

**Studijní program** : Všeobecné lékařství

**Název předmětu** : Jak hodnotit výsledky krevního srážení v klinické praxi?

**Rozvrhová zkratka** : HEO/VC072

**Rozvrh výuky** : 2 hodiny přednášek, 6 hodin seminářů

**Zařazení výuky** : 4. a 5. ročník, 7., 8., 9. a 10. semestr

**Počet kreditů** : 2

**Forma výuky** : Přednášky a semináře

### Přednášky a semináře:

**Vyučující :** MUDr. A. Hluší, Ph.D.,  
MUDr. J. Procházková, Ph.D., MUDr. M. Bradáčová,  
Doc. Mgr. L. Slavík, Ph.D., Mgr. J. Úlehlová, Ph.D.

**Výuka :** Průběžná, seminární místnost HOK (budova P, 3. podlaží,  
místnost A\_P303260) v úterý a ve středu 13,30-15,00 hod

	<b>Termín</b>	<b>Téma</b>	<b>Poč.hod.</b>	<b>Vyučující</b>
	<i>Zimní semestr</i>			
1	<b>1.11.2022</b>	Současné možnosti a limitace ve vyšetření koagulačních parametrů - laboratorní problematika (preanalytická, analytická a postanalytická fáze)	<b>2</b>	<b>Doc. L. Slavík, Mgr. J. Úlehlová</b>
2	<b>2.11.2022</b>	Klinická interpretace laboratorních testů hemostázy (PT, aPTT, TT, fibrinogen, fibrinolýza) - diferenciální diagnostika patol. hodnot s ohledem na anamnézu	<b>2</b>	<b>Dr. J. Procházková</b>
3	<b>29.11.2022</b>	Antitrombotická terapie – monitorace, postupy při předávkování či nutnosti zrušení účinku	<b>2</b>	<b>Dr. M. Bradáčová</b>
4	<b>30.11.2022</b>	DIC – klinicko-patologický syndrom, laboratorní vyšetřovací postupy, léčba, kazuistiky	<b>2</b>	<b>Dr. A. Hluší</b>
	<i>Letní semestr</i>			
1	<b>7.3.2023</b>	Současné možnosti a limitace ve vyšetření koagulačních parametrů -	<b>2</b>	<b>Doc. L. Slavík Mgr. J. Úlehlová</b>

		laboratorní problematika (preanalytická, analytická a postanalytická fáze)		
2	8.3.2023	Klinická interpretace laboratorních testů hemostázy (PT, aPTT, TT, fibrinogen, fibrinolýza) - diferenciální diagnostika patol. hodnot s ohledem na anamnézu	2	<b>Dr. J. Procházková</b>
3	2.5.2023	Antitrombotická terapie – monitorace, postupy při předávkování či nutnosti zrušení účinku	2	<b>Dr. M. Bradáčová</b>
4	3.5.2023	DIC – klinicko-patologický syndrom, laboratorní vyšetřovací postupy, léčba, kazuistiky	2	<b>Dr. A. Hluší</b>

**Způsob ukončení:** Kolokvium

**Podmínky ukončení:** Účast na přednáškách, seminářích, absolvování kolokvia, vyplnění evaluace předmětu

**Doporučená literatura:** Karel Indrák a kol: Hematologie a transfuzní lékařství (Lékařské repetitorium), 1. vyd., ISBN 978-80-7387-722-4, Praha, Triton 2014

Rohoň P., et al. Molekulární biologie v hematologii - od základních vyšetřovacích metod ke klinické praxi. - 1.vyd. ISBN 978-80-244-2224-4. - Olomouc : Univerzita Palackého v Olomouci, 2009.

Edgar Faber a kol: Základy hematologické diagnostiky, 2. vyd. ISBN 978-80-204-3742-6, Praha, Mladá fronta 2015  
Internetové zdroje informací: <http://www.e-hematologie.cz> (stránky internetového projektu Virtuální mikroskopie)

Škorňová I., Slavík L. a kol.: Hemostáza: laboratorní metody, jejich využití a interpretace ve vybraných klinických studiích. 2. vyd. ISBN 978-80-244-6014-7 UP Olomouc, 2021.