

Témata pro SVOČ LF OU – akademický rok 2023/2024

téma	pracoviště	konzultant	kontakt
Morální distres zdravotnických pracovníků/lékařů během pandemie Covid-19	Ústav ošetrovatelství a porodní asistence	doc. PhDr. Radka Bužgová, Ph.D.	radka.buzgova@osu.cz
Trendy přirozeného porodu z pohledu porodní asistentky	Ústav ošetrovatelství a porodní asistence	PhDr. Bohdana Dušová, Ph.D., Mgr. Kateřina Greplová	bohdana.dusova@osu.cz ; katerina.greplova@osu.cz
Postoje rodičů k očkování dítěte	Ústav ošetrovatelství a porodní asistence	Mgr. Jana Chromá, Ph.D.	jana.chroma@osu.cz
Hodnocení strachu z operačního zákroku u dětí	Ústav ošetrovatelství a porodní asistence	Mgr. Jana Chromá, Ph.D.	jana.chroma@osu.cz
Horečka v intenzivní péči jako ošetrovatelský problém	Ústav ošetrovatelství a porodní asistence	PhDr. Hana Locihová, PhD.	hana.locihova@osu.cz
Kvalita života pacientů s vybraným onemocněním v souvislosti s léčbou	Ústav ošetrovatelství a porodní asistence	doc. PhDr. Radka Bužgová, Ph.D.	radka.buzgova@osu.cz
Stigma v kontextu duševních poruch	Ústav ošetrovatelství a porodní asistence	Mgr. Jiřina Hosáková, Ph.D.	jirina.hosakova@osu.cz
Hodnocení péče zaměřené na člověka	Ústav ošetrovatelství a porodní asistence	prof. PhDr. Darja Jarošová, Ph.D.	darja.jarosova@osu.cz
Postoje rodičů k očkování dětí	Ústav ošetrovatelství a porodní asistence	prof. PhDr. Darja Jarošová, Ph.D.	darja.jarosova@osu.cz
Rovnováha mezi pracovním a soukromým životem (WorkLife Balance) u zdravotnických pracovníků	Ústav ošetrovatelství a porodní asistence	PhDr. Ilona Plevová, PhD.	ilona.plevova@osu.cz



Vnímání a prožívání nastaveného organizačního řádu zdravotnického zařízení hospitalizovanými pacienty	Ústav ošetrovatelství a porodní asistence	PhDr. Ilona Plevová, PhD.	ilona.plevova@osu.cz
Včlenění studentů zdravotnických oborů vykonávajících praxi u poskytovatelů lůžkové péče do nastavené kvality poskytované péče	Ústav ošetrovatelství a porodní asistence	PhDr. Ilona Plevová, PhD.	ilona.plevova@osu.cz
Dodržování práv pacientů studenty zdravotnických oborů	Ústav ošetrovatelství a porodní asistence	PhDr. Ilona Plevová, PhD.	ilona.plevova@osu.cz
Vliv anesteziologické techniky na přehlednost operačního pole při endonazální chirurgii	Katedra intenzivní medicíny, urgentní medicíny a forezních oborů	MUDr. Ondřej Jor	ondrej.jor@osu.cz
Spánková endoskopie z pohledu anesteziologa	Katedra intenzivní medicíny, urgentní medicíny a forezních oborů	MUDr. Ondřej Jor	ondrej.jor@osu.cz
Využití tryskové ventilace u operací hrtanu a průdušnice	Katedra intenzivní medicíny, urgentní medicíny a forezních oborů	MUDr. Ondřej Jor	ondrej.jor@osu.cz
Screeningové testování pacientů s Parkinsonovou nemocí a jedinců v předpokládaném riziku onemocnění Parkinsonovou nemocí.	Ústav fyziologie a patofyziologie LF OU	Mgr. Eva Augste	eva.augste@osu.cz
Klinická data a jejich vyhodnocování u prodromálního stádia Parkinsonovy nemoci	Ústav fyziologie a patofyziologie LF OU	Mgr. Eva Augste	eva.augste@osu.cz
Statistické zpracovávání klinických i laboratorních dat	Ústav fyziologie a patofyziologie LF OU	Mgr. Eva Augste	eva.augste@osu.cz
Charakteristiky aterosklerotického plátu v karotických tepnách diagnostikovatelné neinvazivními zobrazovacími metodami a riziko cévní mozkové příhody: systematická review a metaanalýza	Katedra klinických neurověd	Mgr. David Pakizer	david.pakizer@email.cz



Diagnostická přesnost pozitronové emisní tomografie v zobrazení charakteristik aterosklerotického plátu v karotických tepnách: systematická review	Katedra klinických neurověd	Mgr. David Pakizer	david.pakizer@email.cz
Patologické změny echogenity v oblasti substantia nigra detekované transkraniální sonografií u neurologických a psychiatrických onemocnění – Systematická review	Katedra klinických neurověd	Mgr. Jiří Kozel	kozel-jiri@email.cz
Prevence rizika sarkopenie po bariatrických výkonech: využití pokročilých vyšetřovacích metod Magnetické rezonance.	Ústav fyziologie a patofyziologie LF OU	doc. Mgr. Marek Bužga, Ph.D.	marek.buzga@osu.cz
Vznik lokálních známek zánětu u periferních žilních katétrů v závislosti na diagnóze	Klinika hematookologie	prof. MUDr. Roman Hájek, CSc.	roman.hajek@osu.cz
Postavení minimální reziduální nemoci v léčbě chronické lymfocytární leukemie	Klinika hematookologie	MUDr. Jana Mihályová	jana.mihalyova@fno.cz
Význam vysokodávkované chemoterapie s autologní transplantací kmenových buněk u mnohočetného myelomu v éře nových léků	Klinika hematookologie	MUDr. Tereza Popková	tereza.popkova@fno.cz
Zlomeniny distálního radia u seniorů	Ústavu medicíny katastrof LF OU	MUDr. Lubor Bialy	lubor.bialy@seznam.cz
Měření pooperační zátěže končetin u zlomenin femoru	Ústavu medicíny katastrof LF OU	MUDr. Jiří Szeliga	jiri.szeliga@osu.cz
COVID-19 u těhotných žen	Ústav epidemiologie a ochrany veřejného zdraví	doc. Ing. Hana Tomášková, Ph.D., MUDr. Jan Pavlíček, Ph.D.	hana.tomaskova@osu.cz
Hojení ran metodou podtlaku – NPWT	Chirurgické oddělení SN Opava	MUDr. Matuš Peteja, Ph.D.	matus.peteja@snopava.cz
Diabetická noha – komplexní pohled dle aktuálních poznatků	Chirurgické oddělení SN Opava	MUDr. Matuš Peteja, Ph.D.	matus.peteja@snopava.cz



Problematika střevních stomií v akutní břišní chirurgii – možnosti, výhody, nevýhody, morbidita	Chirurgické oddělení SN Opava	MUDr. Milan Lerch, MBA	milan.lerch@snopava.cz
Detekce metylačních změn v promotorových úsecích genů TERT u meningeomu mozku	Ústav molekulární a klinické patologie a lékařské genetiky	Ing. Kateřina Smešný Trtková, CSc.	katerina.smesny@osu.cz
Stanovení expresních profilů genů TERT u meningeomu mozku	Ústav molekulární a klinické patologie a lékařské genetiky	Ing. Kateřina Smešný Trtková, CSc.	katerina.smesny@osu.cz
Detekce metylačních změn v promotorových úsecích genů CDKN2A/B u meningeomu mozku	Ústav molekulární a klinické patologie a lékařské genetiky	Ing. Kateřina Smešný Trtková, CSc.	katerina.smesny@osu.cz
Stanovení expresních profilů genů CDKN2A/B u meningeomu mozku	Ústav molekulární a klinické patologie a lékařské genetiky	Ing. Kateřina Smešný Trtková, CSc.	katerina.smesny@osu.cz
Detekce metylačních změn v promotorových úsecích genů DNA methyltransferáz v vzorců pacientů s malobuněčným karcinomem plic	Ústav molekulární a klinické patologie a lékařské genetiky	Ing. Kateřina Smešný Trtková, CSc.	katerina.smesny@osu.cz
Role digitální patologie v cytologickém screeningu	Ústav molekulární a klinické patologie a lékařské genetiky	doc. MUDr. Jaroslav Horáček, CSc.	jozef.skarda@fno.cz
Standardní vs intenzivní režim rehabilitace a nutrice u akutně hospitalizovaných interních pacientů	Katedra interních oborů	MUDr. Zdeněk Lys	zdenek.lys@osu.cz
Dopady pandemie COVID 19 na kardiovaskulární rizikové faktory u pacientů s DM	Katedra interních oborů	MUDr. Zdeněk Lys	zdenek.lys@osu.cz
Seroprevalence a vývoj anti-SARS-Cov-2 protilátek u pacientů po transplantaci ledviny	Katedra interních oborů	MUDr. Zdeněk Lys	zdenek.lys@osu.cz
MicroRNA jako prediktor odpovědi na resynchronizační léčbu	Katedra interních oborů	MUDr. Lukáš Evin, PhD.	lukas.evin@osu.cz
MicroRNA jako včasný prediktor komorové arytmie	Katedra interních oborů	MUDr. Lukáš Evin, PhD.	lukas.evin@osu.cz



Vliv endoskopické bariatricie na průběh NAFLD	Katedra interních oborů	MUDr. Adam Vašura	adam.vasura@osu.cz
Transthyretinová srdeční amyloidóza	Katedra interních oborů	MUDr. Jiří Pudich	jiri.pudich@osu.cz
Secretoneurin jako nový marker arytmogeneze u srdečního selhání	Katedra interních oborů	MUDr. Marie Lazárová, MUDr. Jiří Plášek, prof. MUDr. Jan Václavík, Ph.D.	marie.lazarova@fno.cz ; jiri.plasek@osu.cz ; jan.vaclavik@osu.cz
Výsledky sledování nemocných indikovaných „heart týmem“ k intervenci na aortální chlopni	Katedra interních oborů	MUDr. Marian Branný	marian.branny@osu.cz
Předtestová pravděpodobnost koronárního poškození u atypických projevů onemocnění	Katedra interních oborů	MUDr. Martin Porzer	martin.porzer@osu.cz
Secretoneurin jako prediktor rekurence fibrilace síní po katetrizační ablacii pro fibrilaci síní	Katedra interních oborů	MUDr. Jiří Plášek, Ph.D., prof. MUDr. Jan Václavík, Ph.D.	jiri.plasek@osu.cz ; jan.vaclavik@osu.cz
Evaluace 2D a 3D strainu u vybraných kardiovaskulárních onemocnění	Katedra interních oborů	MUDr. Jiří Plášek, Ph.D., MUDr. Diana Drieniková	jiri.plasek@osu.cz
Telemedicínská tenzometrie pooperační rehabilitace	Ústav medicíny katastrof – klinická sekce	doc. MUDr. Leopold Pleva, CSc.	leopold.pleva@osu.cz
Vliv telemedicínské monitorace zátěže na hojení zlomenin dolních končetin	Ústav medicíny katastrof – klinická sekce	doc. MUDr. Leopold Pleva, CSc.	leopold.pleva@osu.cz
Telemedicínská tenzometrie pooperační rehabilitace	Ústav medicíny katastrof – klinická sekce	doc. MUDr. Leopold Pleva, CSc.	leopold.pleva@osu.cz
Telemedicínská tenzometrie pooperační rehabilitace	Ústav medicíny katastrof – preklinická sekce	doc. MUDr. Leopold Pleva, CSc.	leopold.pleva@osu.cz
Telemedicínská tenzometrie pooperační rehabilitace	Ústav medicíny katastrof – preklinická sekce	doc. MUDr. Leopold Pleva, CSc.	leopold.pleva@osu.cz



Telemedicínská tenzometrie pooperační rehabilitace	Ústav medicíny katastrof – nelékařská sekce	doc. MUDr. Leopold Pleva, CSc.	leopold.pleva@osu.cz
Závislost léčby zlomenin zápěstí na osteoporózu skeletu	Ústav medicíny katastrof – nelékařská sekce	doc. MUDr. Leopold Pleva, CSc.	leopold.pleva@osu.cz
Vliv telemedicínské tenzometrie na léčení zlomenin	Ústav medicíny katastrof – nelékařská sekce	doc. MUDr. Leopold Pleva, CSc.	leopold.pleva@osu.cz
Telemedicína v úrazové chirurgii	Ústav medicíny katastrof – nelékařská sekce	doc. MUDr. Leopold Pleva, CSc.	leopold.pleva@osu.cz