



ŠKOLENÍ NA MIKROSKOP - SVĚTLÉ POLE



Skenování krve pomocí mikroskopu umožňuje určit:

1. Stav erytrocytů, jejich pohyblivost v plazmatu, stupeň agregace (slepování do „monetárních sloupků“) a odkalování (vznik chaotické celkové agregace).
2. Stav leukocytů charakterizujících základní vlastnosti imunitního systému ve velikosti makrofágů (v porovnání s erytrocyty) a schopnosti k fagocytóze, která je dobře patrná při skenování.
3. Stav trombocytů, tendence ke vzniku krevních destiček a přítomnosti agregace jako rozhodujícího faktoru ke vzniku trombů.
4. Stav tekuté složky krve – plazmatu, stupeň jeho čistoty, přítomnost nebo nepřítomnost mikroorganismů, fyziologických (například cholesterol) nebo patologických jevů.

Metoda fázového a kontrastního mikroskopického rozboru živé kapky krve, nehledě na svůj složitý název, vypadá dost jednoduše. S pomocí automatické jehličky, vám prakticky bezbolestně odebere kapku krve, která se umístí na sklíčko. V průběhu 15-20 minut, dokud je krev živá, při zvětšení pomocí fázového a kontrastního mikroskopu, můžete pozorovat na počítačovém monitoru reálné události odehrávající se ve Vaší živé kapce krve.

Dozvíte se o přítomnosti parazitické infekce, zdrojích možných a existujících onemocnění.

Kdo už má mikroskop – uveďte v žádosti, kdo nemá – můžeme pomoci pořídit mikroskop za nejnižší cenu na trhu.

Termín školení : červen 2015, trvání na 4 dny

Cena: cca 10 tis. Kč – 2000kč záloha

aktuálně na www.centrumzdravi-dobruska.cz

Místo: Centrum zdraví Dobruška

Vyplněné žádosti zasílejte na email :
centrumzdravidobruska@seznam.cz

ŽÁDOST O ŠKOLENÍ NA MIKROSKOP - SVĚTLÉ POLE

Jméno:	
Příjmení:	
Datum narození:	
Trvalé bydliště:	
Kontaktní adresa / Email :	
Telefon:	
Mobilní telefon:	
Skype:	
Dosažené vzdělání:	
Dosažené kurzy, kvalifikace:	
Povolání - pracuje jako:	
Zkušenosti s kapkou krve, pokud ano - jaké?	
Vlastníte mikroskop - jaký?	ANO / NE
Model / Typ:	
Absolvoval jste školení na práci s mikroskopem?	ANO / NE
Umíte pracovat s mikroskopem?	ANO / NE
Absolvoval jste nějaký kurz na kapku krve? - pokud ano - kdo byl garantem kurzu?	ANO / NE
Proč se chcete zúčastnit kurzu kapky krve v světlém poli?	
Mluvíte rusky - jak?	
Rozumíte rusky - jak?	
Jestli vlastníte klubní číslo Coral-Clubu , prosím napsat:	
Poznámka:	
V	Podpis:
dne	



Tsirelnikov Nikolaj Ivanovič

Ředitel a organizátor oddělení lékařsko- biologických problémů regenerativní medicíny a nanotechnologií, GATAN-CENTR grup

Mistr Společnosti Coral Club Int.

Zasloužilý činitel věd Ruské Federace.

Jeden ze zakladatelů Vědeckého Centra klinické a experimentální medicíny Sibiřského Oddělení Ruské Akademie lékařských věd, kde po ukončení postgraduálního studia pracoval jako vedoucí laboratoře, vedoucí oddělení a zástupce ředitele pro vědu, po celou dobu spolupracoval s ředitelem a prezidentem SO RAMV, akademikem Vlailem Petrovičem Kaznačejevem.

Doktor lékařských věd (disertační práci obhájil ve 33 letech).

Profesor medicíny (připravil 25 kandidátů věd a 5 doktorů věd, založil vědeckou školu v oblasti klinické a experimentální embryologie).

Vědecko-technický expert Ministerstva věd a techniky a Ministerstva školství Ruské Federace.

Expert Světové zdravotnické organizace (WHO) již z dob Sovětského Svazu. Expert Sorosovy nadace.

Člen Rady pro udělování titulů doktora a kandidáta věd Sibiřského Oddělení Ruské akademie lékařských věd.

Hlavní vědecký konzultant pro mezinárodní smlouvy o vědecké spolupráci (USA, Kanada, Bulharsko).

Člen mezinárodní asociace perinatálních psychologů Severní Ameriky.

Čestný občan 2 amerických měst.

Člen Ruské národní asociace perinatologů.

Člen všesvazové společnosti cytologů, histologů a anatomů Ruské Federace.

Nositel vyznamenání Vynikající pracovník ve zdravotnictví Ruské Federace.

Odborník Eurokomise pro inovace a rozvoj v oblasti potravinářských produktů a biologicky aktivních doplňků stravy.

Dlouhá léta pracoval jako vedoucí fetopatologické laboratoře, vedoucí Oddělení molekulární patologie a lidské genetiky, a rovněž řídil Oddělení evoluce a lidského reprodukčního zdraví (Ústav všeobecné patologie a ekologie člověka SO RALV).