

**Medicinski fakultet / Fizioterapija / Klinička praksa I**

Uslovljenost drugim predmetima	Nema uslova za obavljanje kliničke prakse.
Ciljevi izučavanja predmeta	Klinička praksa usmjerava studente ka budućoj profesiji, povezuje teoriju s praktičnim radom i omogućava studentima da steknu profesionalne i kliničke kompetencije i vještine.
Ime i prezime nastavnika i saradnika	Mr. sc Nadica Bojičić- stručni saradnik; SpApp Jelena Bulatović- stručni saradnik
Metod nastave i savladanja gradiva	Kliničku praksu studenti obavljaju u radu s bolesnicima u kliničkim uslovima - na odjeljenjima, u kabinetima i laboratorijama nastavnih baza Fakulteta.
I nedjelja, pred.	
I nedjelja, vježbe	<p><input type="checkbox"/> U radu s bolesnicima studenti unapređuju kliničko prosuđivanje, učestvuju u rješavanju složenijih kliničkih problema i stiču napredne fizioterapske vještine (klinički problemi posebno se odnose na muskuloskeletnu, neurološku, kardiovaskularnu i respiratornu, gerijatrijsku, pedijatrijsku i sportsku patologiju). <input type="checkbox"/> Vrše sveobuhvatnu ocjenu bolesnika primjenom osnovnih metoda fizioterapeutske ocjene i specijalnih testova za ocjenu specifičnih kliničkih stanja i evaluiraju rezultate fizioterapije. <input type="checkbox"/> Učestvuju u osmišljavanju terapijskog programa poštujući kontraindikacije i elemente doziranja. <input type="checkbox"/> U okviru prakse studenti stiču napredne vještine u primjeni terapijskih vježbi, manuelnih tehniki i fizičkih terapijskih modaliteta <input type="checkbox"/> Učestvuju u radu multidisciplinarnog tima za rehabilitaciju. <input type="checkbox"/> Unapređuju vještine komunikacije s bolesnicima, čanovima njihove porodice i članovima rehabilitacionog tima</p>
II nedjelja, pred.	
II nedjelja, vježbe	<p>-U radu sa pacijentima studenti unapređuju/uvježbavaju kliničko prosuđivanje, učestvuju u rješavanju složenijih kliničkih problema i uče fizioterapske vještine (klinički problemi posebno se odnose na muskuloskeletnu, neurološku, kardiovaskularnu i respiratornu patologiju). Osnovne vještine koje u okviru prakse uče uključuju: terapijske vježbe, manuelne tehnike i fizičke modalitete iz oblasti elektroterapije, magnetoterapije, sonoterapije, fototerapije, termoterapije i hidroterapije. Na praksi studenti vrše fizioterapeutski pregled,procjenjuju: snagu mišića, mjere obim pokreta, mjere obim i dužinu ekstremiteta, vrše ostala antropometrijska mjerena, procjenjuju držanje, hod i balans, procjenjuju fizičku aktivnost, procjenjuju izdržljivost, koordinaciju, procjenjuju razvoj motorike, koriste specijalne ciljane testove za evaluaciju određenih patoloških stanja. Učestvuju u osmišljavanju terapijskog programa poštujući kontraindikacije i elemente doziranja. • Učestvuju u radu multidisciplinarnog tima za rehabilitaciju. • Unapređuju vještine komunikacije s bolesnicima, čanovima njihove porodice i članovima rehabilitacionog tima.</p>
III nedjelja, pred.	
III nedjelja, vježbe	<p>U radu s bolesnicima studenti unapređuju kliničko prosuđivanje, učestvuju u rješavanju složenijih kliničkih problema i stiču napredne fizioterapske vještine (klinički problemi posebno se odnose na muskuloskeletnu, neurološku, kardiovaskularnu i respiratornu, gerijatrijsku, pedijatrijsku i sportsku patologiju). <input type="checkbox"/> Vrše sveobuhvatnu ocjenu bolesnika primjenom osnovnih metoda fizioterapeutske ocjene i specijalnih testova za ocjenu specifičnih kliničkih stanja i evaluiraju rezultate fizioterapije. <input type="checkbox"/> Učestvuju u osmišljavanju terapijskog programa poštujući kontraindikacije i elemente doziranja. <input type="checkbox"/> U okviru prakse studenti stiču napredne vještine u primjeni terapijskih vježbi, manuelnih tehniki i fizičkih terapijskih modaliteta <input type="checkbox"/> Učestvuju u radu multidisciplinarnog tima za rehabilitaciju. <input type="checkbox"/> Unapređuju vještine komunikacije s bolesnicima, čanovima njihove porodice i članovima rehabilitacionog tima</p>
IV nedjelja, pred.	
IV nedjelja, vježbe	<p>Učestvuju u radu multidisciplinarnog tima za rehabilitaciju. • Unapređuju vještine komunikacije s bolesnicima, čanovima njihove porodice i članovima rehabilitacionog tima. Osnovne vještine koje u okviru prakse u radu sa pacijentima uvežbavaju uključuju: terapijske vježbe, manuelne tehnike i fizičke modalitete iz oblasti elektroterapije, magnetoterapije, sonoterapije, fototerapije, termoterapije i hidroterapije. Na praksi studenti vrše fizioterapeutski pregled,procjenjuju: snagu mišića, mjere obim pokreta, mjere obim i dužinu ekstremiteta, vrše ostala antropometrijska mjerena, procjenjuju držanje, hod i balans, procjenjuju fizičku aktivnost, procjenjuju izdržljivost, koordinaciju, procjenjuju razvoj motorike, koriste specijalne ciljane testove za evaluaciju određenih patoloških stanja. Učestvuju u osmišljavanju terapijskog programa poštujući kontraindikacije i elemente doziranja. U radu sa pacijentima studenti uvježbavaju kliničko prosuđivanje, učestvuju u rješavanju kliničkih problema i uče fizioterapske vještine (klinički problemi posebno se odnose na muskuloskeletnu, neurološku, kardiovaskularnu i respiratornu patologiju).</p>
V nedjelja, pred.	
V nedjelja, vježbe	<p>U radu s bolesnicima studenti unapređuju kliničko prosuđivanje, učestvuju u rješavanju složenijih kliničkih problema i stiču napredne fizioterapske vještine (klinički problemi posebno se odnose na muskuloskeletnu, neurološku, kardiovaskularnu i respiratornu, gerijatrijsku, pedijatrijsku i sportsku patologiju). <input type="checkbox"/> Vrše sveobuhvatnu ocjenu bolesnika primjenom osnovnih metoda fizioterapeutske</p>

	ocjene i specijalnih testova za ocjenu specifičnih kliničkih stanja i evaluiraju rezultate fizioterapije. □ Učestvuju u osmišljavanju terapijskog programa poštujući kontraindikacije i elemente doziranja. □ U okviru prakse studenti stiču napredne vještine u primjeni terapijskih vježbi, manuelnih tehniki i fizičkih terapijskih modaliteta □ Učestvuju u radu multidisciplinarnog tima za rehabilitaciju. □ Unapređuju vještine komunikacije s bolesnicima, čanovima njihove porodice i članovima rehabilitacionog tima
VI nedjelja, pred.	
VI nedjelja, vježbe	U radu s bolesnicima studenti unapređuju kliničko prosuđivanje, učestvuju u rješavanju složenijih kliničkih problema i stiču napredne fizioterapske vještine (klinički problemi posebno se odnose na muskuloskeletnu, neurološku, kardiovaskularnu i respiratornu, gerijatrijsku, pedijatrijsku i sportsku patologiju). □ Vrše sveobuhvatnu ocjenu bolesnika primjenom osnovnih metoda fizioterapeutske ocjene i specijalnih testova za ocjenu specifičnih kliničkih stanja i evaluiraju rezultate fizioterapije. □ Učestvuju u osmišljavanju terapijskog programa poštujući kontraindikacije i elemente doziranja. □ U okviru prakse studenti stiču napredne vještine u primjeni terapijskih vježbi, manuelnih tehniki i fizičkih terapijskih modaliteta □ Učestvuju u radu multidisciplinarnog tima za rehabilitaciju. □ Unapređuju vještine komunikacije s bolesnicima, čanovima njihove porodice i članovima rehabilitacionog tima
VII nedjelja, pred.	
VII nedjelja, vježbe	U radu s bolesnicima studenti unapređuju kliničko prosuđivanje, učestvuju u rješavanju složenijih kliničkih problema i stiču napredne fizioterapske vještine (klinički problemi posebno se odnose na muskuloskeletnu, neurološku, kardiovaskularnu i respiratornu, gerijatrijsku, pedijatrijsku i sportsku patologiju). □ Vrše sveobuhvatnu ocjenu bolesnika primjenom osnovnih metoda fizioterapeutske ocjene i specijalnih testova za ocjenu specifičnih kliničkih stanja i evaluiraju rezultate fizioterapije. □ Učestvuju u osmišljavanju terapijskog programa poštujući kontraindikacije i elemente doziranja. □ U okviru prakse studenti stiču napredne vještine u primjeni terapijskih vježbi, manuelnih tehniki i fizičkih terapijskih modaliteta □ Učestvuju u radu multidisciplinarnog tima za rehabilitaciju. □ Unapređuju vještine komunikacije s bolesnicima, čanovima njihove porodice i članovima rehabilitacionog tima
VIII nedjelja, pred.	
VIII nedjelja, vježbe	U radu s bolesnicima studenti unapređuju kliničko prosuđivanje, učestvuju u rješavanju složenijih kliničkih problema i stiču napredne fizioterapske vještine (klinički problemi posebno se odnose na muskuloskeletnu, neurološku, kardiovaskularnu i respiratornu, gerijatrijsku, pedijatrijsku i sportsku patologiju). □ Vrše sveobuhvatnu ocjenu bolesnika primjenom osnovnih metoda fizioterapeutske ocjene i specijalnih testova za ocjenu specifičnih kliničkih stanja i evaluiraju rezultate fizioterapije. □ Učestvuju u osmišljavanju terapijskog programa poštujući kontraindikacije i elemente doziranja. □ U okviru prakse studenti stiču napredne vještine u primjeni terapijskih vježbi, manuelnih tehniki i fizičkih terapijskih modaliteta □ Učestvuju u radu multidisciplinarnog tima za rehabilitaciju. □ Unapređuju vještine komunikacije s bolesnicima, čanovima njihove porodice i članovima rehabilitacionog tima
IX nedjelja, pred.	
IX nedjelja, vježbe	Učestvuju u radu multidisciplinarnog tima za rehabilitaciju. • Unapređuju vještine komunikacije s bolesnicima, čanovima njihove porodice i članovima rehabilitacionog tima. Osnovne vještine koje u okviru prakse u radu sa pacijentima uvežбавају укључују: terapijske vježbe, manuelne tehnike i fizičke modalitete iz oblasti elektroterapije, magnetoterapije, sonoterapije, fototerapije, termoterapije i hidroterapije. Na praksi studenti vrše fizioterapeutski pregled, procjenjuju: snagu mišića, mjere obim pokreta, mjere obim i dužinu ekstremiteta, vrše ostala antropometrijska mjerena, procjenjuju držanje, hod i balans, procjenjuju fizičke aktivnosti, procjenjuju izdržljivost, koordinaciju, procjenjuju razvoj motorike, koriste specijalne ciljane testove za evaluaciju određenih patoloških stanja. Učestvuju u osmišljavanju terapijskog programa poštujući kontraindikacije i elemente doziranja. U radu sa pacijentima studenti uvežбавају kliničko prosuđivanje, učestvuju u rješavanju kliničkih problema i uče fizioterapske vještine (klinički problemi posebno se odnose na muskuloskeletnu, neurološku, kardiovaskularnu i respiratornu patologiju).
X nedjelja, pred.	
X nedjelja, vježbe	Učestvuju u radu multidisciplinarnog tima za rehabilitaciju. • Unapređuju vještine komunikacije s bolesnicima, čanovima njihove porodice i članovima rehabilitacionog tima. Osnovne vještine koje u okviru prakse u radu sa pacijentima uvežбавају укључују: terapijske vježbe, manuelne tehnike i fizičke modalitete iz oblasti elektroterapije, magnetoterapije, sonoterapije, fototerapije, termoterapije i hidroterapije. Na praksi studenti vrše fizioterapeutski pregled, procjenjuju: snagu mišića, mjere obim pokreta, mjere obim i dužinu ekstremiteta, vrše ostala antropometrijska mjerena, procjenjuju držanje, hod i balans, procjenjuju fizičke aktivnosti, procjenjuju izdržljivost, koordinaciju, procjenjuju razvoj motorike, koriste specijalne ciljane testove za evaluaciju određenih patoloških stanja. Učestvuju u osmišljavanju terapijskog programa poštujući kontraindikacije i elemente doziranja. U radu sa pacijentima studenti uvežбавају kliničko prosuđivanje, učestvuju u rješavanju kliničkih problema i uče fizioterapske vještine (klinički problemi posebno se odnose na muskuloskeletnu, neurološku, kardiovaskularnu i respiratornu patologiju).

XI nedjelja, pred.	
XI nedjelja, vježbe	<p>U radu s bolesnicima studenti unapređuju kliničko prosuđivanje, učestvuju u rješavanju složenijih kliničkih problema i stiču napredne fizioterapske vještine (klinički problemi posebno se odnose na muskuloskeletnu, neurološku, kardiovaskularnu i respiratornu, gerijatrijsku, pedijatrijsku i sportsku patologiju). □ Vrše sveobuhvatnu ocjenu bolesnika primjenom osnovnih metoda fizioterapeutske ocjene i specijalnih testova za ocjenu specifičnih kliničkih stanja i evaluiraju rezultate fizioterapije. □ Učestvuju u osmišljavanju terapijskog programa poštujući kontraindikacije i elemente doziranja. □ U okviru prakse studenti stiču napredne vještine u primjeni terapijskih vježbi, manuelnih tehniki i fizičkih terapijskih modaliteta □ Učestvuju u radu multidisciplinarnog tima za rehabilitaciju. □ Unapređuju vještine komunikacije s bolesnicima, čanovima njihove porodice i članovima rehabilitacionog tima</p>
XII nedjelja, pred.	
XII nedjelja, vježbe	<p>U radu s bolesnicima studenti unapređuju kliničko prosuđivanje, učestvuju u rješavanju složenijih kliničkih problema i stiču napredne fizioterapske vještine (klinički problemi posebno se odnose na muskuloskeletnu, neurološku, kardiovaskularnu i respiratornu, gerijatrijsku, pedijatrijsku i sportsku patologiju). □ Vrše sveobuhvatnu ocjenu bolesnika primjenom osnovnih metoda fizioterapeutske ocjene i specijalnih testova za ocjenu specifičnih kliničkih stanja i evaluiraju rezultate fizioterapije. □ Učestvuju u osmišljavanju terapijskog programa poštujući kontraindikacije i elemente doziranja. □ U okviru prakse studenti stiču napredne vještine u primjeni terapijskih vježbi, manuelnih tehniki i fizičkih terapijskih modaliteta □ Učestvuju u radu multidisciplinarnog tima za rehabilitaciju. □ Unapređuju vještine komunikacije s bolesnicima, čanovima njihove porodice i članovima rehabilitacionog tima</p>
XIII nedjelja, pred.	
XIII nedjelja, vježbe	<p>Učestvuju u radu multidisciplinarnog tima za rehabilitaciju. • Unapređuju vještine komunikacije s bolesnicima, čanovima njihove porodice i članovima rehabilitacionog tima. Osnovne vještine koje u okviru prakse u radu sa pacijentima uvežavaju uključuju: terapijske vježbe, manuelne tehnike i fizičke modalitete iz oblasti elektroterapije, magnetoterapije, sonoterapije, fototerapije, termoterapije i hidroterapije. Na praksi studenti vrše fizioterapeutski pregled, procjenjuju: snagu mišića, mjere obim pokreta, mjere obim i dužinu ekstremiteta, vrše ostala antropometrijska mjerena, procjenjuju razvoj motorike, koriste specijalne ciljane testove za evaluaciju određenih patoloških stanja. Učestvuju u osmišljavanju terapijskog programa poštujući kontraindikacije i elemente doziranja. U radu sa pacijentima studenti uvežavaju kliničko prosuđivanje, učestvuju u rješavanju kliničkih problema i uče fizioterapske vještine (klinički problemi posebno se odnose na muskuloskeletnu, neurološku, kardiovaskularnu i respiratornu patologiju).</p>
XIV nedjelja, pred.	
XIV nedjelja, vježbe	<p>Učestvuju u radu multidisciplinarnog tima za rehabilitaciju. • Unapređuju vještine komunikacije s bolesnicima, čanovima njihove porodice i članovima rehabilitacionog tima. Osnovne vještine koje u okviru prakse u radu sa pacijentima uvežavaju uključuju: terapijske vježbe, manuelne tehnike i fizičke modalitete iz oblasti elektroterapije, magnetoterapije, sonoterapije, fototerapije, termoterapije i hidroterapije. Na praksi studenti vrše fizioterapeutski pregled, procjenjuju: snagu mišića, mjere obim pokreta, mjere obim i dužinu ekstremiteta, vrše ostala antropometrijska mjerena, procjenjuju razvoj motorike, koriste specijalne ciljane testove za evaluaciju određenih patoloških stanja. Učestvuju u osmišljavanju terapijskog programa poštujući kontraindikacije i elemente doziranja. U radu sa pacijentima studenti uvežavaju kliničko prosuđivanje, učestvuju u rješavanju kliničkih problema i uče fizioterapske vještine (klinički problemi posebno se odnose na muskuloskeletnu, neurološku, kardiovaskularnu i respiratornu patologiju).</p>
XV nedjelja, pred.	
XV nedjelja, vježbe	<p>U radu s bolesnicima studenti unapređuju kliničko prosuđivanje, učestvuju u rješavanju složenijih kliničkih problema i stiču napredne fizioterapske vještine (klinički problemi posebno se odnose na muskuloskeletnu, neurološku, kardiovaskularnu i respiratornu, gerijatrijsku, pedijatrijsku i sportsku patologiju). □ Vrše sveobuhvatnu ocjenu bolesnika primjenom osnovnih metoda fizioterapeutske ocjene i specijalnih testova za ocjenu specifičnih kliničkih stanja i evaluiraju rezultate fizioterapije. □ Učestvuju u osmišljavanju terapijskog programa poštujući kontraindikacije i elemente doziranja. □ U okviru prakse studenti stiču napredne vještine u primjeni terapijskih vježbi, manuelnih tehniki i fizičkih terapijskih modaliteta □ Učestvuju u radu multidisciplinarnog tima za rehabilitaciju. □ Unapređuju vještine komunikacije s bolesnicima, čanovima njihove porodice i članovima rehabilitacionog tima</p>
Obaveze studenta u toku nastave	Studenti su obavezni da pohađaju kliničku praksu i vode dnevnik kliničke prakse i fizioterapeutsku dokumentaciju
Konsultacije	Održavaju se po potrebi.
Opterećenje studenta u casovima	U semestru Nastava i završni ispit: $(6,66 \text{ sati}) \times 16 = 106,56 \text{ sati}$ Neophodne pripreme prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): $(6,66 \text{ sati}) \times 2 = 13,32 \text{ sata}$ Ukupno opterećenje za predmet: 5

	x 30 = 150 sati Struktura opterećenja: 106,56 sati (nastava i završni ispit) + 13,32 sata (priprema) + 30 sati (dopunski rad)
Literatura	
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje	Klinička praksa se ocjenjuje sa „ZAVRŠIO” / „NIJE ZAVRŠIO” na osnovu pripremljenosti za rad u kliničkoj praksi, redovnosti pohadanja kliničke prakse, angažovanja u radu s bolesnicima, stičenih stručnih kompetencija i kliničkih znanja i vještina, prikaza pacijenata, dnevnika kliničke prakse i vođenja fizioterapeutske dokumentacije.
Posebne naznake za predmet	Klinička praksa se obavlja u grupama od 4 do 5 studenata.
Napomena	Studenti su dužni da se prije početka i nakon završetka prakse jave radi rasporeda i evidencije prisustva.
Ishodi učenja	Očekuje se da će student nakon položenog ispita iz ovog predmeta moći da: 1.Primjenjuje znanje iz anatomije, fiziologije, patologije i kliničke slike poremećaja tjelesnih sistema 2.Pokazuje znanje o fizioterapiji različitim poremećajima i sposobnost da prethodno stečena znanja integriše sa kliničkom slikom poremećaja tjelesnih sistema 3.Integriše i primjenjuje fizioterapijske vještine iz različitih oblasti (muskuloskeletalna, neurološka, kardiološka, pulmološka, sportska, gerijatrijska, pedijatrijska) na različite uslove primjene fizioterapije 4.Planira i sprovodi kompletну fizioterapeutsku ocjenu pacijenta, tumači i analizira nalaze ocjene, razvija i primjenjuje bezbedne, na dokazima zasnovane fizioterapijske intervencije, prati i evaluira njihovu efikasnost 5.Pokazuje razumijevanje mjera ishoda i mjernih karakteristika instrumenata za mjerjenje ishoda kao što su valjanost i pouzdanost 6.Pokazuje efikasnu primjenu preventivnih strategija i edukacije pacijenta 7.Sposobnost vođenja jasne, sažete i čitljive fizioterapeutske dokumentacije