

<b>Naziv predmeta</b>	<b>Forenzična patologija</b>		
<b>Kod</b>			
<b>Vrsta</b>	Predavanja, vježbe (30+20)		
<b>Razina</b>	Osnovna razina		
<b>Godina</b>	Prva	<b>Semestar</b>	I, II
<b>ECTS (uz odgovarajuće obrazloženje)</b>			
<b>Nastavnik i asistenti</b>	Prof.dr.sc. Marija Definis – Gojanović, Prof.dr.sc. Šimun Anđelinović, Mr.sc. Antonio Alujević, Prof.dr.sc. Alan Bosnar Prof.dr.sc. Michael Baden		
<b>Kompetencije koje se stječu</b>	Cilj nastave iz ovog predmeta je steći temeljna znanja iz sudske patologije i to iz područja nasilnog oštećenja zdravlja i nasilne smrti, tanatologije, kriminalistike i identifikacije, vještačenja i tumačenja činjenica za potrebe sudskih postupaka, kao i upoznati se s obdukcijском tehnikom i drugim metodama koje se koriste u modernoj sudskoj medicini. Na kraju nastave student treba biti sposoban koristiti stečena znanja u samostalnom prepoznavanju prirodnog i nasilnog oštećenja zdravlja, znakova i vrsta smrti, razumjeti postupke pri prepoznavanju živih i mrtvih osoba te način sudjelovanja u sudskim radnjama i procesima, kao i drugim zbivanjima gdje je neophodno sudjelovanje sudskog medicinara.		
<b>Preduvjeti za upis</b>	Prema pravilniku studija		
<b>Sadržaj</b>	<p>Oštećenje zdravlja, odnosi između bolesti i ozljeda</p> <p>Nasilno oštećenje zdravlja: osnove forenzičke traumatologije (mehaničke ozljede, asfikične ozljede, fizikalne ozljede, psihičke ozljede; specifičnosti ozljeđivanja pojedinih dijelova tijela); prometni traumatizam; samoubojstvo i ubojstvo; nasilje u obitelji i široj zajednici</p> <p>Osnove tanatologije: definicija smrti i pojavnici oblici; prividna smrt, agonija; znakovi smrti, postmortalne promjene; orijentacijsko određivanje vremena smrti</p> <p>Istraga ozljeda i smrti: sistemi i procedure, pregled ozlijeđene osobe, vanjski pregled mrtvog tijela, obdukcija</p> <p>Odabrana poglavlja iz sudske toksikologije: uzimanje uzoraka za kemijsko-toksikološke analize, sudskotoksikološki značajni otrovi, intoksikacija alkoholom i drogama</p> <p>Medicinska kriminalistika: uviđaj, tragovi, identifikacija</p> <p>Vještak i vještačenje prema Zakonu o kaznenom i parničnom postupku</p> <p>Sudska medicina i ljudska prava, istraga masovnih grobnica i ratnog zločina, organizacija u masovnim katastrofama</p> <p>Nove metode i tehnike u forenzičkoj: stomatologiji, entomologiji, slikovnom prikazu</p>		
<b>Preporučena</b>	1. Zečević D i sur. Sudska medicina i deontologija. 4.izd. Zagreb:		

<b>literatura</b>	<p>Medicinska naklada, 2004.</p> <p>2. DiMaio VJ, DiMaio D. Forensic Pathology. 2<sup>nd</sup> ed. Boca Raton: CRC Press, 2001.</p> <p>3. Payne-James J, Busuttil A, Smock W. Forensic Medicine – Clinical and Pathological Aspects. San Francisco: GMM, 2003.</p>
<b>Dopunska literatura</b>	<p>1. Shepherd S. Simpson's forensic medicine. 12th ed. London: Arnold, 2003.</p> <p>2. Anderson WR. Forensic science in clinical medicine. Lippincott-Raven, 1998.</p> <p>3. Byrd JH, Castner JL. Forensic entomology. CRC Press, 2001.</p> <p>4. Ubelaker DH. Human skeletal remains, 3<sup>rd</sup> ed. Taraxacum, 1999.</p> <p>5. Smith RKM. Textbook on international human rights. Oxford University Press, 2005.</p>
<b>Oblici provođenja nastave</b>	Predavanja, vježbe
<b>Način provjere znanja i polaganja ispita</b>	Usmeni i pismeni ispit
<b>Jezik poduke i mogućnosti praćenja na drugim jezicima</b>	Hrvatski, engleski
<b>Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe svakog predmeta i /ili modula</b>	Praćenje kvalitete i uspješnosti obavljat će se na tri razine: (1) sveučilišnoj, (2) fakultetskoj, pomoću Povjerenstva za kontrolu kvalitete nastave, (3) nastavničkoj razini.