

TRNAVSKÁ UNIVERZITA V TRNAVE
FAKULTA ZDRAVOTNÍCTVA A SOCIÁLNEJ PRÁCE

HABILITAČNÉ KONANIE UCHÁDZAČA: **ING. INGRID ŠKORŇOVÁ, PHD.**

DÁTUM DORUČENIA ŽIADOSTI O HABILITAČNÉ KONANIE: **14.03.2024**

ODBOR HABILITAČNÉHO A INAUGURAČNÉHO KONANIA: **LABORATÓRNE VYŠETROVACIE METÓDY V ZDRAVOTNÍCTVE**

NÁZOV HABILITAČNEJ PRÁCE: **MULTIMÉRY VON WILLEBRANDOVHO FAKTORA V DIAGNOSTIKE VON WILLBRANDOVEJ CHOROBY**

NÁZOV HABILITAČNEJ PREDNÁŠKY: **LABORATÓRNA DIAGNOSTIKA KRVÁCAVÝCH STAVOV**

ÚDAJE Z PROFESIONÁLNEHO ŽIVOTOPISU UCHÁDZAČKY:

MENO A PRIEZVISKO, RODNÉ PRIEZVISKO, TITUL	INGRID ŠKORŇOVÁ, rod. ZIELYKOVÁ, ING., PhD.
DÁTUM (ROK) A MIESTO NARODENIA	1965, PREŠOV
VYSOKOŠKOLSKÉ VZDELANIE A ĎALŠÍ AKADEMICKÝ RAST	1987; Štátnica: SVŠT Chemickotechnologická fakulta Bratislava 2015; Obhajoba dizertačnej práce: Jesseniova lekárska fakulta v Martine UK Bratislava
ĎALŠIE VZDELÁVANIE	1995 Atestácia: Vyšetrovacie metódy v hygiene; Bratislava 2000 Atestácia: Vyšetrovacie metódy v hematológii a transfúziológii; Bratislava 2004 Certifikovaná pracovná činnosť: Zabezpečenie kvality transfúzných liekov Bratislava 2004 Osvedčenie: Činnosť manažéra kvality v akreditovaných subjektoch; SMU Bratislava 2005 Osvedčenie: Činnosť interných audítorov v akreditovaných skúšobných a kalibračných laboratóriách; SMU Bratislava 2019 Osvedčenie: Posudzovateľa Slovenskej národnej akreditačnej služby (SNAS)
PRIEBEH ZAMESTNANÍ	1992 – 1998 ŠZÚ Dolný Kubín: oddelenie chemických analýz a chemických škodlivín 1998 -2006; 2008 – 2012 DONsP Dolný Kubín: oddelenie hematológie a transfúziológie 2009 – doteraz KHaT JLF UK a UNM
	1.9.2011-26.8.2015: doktorandka na KHaT JLF

PRIEBEH (PRACOVISKO/PREDMETY)	PEDAGOGICKEJ ČINNOSTI	UK
		<p>12.10.2015-31.8.2016: KHaT JLF UK, úv.0,13 12.9.2016-31.12.2020: KHaT JLF UK, úv.0,5 1.1.2021-31.1.2021: KHaT JLF UK a I. internej klinike JLF UK, úv.0,7 1.2.2021-30.9.2021: KHaT JLF UK a I. internej klinike JLF UK, úv.0,5 1.10.2021-31.12.2021: I. interná klinika JLF UK, úv.0,3 1.1.2022-31.7.2022: I. interná klinika JLF UK, úv.0,5 1.8.2022-31.12.2022: I. interná klinika JLF UK a Martinské centrum pre biomedicínu JLF UK, úv.1,0 1.1.2023-31.3.2023: Martinské centrum pre biomedicínu JLF UK, úv.0,5 1.12.2023 – doteraz: Ústav pôrodnej asistencie, úv.0,5</p>
		<p><i>Pregraduálne štúdium</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - výučba predmetu Propedeutika vnútorných chorôb– semináre _laboratórne vyšetrovacie metódy v hematológii - výučba predmetu Hematológia a transfuziológia– praktické cvičenia _laboratórne vyšetrovacie metódy v hematológii
		<p><i>VEDENIE KURZOV V ŠTUDIJNÝCH PROGRAMOCH:</i> <i>Študijný pobyt v diagnostickej časti KHaT</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - v rámci školiaceho miesta pre lekárov v Hematológii a transfuziológii a pred špecializačnou skúškou v odbore Hematológia a transfuziológia; - v rámci odbornej praxe pre nelekárov „laboratórne a diagnostické metódy v hematológii a transfuziológii“; - v rámci certifikačného štúdia v hemostáze "Komplexná diagnostika a liečba vrodených a získaných porúch hemostázy"; - v rámci povinnej praxe pred špecializačnou skúškou z internistického kmeňa; - v rámci praxe pediatrickej predatestačnej prípravy; - v rámci povinnej praxe pred špecializačnou skúškou zo všeobecného lekárstva; - v rámci povinnej rezidentskej praxe; - v rámci špecializačného štúdia v špecializačnom odbore Klinická biochémia; - v rámci špecializačného štúdia v špecializačnom odbore Imunológia; - jednodňový pobyt z dôvodu demonštrácie HIT Alert diagnostiky; - jednodňový pobyt a odborná pomoc pri realizovaní výskumnej činnosti;
		<p><i>VEDENIE ŠTUDENTOV V RÁMCI BAKALÁRSKYCH PRÁC:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - v počte: 2
		<p><i>VEDENIE ŠTUDENTOV V RÁMCI DIPLOMOVÝCH PRÁC:</i></p>

	<ul style="list-style-type: none"> - obhájené práce v počte: 14 - prebiehajúce v počte: 2 <p><i>VEDENIE ŠTUDENTOV V RÁMCI ATESTAČNÝCH PRÁC:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - obhájené práce v počte: 3 <p><i>ODBORNÉ VEDENIE PhD. PRÁC</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - obhájené práce v počte: 6 <p><i>POSUDKY DIZERTAČNÝCH PRÁC:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - obhájené práce v počte: 3 <p><i>POSUDKY K DIPLOMOVÝM PRÁCAM (ZAHRANIČNÍ ŠTUDENTI):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - obhájené práce v počte: 1 <p><i>POSUDKY K DIPLOMOVÝM PRÁCAM (SLOVENSKÍ ŠTUDENTI):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - obhájené práce v počte: 2 <p><i>VEDENIE ŠTUDENTOV JLF UK V RÁMCI ŠTUDENTSKEJ VEDECKEJ-ODBORNEJ ČINNOSTI (ŠVOČ):</i> prezentované práce v počte: 3</p>
<p>ODBORNÉ ZAMERANIE</p>	<p>Laboratórne vyšetrovacie metódy v hematológii a transfuziológii</p>
<p>PUBLIKAČNÁ ČINNOSŤ vrátane rozsahu (autorské hárky) a kategórie evidencie (napr. AAB), podľa vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 456/2012 Z. z.)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. MONOGRAFIA 2. UČEBNICA 3. SKRIPTÁ 	<p style="text-align: center;">MONOGRAFIA:</p> <p>AAB01 Samoš Matej, Bolek Tomáš, Staško Ján, Škorňová Ingrid (3AH; 20%), Kovář František, Galajda Peter, Mokáň Marián; Laboratórne monitorovanie diabetes mellitus a ďalšie faktory ovplyvňujúce účinok antitrombotickej liečby., 2019. - 144 s. Kapitoly: Laboratórne monitorovanie antitrombotickej liečby Nové antitrombotiká v kardiologickej praxi Neoptimálna účinnosť antitrombotickej liečby: klinický význam a možnosti terapeutického ovplyvnenia Diabetes mellitus a antitrombotická liečba Liečba inhibítormi protónovej pumpy a antitrombotická liečba Ochorenie obličiek a liečba novými orálnymi antikoagulanciami Starnutie a liečba novými orálnymi antikoagulanciami Nové orálne antikoagulanciá v liečbe heparínom – indukovanej trombocytopenie Krvácanie indukované novými orálnymi antikoagulanciami, reverzné stratégie a problematika antidota Nové orálne antikoagulanciá a funkcia trombocytov</p> <p style="text-align: center;">VYSOKOŠKOLSKÉ UČEBNICE:</p> <p>ACA01 Škorňová Ingrid (3AH, 23%), Slavík Luděk, Staško Ján, Kubisz Peter, Krčová Věra, Bártová Lenka, Bradáčová Pavla, Macichová Michaela, Úlehlová Jana, Važanová Andrea, Hollý Pavol, Přeček Jan, Procházková Jana, Stančíaková Lucia, Chasáková Kateřina; Hemostáza: laboratórne metódy, ich využitie a interpretácia vo vybraných klinických situáciach =</p>

laboratorní metody, jejich využití a interpretace ve vybraných klinických situacích. 2. vyd. 2021

Kapitoly:

Úvod –buněčný model hemostázy

Laboratorní vyšetření hemostázy

Preanalytická fáze

Skríningové testy

Protrombínový test

Aktivovaný parciální tromboplastinový test

Trombínový test

Fibrinogén

D-diméry

Koagulační faktory

Faktory zevní koagulační cesty (FII, FV, FVII a FX)

Faktory vnitřní koagulační cesty (FVIII, FIX, FXI a FXII)

Faktor XIII

Von willebrandov faktor

Adams13

Trombofilní stavy

Lupus antikoagulans

Antikardiolipinové protilátky

Antitrombín

Protein C

Protein S

Aktivovaný protein C

Syndróm lepivých doštiček

Globální koagulační testy

Teg a Rotem

Monitorace protidestičkové a antikoagulační léčby jejich nežádoucích účinků

Agregace trombocytů

Lmwh a přímé antikoagulanty (doac)

Monitorace léčby hemofilie

Heparinom indukovaná trombocytopenie (hit)

Klinická interpretace vybraných stavů

Vyšetřování zvýšené tendence ku krvácení

Vybrané vrozené krvácivé onemocnění

Život ohrožující krvácení

Urgentní stavy spojené s koagulací: DIC, TTP/HUS, HIT

Tromboembolická onemocnění v klinické praxi (ten)

Kardiologie – arteriální trombóza

Cévní mozková příhoda (cmp) a tranzitorní ischemická ataka (TIA)

Poruchy hemostázy v gynekologii a porodnictví

Přímé perorální antikoagulanty (doac)

Antiagregační léčba v klinické kardiologii

Periferní arteriální onemocnění

Covid 19 a hemostáza

ACB01

Škorňová Ingrid (3AH; 23%), Slavík Luděk, Staško Ján, Kubisz Peter, Krčová Věra, Bártová Lenka, Bradáčová Pavla, Macichová Michaela, Úlehlová Jana, Važanová Andrea, Hollý Pavol, Přeček Jan, Procházková Jana, Stančíaková Lucia, Chasáková Kateřina;

Hemostáza = laboratorní metody, jejich využití a interpretace ve vybraných klinických situacích : laboratorní metody, jejich využití a interpretace ve vybraných klinických situacích. 1. vyd. 2020

Kapitoly:

Úvod –buněčný model hemostázy

Laboratorní vyšetření hemostázy

Preanalytická fáze

Skríningové testy

Protrombínový test

Aktivovaný parciální tromboplastinový test

	<p>Trombínový test Fibrinogén D-diméry Koagulační faktory Faktory zevní koagulační cesty (FII,FV,FVII a FX) Faktory vnitřní koagulační cesty (FVIII, FIX, FXI a FXII) Faktor XIII Von Willebrandov faktor Adamts13 Trombofilní stavy Lupus antikoagulans Antikardiolipinové protilátky Antitrombín Protein C Protein S Aktivovaný protein C Syndróm lepivých doštičiek Globálne koagulačné testy Teg a Rotem Monitorace protidestičkové a antikoagulační léčby jejich nežádoucích účinků Agregace trombocytů Lmwh a priame antikoagulanciá (doac) Monitorace léčby hemofilie Heparinom indukovaná trombocytopenia (HIT) Klinická interpretace vybraných stavů Vyšetřovanie zvýšenej tendencie ku krvácaniu Vybrané vrodené krvácavé ochorenia Život ohrozujúce krvácanie Urgentné stavy spojené s koaguláciou: DIC, TTP/HUS, HIT Tromboembolická onemocnění v klinické praxi (ten) Kardiologie – arteriální trombóza Cévní mozková příhoda (CMP) a tranzitorní ischemická ataka (TIA) Poruchy hemostázy v gynekologii a porodnictví Priame perorálne antikoagulanciá (doac) Antiagregační léčba v klinické kardiologii Periferní arteriální onemocnění</p> <p>ADC (36) ADE (5) ADF (16) ADM (4) ADN (2) V2 (1) V3 (20) Spolu: 84</p>
OHLASY NA VEDECKÚ PRÁCU	$o1 (186) + o3 (8) + o4 (6) + n1 (211) + n2 (15) =$ 426
KONTAKTNÁ ADRESA	KLINIKA HEMATOLÓGIE A TRANSFUZIOLÓGIE JLF UK A UNM, KOLLÁROVA 2, 03601 MARTIN

Príloha: Publikačno-citačná rešerš z univerzitnej knižnice JLF UK v Martine