

Neobsadené témy ŠVOČ na ak. r. 2019/2020

Por. č.	Názov pracoviska	Meno školiteľa	Názov témy
1.	Združená tkanivová banka UPJŠ LF	RNDr. Tímea Špaková, PhD.	Analýza parakrinného účinku mezenchýmových kmeňových buniek (MKB) v liečbe osteoartritídy
2.	Združená tkanivová banka UPJŠ LF	Ing. Denisa Harvanová, PhD.	Imunomagnetická izolácia a charakterizácia exozómov z kondicionovaného média mezenchýmových kmeňových buniek (MKB)
3.	Združená tkanivová banka UPJŠ LF	MVDr. Ján Rosocha, CSc.	Izolácia exozómov z média kondiciovaného humánnymi mezenchýmovými kmeňovými bunkami
4.	Združená tkanivová banka UPJŠ LF	RNDr. Lucia Slovinská, PhD.	Multiplexová analýza biomarkerov v synoviálnej tekutine u pacientov s osteoartrítidou
5.	II. Psychiatrická klinika UPJŠ LF a UNLP	MUDr. Jana Vančíková, PhD.	Socio-ekonomický status dlhodobo chorých psychiatrických pacientov

Neobsadené témy ŠVOČ na ak. r. 2019/2020

Por. č.	Názov pracoviska	Meno školiteľa	Názov témy
6.	II. Psychiatrická klinika UPJŠ LF a UNLP	MUDr. Jana Vančíková, PhD.	Depresívne poruchy a diabetes mellitus
7.	II. Psychiatrická klinika UPJŠ LF a UNLP	MUDr. Aneta Bednářová, PhD.	Anxiózná a depresívna symptomatika u pacientok po pôrode
8.	II. Psychiatrická klinika UPJŠ LF a UNLP	MUDr. Aneta Bednářová, PhD.	Poruchy spánku u psychiatrických pacientov
9.	II. Psychiatrická klinika UPJŠ LF a UNLP	MUDr. Aneta Bednářová, PhD.	Genotypizácia v psychiatrii
10.	Klinika cievnej chirurgie UPJŠ LF a VÚSCH, a. s.	MUDr. Vladimír Sihotský, PhD.	Rizikové faktory komplikácií po karotickej endarterektómii Risk factors of surgical complications after carotid endarterectomy

Neobsadené témy ŠVOČ na ak. r. 2019/2020

Por. č.	Názov pracoviska	Meno školiteľa	Názov témy
11.	Klinika cievnej chirurgie UPJŠ LF a VÚSCH, a. s.	MUDr. Martina Zavacká, PhD., MPH prof. MUDr. Mária Frankovičová, PhD.	Chirurgická a endovaskulárna revaskularizácia u hemodialyzovaných pacientov s kritickou končatinovou ischémiou
12.	Klinika cievnej chirurgie UPJŠ LF a VÚSCH, a. s.	MUDr. Martina Zavacká, PhD., MPH prof. MUDr. Mária Frankovičová, PhD.	ICHDK a možnosti biologickej liečby