

Onkologija i tumori orofacijalnog područja

Izvedbeni plan nastave za školsku 2018./2019. godinu

Voditelj predmeta: prof.dr.sc. Nikola Đaković

Datum	Sat	Tema	Oblik nastave
8. siječnja	09.00-14.00	Epidemiologija, etiologija i biologija zloćudnih bolesti/ Registri za rak BIH	S – 1
		Dijagnostika tumora (anamneza/klinički pregled, laboratorijska dijagnostika- tumorski biljezi, citološka/PHD dijagnostika- gensko profiliranje, slikovna dijagnostika)	S – 1
		Vježbe	V – 4
9. siječnja	09.00-14.00	Metode liječenja u onkologiji I (kirurška terapija, radioterapija, citostatska terapija)	S – 1
		Metode liječenja u onkologiji II (hormonska terapija, ciljana terapija, genska terapija, hipertermija, fotodinamska terapija, imunoterapija)	S – 1
		Vježbe	V – 4
10. siječnja	09.00-14.00	Neželjene posljedice specifičnog onkološkog liječenja- općenito (kemoterapije, radioterapije, bifosfonata, biološke terapije)	S – 1
		Neželjene nuspojave specifičnog onkološkog liječenja s naglaskom na oralno/dentalnu prezentaciju istih, njihova prevencija i liječenje	S – 1
		Vježbe	V – 4
11. siječnja	09.00-14.00	Zloćudni tumori glave i vrata I (epidemiologija, etiologija, rizični čimbenici, anatomija i podjela tumora, simptomi, dijagnoza, liječenje i prognoza)	S – 1
		Zloćudni tumori glave i vrata II (usne šupljine, nazofaringsa, orofaringsa, hipofaringsa laringsa)	S – 1
		Vježbe	V – 3

14. siječnja	14-16,15	Multidisciplinarni i multi-modalni pristup u prevenciji, dijagnostici i liječenju onkoloških bolesti na primjeru čestih tumora I	P – 3
	16,15-17,45	Multidisciplinarni i multi-modalni pristup u prevenciji, dijagnostici i liječenju onkološkog bolesti na primjeru čestih tumora II	P – 2
	17,45-19,15	Uloga liječnika dentalne medicine u onkološkoj zaštiti	S – 2
		UKUPNO SATI = 5P + 10S + 15V	