

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: **BUDE DOPLNENÉ PO SCHVÁLENÍ VO VR FZASP**

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 transfúziológií; Bratislava 2004 Certifikovaná pracovná činnosť: Zabezpečenie kvality transfúznych liekov Bratislava 2004 Osvedčenie: Činnosť manažéra kvality v akreditovaných subjektoch; SMU Bratislava 2005 Osvedčenie: Činnosť interných audítorov v akreditovaných skúšobných a kalibračných laboratóriach; 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 transfuziológie 2009 – doteraz KHaT JLF UK a UNM
PRIEBEH PEDAGOGICKEJ ČINNOSTI (PRACOVISKO/PREDMETY)	1.9.2011-26.8.2015: doktorandka na KHaT JLF UK 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

*Pregraduálne štúdium*

- výučba predmetu Propedeutika vnútorných chorôb– semináre \_laboratórne vyšetrovacie metódy v hematológii
- výučba predmetu Hematológia a transfuziológia– praktické cvičenia\_laboratórne vyšetrovacie metódy v hematológii

*VEDENIE KURZOV V ŠTUDIJNÝCH PROGRAMOCH:*

*Študijný pobyt v diagnostickej časti KHaT*

- 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;

*VEDENIE ŠTUDENTOV V RÁMCI BAKALÁRSKÝCH PRÁC:*

- v počte: 2

*VEDENIE ŠTUDENTOV V RÁMCI DIPLOMOVÝCH PRÁC:*

- obhájené práce v počte: 14
- prebiehajúce v počte: 2

	<p><b>VEDENIE ŠTUDENTOV V RÁMCI ATESTAČNÝCH PRÁC:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- obhájené práce v počte: 3</li> </ul> <p><b>ODBORNÉ VEDENIE PhD. PRÁC</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- obhájené práce v počte: 6</li> </ul> <p><b>POSUDKY DIZERTAČNÝCH PRÁC:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- obhájené práce v počte: 3</li> </ul> <p><b>POSUDKY K DIPLOMOVÝM PRÁCAM (ZAHRANIČNÍ ŠTUDENTI):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- obhájené práce v počte: 1</li> </ul> <p><b>POSUDKY K DIPLOMOVÝM PRÁCAM (SLOVENSKÍ ŠTUDENTI):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- obhájené práce v počte: 2</li> </ul> <p><b>VEDENIE ŠTUDENTOV JLF UK V RÁMCI ŠTUDENTSKEJ VEDECKEJ-ODBORNEJ ČINNOSTI (ŠVOČ):</b> prezentované práce v počte: 3</p>
ODBORNÉ ZAMERANIE	Laboratórne vyšetrovacie metódy v hematológii a transfuziológii
PUBLIKAČNÁ ČINNOSŤ vrátane rozsahu (autorské hárky) a kategórie evidencie (napr. AAB), podľa vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 456/2012 Z. z.)  1. MONOGRAFIA 2. UČEBNICA 3. SKRIPTÁ	<p><b>MONOGRAFIA:</b></p> <p><b>AAB01</b>  <u>Samoš Matej, Bolek Tomáš, Staško Ján, Škorňová Ingrid (3AH; 20%), Kovář František, Galajda Peter, Mokáň Marián;</u>            Laboratórne monitorovanie diabetes mellitus a ďalšie faktory ovplyvňujúce účinok antitrombotickej liečby., 2019. - 144 s.  <b>Kapitoly:</b>            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 antikoagulantiami            Starnutie a liečba novými orálnymi antikoagulantiami            Nové orálne antikoagulanciá v liečbe heparínom – indukovanej trombocytopenie            Krvácanie indukované novými orálnymi antikoagulantiami, reverzné stratégie a promblematika antidota            Nové orálne antikoagulanciá a funkcia trombocytov         </p>
	<p><b>VYSOKOŠKOLSKÉ UČEBNICE:</b></p> <p><b>ACA01</b>  <u>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, Stančiaková Lucia, Chasáková Kateřina;</u>            Hemostáza: laboratórne metódy, ich využitie a interpretácia vo vybraných klinických situáciach = laboratorní metody, jejich využití a interpretace ve vybraných klinických situacích. 2. vyd. 2021  <b>Kapitoly:</b> </p>

Úvod –buněčný model hemostázy  
Laboratórne vyšetrenie hemostázy  
Preanalytická fáza  
Skríningové testy  
Protrombínový test  
Aktivovaný parciálny tromboplastínový 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  
Adamts13  
Trombofilní stavы  
Lupus antikoagulans  
Antikardiolipinové protilátky  
Antitrombín  
Protein C  
Protein S  
Aktivovaný protein C  
Syndróm lepivých doštíčiek  
Globálne koagulačné testy  
Teg a Rotem  
Monitorace protidestičkové a antikoagulační léčby jejich nezádoucích účinků  
Agregace trombocytů  
Lmwh a priame antikoagulanciá (doac)  
Monitorace léčby hemofilie  
Heparínom indukovaná trombocytopénia (hit)  
Klinická interpretace vybraných stavů  
Vyšetrovanie zvýšenej tendencie ku krvácaniu  
Vybrané vrodené krváčavé ochorenia  
Život ohrozujúce krvácanie  
Urgentné stavы spojené s koaguláciou: DIC, TTP/HUS, HIT  
Tromboembolická onemocnenie 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 onemocnení  
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, Stančiaková Lucia, Chasáková Kateřina;

Hemostáza = laboratórní metody, jejich využití a interpretace ve vybraných klinických situacích : laboratórne metódy, ich využitie a interpretácia vo vybraných klinických situáciach. 1. vyd. 2020

Kapitoly:

Úvod –buněčný model hemostázy  
Laboratórne vyšetrenie hemostázy  
Preanalytická fáza  
Skríningové testy  
Protrombínový test  
Aktivovaný parciálny tromboplastínový test  
Trombínový test  
Fibrinogén  
D-diméry  
Koagulační faktory

	<p>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 stavы      Lupus antikoagulans      Antikardiolipinové protilátky      Antitrombín      Protein C      Protein S      Aktivovaný protein C      Syndróm lepivých doštíčiek      Globálne koagulačné testy      Teg a Rotem      Monitorace protidestičkové a antikoagulační léčby jejich nežádoucích účinků      Agregace trombocytů      Lmwh a priame antikoagulanciá (doac)      Monitorace léčby hemofilie      Heparínom indukovaná trombocytopénia (HIT)      Klinická interpretace vybraných stavů      Vyšetrovanie zvýšenej tendencie ku krvácaniu      Vybrané vrodené krváčavé ochorenia      Život ohrozujúce krvácanie      Urgentné stavby spojené s koaguláciou: DIC, TTP/HUS, HIT      Tromboembolická onemocnění v klinické praxi (ten)      Kardiologie – arteriální tromboza      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><b>ADC (36)</b>  <b>ADE (5)</b>  <b>ADF (16)</b>  <b>ADM (4)</b>  <b>ADN (2)</b>  <b>V2 (1)</b>  <b>V3 (20)</b>      Spolu: <b>84</b></p>
OHLASY NA VEDECKÚ PRÁCU	<p>o1 (186) + o3 (8) + o4 (6) + n1 (211) + n2 (15)=  <b>426</b></p>
KONTAKTNÁ ADRESA	KLNIKA HEMATOLÓGIE A TRANSFUZIOLÓGIE JLF UK A UNM, KOLLÁROVA 2, 03601 MARTIN

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