminar 5	vaje 1	-
29.01. Č	vaje + kolokvij 5	vaje 1	-
30.01. P	-		
04.02. S	PISNI IZPIT		
05.02. Č	USTNI IZPITI		
06.02. P	USTNI IZPITI		

SEZNAM PREDAVANJ IN SEMINARJEV

DRUGI SKLOP (zima 2025/2026)

Ponedeljek, 15.12.2025, predavalnica na Stari travmatološki kliniki

<i>Ura</i>	<i>Naslov predavanja</i>	<i>Predavatelj</i>
08.15-09.00	Zlomi – razvrščanje, diagnostika, principi zdravljenja	Tomažević
09.15-10.00	Otroški zlomi	Kastelec
10.15-11.00	Poškodbe komolca in podlakti	Kastelec
11.15-12.00	Poškodbe medenice	Cimerman
12.15-13.00	Poškodbe hrbtenice	Herman
13.15-14.00	Poškodbe kolka in stegenice	Ambrožič
14.15-15.00	Zlomi zaradi krhkosti kostnine in patološki zlomi	Komadina

Torek, 16.12.2025, predavalnica na Ortopedski kliniki

<i>Ura</i>	<i>Naslov predavanja</i>	<i>Predavatelj</i>
08.15-09.00	Uvodno predavanje 1	Antolič
09.15-10.00	Uvodno predavanje 2	Antolič
10.15-11.00	Rama	Zupanc
11.15-12.00	Komolec	Zupanc
12.15-13.00	Nujna stanja v ortopediji	Stražar
13.15-14.00	Športne poškodbe	Stražar

Sreda, 17.12.2025, predavalnica na Ortopedski kliniki

<i>Ura</i>	<i>Naslov predavanja</i>	<i>Predavatelj</i>
08.15-09.00	Vratna in prsna hrbtenica	Vodičar
09.15-10.00	Ledvenokrižnična hrbtenica	Vodičar
10.15-11.00	Koleno in golen	Kocjančič
11.15-12.00	Degenerat. bolezni mišičnoskeletnega sistema	Kocjančič
12.15-13.00	Rast in razvoj ter povezane ortopedske bolezni	Drobnič
13.15-14.00	Gleženj in stopalo	Drobnič

Četrtek, 18.12.2025, predavalnica na Ortopedski kliniki

<i>Ura</i>	<i>Seminarji</i>	<i>Predavatelj</i>
10.15-11.00	Osnove biomehanike in diagnostike v ortopediji	Mavčič
11.15-12.00	Revmatske bolezni in TU mišičnoskel. sistema	Mavčič
12.15-13.00	Zdravljenje ortopedskih bolezni	Dolar
13.15-14.00	Kolk in medenica	Dolar

Petek, 19.12.2025, predavalnica na Stari travmatološki kliniki

<i>Ura</i>	<i>Naslov predavanja</i>	<i>Predavatelj</i>
08.15-09.00	Poškodbe ramenskega obroča in nadlakti	Kovačič
09.15-10.00	Poškodbe zapestja in roke	Havliček
10.15-11.00	Politravma	Tominc
11.15-12.00	Osteitis	Gril
12.15-13.00	Mehkotkivne poškodbe	Jug
13.15-14.00	Poškodbe goleni in stopala	Štabuc
14.15-15.00	Poškodbe kolena	Malovrh

TRETJI SKLOP (pomlad 2026)

RAZPORED POUKA PREDMETA

ORTOPEDIJA IN TRAVMATOLOGIJA

	ORTOPEDIJA	ORTOPEDIJA	TRAVMATOLOGIJA
1. TEDEN			
09.02. P	predavanja travmatologija 16-20		
10.02. T	predavanja ortopedija 16-20		
11.02. S	predavanja ortopedija 16-20		
12.02. Č	predavanja ortopedija 16-20		
13.02. P	predavanja travmatologija 16-20		

2. TEDEN			
16.02. P	ZIMSKE ŠOLSKE POČITNICE (LJ)		
17.02. T	vaje + seminar 16	vaje 17	vaje 18
18.02. S	vaje + seminar 16	vaje 17	-
19.02. Č	vaje + kolokvij 16	vaje 17	-
20.02. P	-		

3. TEDEN			
23.02. P	-		
24.02. T	vaje + seminar 18	vaje 19	vaje 20
25.02. S	vaje + seminar 18	vaje 19	-
26.02. Č	vaje + kolokvij 18	vaje 19	-
27.02. P	-		

4. TEDEN			
02.03. P	-		
03.03. T	vaje 18	vaje + seminar 17	vaje 19
04.03. S	vaje 18	vaje + seminar 17	-
05.03. Č	vaje 18	vaje + kolokvij 17	-
06.03. P	-		

5. TEDEN			
09.03. P	-		
10.03. T	vaje 20	vaje + seminar 19	vaje 16
11.03. S	vaje 20	vaje + seminar 19	-
12.03. Č	vaje 20	vaje + kolokvij 19	-
13.03. P	-		

6. TEDEN			
16.03. P	-		
17.03. T	vaje + seminar 20	vaje 16	vaje 17
18.03. S	vaje + seminar 20	vaje 16	-
19.03. Č	vaje + kolokvij 20	vaje 16	-
20.03. P	-		
25.03. S	PISNI IZPIT		
26.03. Č	USTNI IZPITI		
27.03. P	USTNI IZPITI		

SEZNAM PREDAVANJ IN SEMINARJEV TRETJI SKLOP (pomlad 2026)

Ponedeljek, 09.02.2026, predavalnica na Stari travmatološki kliniki

<i>Ura</i>	<i>Naslov predavanja</i>	<i>Predavatelj</i>
08.15-09.00	Zlomi – razvrščanje, diagnostika, principi zdravljenja	Tomaževič
09.15-10.00	Otroški zlomi	Kastelec
10.15-11.00	Poškodbe komolca in podlakti	Kastelec
11.15-12.00	Poškodbe medenice	Cimerman
12.15-13.00	Poškodbe hrbtenice	Herman
13.15-14.00	Poškodbe kolka in stegenice	Ambrožič
14.15-15.00	Zlomi zaradi krhkosti kostnine in patološki zlomi	Komadina

Torek, 10.02.2026, predavalnica na Ortopedski kliniki

<i>Ura</i>	<i>Naslov predavanja</i>	<i>Predavatelj</i>
08.15-09.00	Uvodno predavanje 1	Antolič
09.15-10.00	Uvodno predavanje 2	Antolič
10.15-11.00	Rama	Zupanc
11.15-12.00	Komolec	Zupanc
12.15-13.00	Rast in razvoj ter povezane ortopedske bolezni	Drobnič
13.15-14.00	Gleženj in stopalo	Drobnič

Sreda, 11.02.2026, predavalnica na Ortopedski kliniki

<i>Ura</i>	<i>Naslov predavanja</i>	<i>Predavatelj</i>
10.15-11.00	Koleno in golen	Kocjančič
11.15-12.00	Degenerat. bolezni mišičnoskeletnega sistema	Kocjančič
12.15-13.00	Nujna stanja v ortopediji	Stražar
13.15-14.00	Športne poškodbe	Stražar

Četrtek, 12.02.2026, predavalnica na Ortopedski kliniki

<i>Ura</i>	<i>Seminarji</i>	<i>Predavatelj</i>
08.15-09.00	Vratna in prsna hrbtenica	Vodičar
09.15-10.00	Ledvenokrižnična hrbtenica	Vodičar
10.15-11.00	Osnove biomehanike in diagnostike v ortopediji	Mavčič
11.15-12.00	Revmatske bolezni in TU mišičnoskel. sistema	Mavčič
12.15-13.00	Zdravljenje ortopedskih bolezni	Dolinar
13.15-14.00	Kolk in medenica	Dolinar

Petek, 13.02.2026, predavalnica na Stari travmatološki kliniki

<i>Ura</i>	<i>Naslov predavanja</i>	<i>Predavatelj</i>
08.15-09.00	Poškodbe ramenskega obroča in nadlakti	Kovačič
09.15-10.00	Poškodbe zapestja in roke	Havliček
10.15-11.00	Politravma	Tominc
11.15-12.00	Osteitis	Gril
12.15-13.00	Mehkotkivne poškodbe	Jug
13.15-14.00	Poškodbe goleni in stopala	Štabuc
14.15-15.00	Poškodbe kolena	Malovrh

ČETRTI SKLOP (poletje 2026)

RAZPORED POUKA PREDMETA

ORTOPEDIJA IN TRAVMATOLOGIJA

	ORTOPEDIJA	ORTOPEDIJA	TRAVMATOLOGIJA
1. TEDEN			
04.05. P	-		
05.05. T	predavanja ortopedija 11-15		
06.05. S	predavanja ortopedija 11-15		
07.05. Č	predavanja ortopedija 11-15		
08.05. P	predavanja travmatologija 11-15		

2. TEDEN			
11.05. P	predavanja travmatologija 11-15		
12.05. T	vaje + seminar 11	vaje 12	vaje 13
13.05. S	vaje + seminar 11	vaje 12	-
14.05. Č	vaje + kolokvij 11	vaje 12	-
15.05. P	-		

3. TEDEN			
18.05. P	-		
19.05. T	vaje + seminar 13	vaje 14	vaje 15
20.05. S	vaje + seminar 13	vaje 14	-
21.05. Č	vaje + kolokvij 13	vaje 14	-
22.05. P	-		

4. TEDEN			
25.05. P	-		
26.05. T	vaje 13	vaje + seminar 12	vaje 14
27.05. S	vaje 13	vaje + seminar 12	-
28.05. Č	vaje 13	vaje + kolokvij 12	-
29.05. P	-		

5. TEDEN			
01.06. P	-		
02.06. T	vaje 15	vaje + seminar 14	vaje 11
03.06. S	vaje 15	vaje + seminar 14	-
04.06. Č	vaje 15	vaje + kolokvij 14	-
05.06. P	-		

6. TEDEN			
08.06. P	-		
09.06. T	vaje + seminar 15	vaje 11	vaje 12
10.06. S	vaje + seminar 15	vaje 11	-
11.06. Č	vaje + kolokvij 15	vaje 11	-
12.06. P	-		
17.06. S	PISNI IZPIT		
18.06. Č	USTNI IZPITI		
19.06. P	USTNI IZPITI		

SEZNAM PREDAVANJ IN SEMINARJEV ČETRTI SKLOP (poletje 2026)

Torek, 05.05.2026, predavalnica na Ortopedski kliniki

<i>Ura</i>	<i>Naslov predavanja</i>	<i>Predavatelj</i>
08.15-09.00	Uvodno predavanje 1	Antolič
09.15-10.00	Uvodno predavanje 2	Antolič
10.15-11.00	Rast in razvoj ter povezane ortopedske bolezni	Drobnič
11.15-12.00	Gleženj in stopalo	Drobnič
12.15-13.00	Nujna stanja v ortopediji	Stražar
13.15-14.00	Športne poškodbe	Stražar

Sreda, 06.05.2026, predavalnica na Ortopedski kliniki

<i>Ura</i>	<i>Naslov predavanja</i>	<i>Predavatelj</i>
08.15-09.00	Vratna in prsna hrbtenica	Vodičar
09.15-10.00	Ledvenokrižnična hrbtenica	Vodičar
10.15-11.00	Koleno in golen	Kocjančič
11.15-12.00	Degenerat. bolezni mišičnoskeletnega sistema	Kocjančič

Četrtek, 07.05.2026, predavalnica na Ortopedski kliniki

<i>Ura</i>	<i>Seminarji</i>	<i>Predavatelj</i>
08.15-09.00	Ramenski sklep	Martinčič
09.15-10.00	Komolec	Martinčič
10.15-11.00	Osnove biomehanike in diagnostike v ortopediji	Mavčič
11.15-12.00	Revmatske bolezni in TU mišičnoskel. sistema	Mavčič
12.15-13.00	Zdravljenje ortopedskih bolezni	Dolinar
13.15-14.00	Kolk in medenica	Dolinar

Petek, 08.05.2026, predavalnica na Stari travmatološki kliniki

<i>Ura</i>	<i>Naslov predavanja</i>	<i>Predavatelj</i>
08.15-09.00	Zlomi – razvrščanje, diagnostika, principi zdravljenja	Tomažević
09.15-10.00	Otroški zlomi	Kastelec
10.15-11.00	Poškodbe komolca in podlakti	Kastelec
11.15-12.00	Poškodbe medenice	Cimerman
12.15-13.00	Poškodbe hrbtenice	Herman
13.15-14.00	Poškodbe kolka in stegenice	Ambrožič
14.15-15.00	Zlomi zaradi krhkosti kostnine in patološki zlomi	Komadina

Ponedeljek, 11.05.2026, predavalnica na Stari travmatološki kliniki

<i>Ura</i>	<i>Naslov predavanja</i>	<i>Predavatelj</i>
08.15-09.00	Poškodbe ramenskega obroča in nadlakti	Kovačič
09.15-10.00	Poškodbe zapestja in roke	Havliček
10.15-11.00	Politravma	Tominc
11.15-12.00	Osteitis	Gril
12.15-13.00	Mehkotkivne poškodbe	Jug
13.15-14.00	Poškodbe goleni in stopala	Štabuc
14.15-15.00	Poškodbe kolena	Malovrh

SEZNAM IZPITNE LITERATURE ZA MODUL ORTOPEDIJA

Ortopedija

1. Antolič V, Herman S, Pavlovčič V: Srakarjeva Ortopedija (II. izdaja), 2006.
2. Vengust R: Degenerativne bolezni ledvene hrbtenice in operativno zdravljenje. Mavrica 2009.
3. Drobnič M: Osnove kliničnega ortopedskega pregleda. Univerza v Ljubljani, Medicinska fakulteta, Katedra za ortopedijo 2019.
4. Hamblen DL, Simpson H: Adams's Outline of Orthopaedics 14th ed. Churchill Livingstone 2010.
5. Staheli LT: Fundamentals of Pediatric Orthopedics. Lippincott-Raven 2008.
6. Daniel M, Iglič A, Kralj-Iglič V: Human hip joint loading - mathematical modeling: reaction forces and contact pressures. VDM Verlag, Saebrücken 2011.
7. Zborniki "Ortopedski dnevi" 2002-2012

IZPITI ROKI IZ PREDMETA ORTOPEDIJA IN TRAVMATOLOGIJA v študijskem letu 2025/2026

12.11.2025	PISNI IZPIT (60 kandidatov - 5. letnik, prvi sklop)
04.02.2026	PISNI IZPIT (60 kandidatov - 5. letnik, drugi sklop) + Erasmus
25.02.2026	PISNI IZPIT (30 kandidatov - 6. letnik) + Erasmus
15.03.2026	PISNI IZPIT (60 kandidatov - 5. letnik, tretji sklop)
17.06.2026	PISNI IZPIT (60 kandidatov - 5. letnik, četrti sklop)
08.07.2026	PISNI IZPIT (60 kandidatov - 5. in 6. letnik)
09.09.2026	PISNI IZPIT (30 kandidatov - 5. in 6. letnik)

IZPITNI RED ZA PREDMET ORTOPEDIJA IN TRAVMATOLOGIJA v študijskem letu 2025/2026

PRAKTIČNI DEL: V dnevniku vaj za študenta vsaka sodelujoča katedra določi praktične veščine, ki jih mora študent obvladati. Preizkus veščin (in eventuelni pregled pacienta) se opravi v času vaj in potrdi s podpisom mentorja na vajah na skupnem evidenčnem kartonu predmeta "Ortopedija in travmatologija", ki ga študentje prejmejo prvi dan pouka. Pogoji za pristop k izpitu iz predmeta "Ortopedija in travmatologija" je evidenčni karton z zbranimi podpisi opravljenih 7 dni vaj oz. seminarjev (6 dni ortopedija, 1 dan travmatologija).

PISNI IZPIT: Pisni izpit se opravlja v tednu po zaključku pouka za vse študente istega sklopa naenkrat v razpisani predavalnici (velika predavalnica MF ali predavalnica Ortopedske klinike). Pisni del izpita prispeva k oceni 70 točk (od 100) in obsega: test z obkroževanjem pravih odgovorov (20 točk iz vprašanj s področja travmatologije) ter 4 esejska vprašanja s področja ortopedije (50 točk). Pogoji za pozitivno oceno in pristop k ustnemu izpitu je, da študent/ka na pisnem izpitu doseže vsaj 11 točk s področja travmatologije in vsaj 26 točk ortopedije.

USTNI IZPIT: Ustni izpit iz predmeta "Ortopedija in travmatologija" se opravlja v dneh po pisnem izpitu na Katedri za ortopedijo in prispeva k oceni iz predmeta "Ortopedija in travmatologija" 30 točk. Ob koncu izpita študent/ka na podlagi seštevka točk dobi enotno oceno, ki se vpiše na Katedri za ortopedijo.

Doseženo število točk	Ocena iz predmeta Ortopedija in travmatologija
92-100	odlično 10
84-91	prav dobro 9
76-83	prav dobro 8
68-75	dobro 7
60-67	zadostno 6
0-59	nezadostno 5

PONAVLJANJE IZPITA / IZBOLJŠEVANJE OCENE: Za ponavljanje neopravljenega izpita ali izboljševanje pozitivne ocene veljajo enaka merila. Izpit se lahko opravlja le po ponovni predhodni prijavi na enega od prostih rokov v skladu s pravilnikom MF. Izpit iz Ortopedije in Travmatologije se opravlja, izvaja in ocenjuje ločeno, študentje lahko vsak del opravijo ali popravljajo posebej. Ko študent pozitivno opravi oba modula, se skupna ocena izračuna iz seštevka točk obeh modulov (Ortopedija do 80 točk, Travmatologija do 20 točk).

OPRAVLJANJE PREDMETA ORTOPEDIJA IN TRAVMATOLOGIJA NA TUJIH UNIVERZAH

VAJE, SEMINARJI IN PREDAVANJA: Študentom, ki nameravajo opravljati študij 4., 5. ali 6. letnika na tuji univerzi, se priznajo opravljene OBVEZNOSTI predavanj / vaj / seminarjev iz predmeta "Ortopedija in travmatologija", če znaša enakovreden predmet (ali seštevek predmetov ortopedije in travmatologije) na tuji univerzi vsaj 4 točke ECTS.

IZPIT: Študentom, ki nameravajo opravljati študij 4., 5. ali 6. letnika na tuji univerzi, se prizna opravljen IZPIT iz predmeta "Ortopedija in travmatologija", če ima enakovreden predmet (ali seštevek predmetov) na tuji univerzi vsaj 5 točk ECTS in se po vsebini/obsegu v 70 % sklada s predmetom "Ortopedija in travmatologija" na UL-MF. V vseh ostalih primerih morajo študentje izpit iz predmeta "Ortopedija in travmatologija" opravljati na UL-MF.

VLOGA: Za vnaprejšnje priznanje obveznosti ali izpita iz predmeta "Ortopedija in travmatologija" oddajo študentje vlogo v pisni ali elektronski obliki pri koordinatorju predmeta "Ortopedija in travmatologija" na Katedri za ortopedijo <ortoped@mf.uni-lj.si>. K vlogi obvezno priložijo izpolnjen obrazec – listino študenta, natančen učni načrt z vsebino, številom ur pouka in točkami ECTS. Če učni načrt jasno izpolnjuje zgoraj navedene pogoje v obeh strokah (Ortopedija, Travmatologija), koordinatorski predmeta "Ortopedija in travmatologija" študentu odobri priznanje obveznosti ali izpita. O vseh ostalih primerih odloča kolegij koordinatorski in obeh nosilcev predmeta.

SEZNAM MOŽNIH VPRAŠANJ NA IZPITU ZA MODUL ORTOPEDIJA

Ortopedski pregled in splošna ortopedija

1. Varus in valgus
2. Razlika med navidezno in absolutno dolžino
3. Funkcionalna razlika v dolžini
4. Vzroki za razlike v obsegu udov
5. Vzroki za velike razlike v meritvah pasivne in aktivne gibljivosti
6. Rentgenska in anatomsko sklepna špranja
7. Tipične rentgenske spremembe pri obrabi sklepa
8. Tipične rentgenske spremembe pri vnetnem revmatizmu
9. Izvensklepni razlogi za boleče koleno
10. Zapleti po namestitvi mavca
11. Infiltracijska terapija
12. Medikamentozno zmanjševanje bolečine
13. Osteotomija
14. Artrodeza
15. Kostna transplantacija
16. Biopsija
17. Transplantacija hondrocitov in mozaikplastika
18. Klinične značilnosti in diagnostika artroze
19. Zdravljenje artroze
20. Endoproteze sklepov
21. Ortopedske težave pri hemofiliji
22. Test po Schobru (anatomska razlaga)
23. Laseguov znak
24. Test na nateg femoralisa
25. Klinično ocenjevanje mišične moči, primeri zmanjšanja
26. Kostne celice in matriks
27. Vrste osifikacije
28. Rast kosti v dolžino
29. Krvni obtok kosti
30. Pregradnja kosti
31. Razdelitev mišic glede na filogenetski razvoj
32. Pagetova bolezen (osteitis deformans)
33. Akuti osteomielitis
34. Kronični osteomielitis
35. Brodiejev absces
36. Gnojni artritis
37. Septični spondilitis in discitis
38. TBC kosti in sklepov
39. Revmatoidni artritis pri odraslih
40. Ankilozirajoči spondilitis
41. Seronegativni artritis pri odraslih
42. Protin
43. Pseudoprotin
44. Primarni maligni kostni tumorji
45. Sekundarni kostni tumorji
46. Gigantocelularni tumor
47. Osteom in osteohondrom
48. Osteoid osteom

49. Solitarna in anevrizmatska kostna cista
50. Kompartment sindrom
51. Volkmannova ishemična kontraktura
52. Normalno celjenje kosti
53. Psevdoartroza
54. Nestabilnost sklepov po poškodbi
55. Kompleksni regionalni bolečinski sindrom (Sudeckova distrofija)
56. Thomasov test
57. Osteomalacija
58. Primarna osteoporoza
59. Sekundarna osteoporoza
60. Vrste osteosinteze
61. Retikuloendotelioze

Otroška ortopedija

62. Razvoj skeleta pred rojstvom
63. Vrste prirojenih napak
64. Ortopedske težave pri Downovem sindromu
65. Razvojne deformacije
66. Epifiziodeza
67. Kirurško podaljševanje kosti
68. Ahondroplazija
69. Dishondropazija (Mb. Ollier)
70. Metafizna aklazija
71. Osteogenesis imperfecta
72. Eozinofilni granulom
73. Gaucherjeva bolezen
74. Mukopolisaharidoze
75. Marfanov in Ehlers-Danlosov sindrom
76. Artrogripoza
77. Klippel-Feil in Sprengel
78. Tortikolis
79. Mielopatija
80. Rahitis
81. Antero-posteriorne krivine hrbtenice
82. Stranske ukrivljenosti hrbtenice
83. Antalgična hoja
84. Valgusne/varusne deformacije kolen pri otroku
85. Mišične distrofije
86. Deformacije prsnega koša
87. Osteomielitis in septični artritis pri dojenčku
88. Juvenilni revmatoidni artritis
89. Rizični dejavniki za prirojen izpah kolka
90. Diagnostika razvojne displazije kolka
91. Zdravljenje razvojne displazije kolka
92. Prehodni sinovitis kolka
93. Legg-Calvé-Perthesova bolezen
94. Epifizioliza glavice stegenice
95. Mb. Osgood-Schlatter
96. Prirojeno ekvinovarusno stopalo
97. Prirojen kalkaneovalgus stopala
98. Visoko obokano stopalo
99. Fleksibilno plosko stopalo
100. Rigidno plosko stopalo
101. Koehlerjeva bolezen (I in II)

- 102. Apofizitis petnice (Mb. Sever)
- 103. Porodna paraliza

Ortopedija sklepov pri odraslih

- 104. Anatomija subakromialnega prostora in rotatorne manšete
- 105. Klinična slika popolne ruptуре rotatorne manšete
- 106. Subakromialni utesnitveni sindrom
- 107. Nestabilnost rame
- 108. Kalcinirajoči tendinitis rame v akutni obliki
- 109. Artroza ramenskih sklepov
- 110. Adhezivni kapsulitis rame (zamrznjena rama)
- 111. Artroza komolca
- 112. Teniški komolec (epicondylitis lateralis)
- 113. Bursitis olecrani
- 114. Mallet finger
- 115. Pseudoartroza navikularne kosti na roki
- 116. Kienboeckova bolezen
- 117. Dupuytrenova kontraktura
- 118. Tendovaginitis v predelu zapestja
- 119. Aseptična nekroza glavice stegnenice pri odraslih
- 120. Artroza kolka
- 121. Septični koksitis pri odraslem
- 122. Stanja po poškodbi stegnenice
- 123. Dinamični in statični stabilizatorji kolena
- 124. Poškodbe meniskusov
- 125. Okvara sprednje križne vezi kolena
- 126. Ruptura zadnje križne vezi kolena
- 127. Spredej boleče koleno
- 128. Nestabilnost kolena
- 129. Poškodbe kolateralnih kolenskih vezi
- 130. Osteohondritis disekans v kolenu
- 131. Sinovitis kolena
- 132. Ponavljajoči se izpahi pogačice
- 133. Gnojni artritis kolena
- 134. Sinovialna hondromatoza
- 135. Artroza kolena
- 136. Bakerjeva (poplitealna) cista
- 137. Stopalni loki in normalna porazdelitev obremenitve stopala
- 138. Vnetje in raztrganje Ahilove tetive
- 139. Artroza gležnja
- 140. Nestabilnost gležnja
- 141. Pridobljeno plosko stopalo v odrasli dobi
- 142. Boleča peta
- 143. Metatarzalgija
- 144. Valgusna deformacija palca (Hallux valgus)
- 145. Zatrdel palec (Hallux rigidus)
- 146. Haglundova eksostoza
- 147. Subtalarna artroza

Hrbtenica in živčevje

148. Petelinja hoja
149. Degenerativna bolezen hrbtenice
150. Nevrogena klavdikacija
151. Spinalna stenoza
152. Senilna kifoza
153. Idiopatska skolioza
154. Lumbosakralna radikulografija
155. Vpliv okvare zgornjega oz. spodnjega nevrona na mišice
156. Šepanje pri polno razviti koreninski okvari S1
157. Šepanje pri polno razviti koreninski okvari L5
158. Šepanje pri polno razviti koreninski okvari L4
159. Koreninska okvara C5
160. Koreninska okvara C6
161. Koreninska okvara C7
162. Koreninska okvara L4
163. Koreninska okvara L5
164. Koreninska okvara S1
165. Tipični vzorci senzibilitetnih okvar
166. Motnje avtonomnih funkcij na področju ortopedije
167. Centralna masivna protruzija diska na vratu
168. Anatomija živčevja na nivoju ledvene hrbtenice
169. Provokativna diskografija
170. Vertebroplastika
171. HSMN (hereditarna msenzorično motorična nevropatija)
172. Charcot-jevi sklepi
173. Cerebralna paraliza – ortopedski vidik
174. Nevrofibromatoza
175. Utesnitev medianusa v zapestju
176. Utesnitvene nevropatije ulnarisa
177. Popoškodbeni spinalni šok
178. Zlomi hrbtenice
179. Sindrom konusa in kavde ekvine
180. Tetraplegija
181. Paraplegija
182. Poškodbe ishiadukusa in peronealnega živca
183. Okvara radialisa
184. Akutna lumboishialgija
185. Kronična lumboishialgija
186. Hrbtenica pri vnetnem revmatizmu
187. Oslabitveni zlomi pri osteoporozi
188. Tumorji hrbtenice
189. Miofascialni sindrom
190. Fibromialgija
191. Cervikobrahialgija
192. Nestabilnost vratne hrbtenice
193. Whiplash (nihajna poškodba vratu)
194. Herniacija diskusa ledveno in vratno
195. Scheurmannova bolezen
196. Spina bifida (mielomeningokela)
197. Spondiloliza in spondilolisteza
198. Kongenitalne in nevromišične skolioze
199. Discitis
200. Sakroiliitis