

Zpráva z pracovní cesty
5th Russian Congress of Laboratory Medicine
Moskva, 11.09.-13.09. 2019

Účastníci:

FN Plzeň: doc. PharmDr. Radek Kučera, Ph.D.

Dovezené materiály: Abstract book

Počet účastníků: 9 000

Počet řečníků: 450

Souhrn informací z konference:

V září jsem se zúčastnil konference **V. Российский конгресс лабораторной медицины (5th Russian Congress of Laboratory Medicine)**.

Akce připomíná svým rozsahem Evropský biochemický kongres, pouze s tím rozdílem, že 99% účastníků je ruský hovořících. Kongres je pravidelně pořádán v pavilonu č.75 v areálu, který byl znám v minulosti jako **Выставка достижений народного хозяйства (ВДНХ)**, Výstava úspěchů národního hospodářství, v současnosti byl přebudován na kongresové centrum a nazývá se **All-Russian Exhibition Center**. Nosným tématem konference byla laboratorní diagnostika.

Přednášky byly rozděleny do několika tématických okruhů:

- Personalized Medicine
- Molecular Diagnostics
- Clinical Hemostasiology
- Clinical Cytology
- Clinical Chromatography-mass Spectrometry
- Preanalytics Forum
- IVD Products Circulation
- Economics and Organization of Laboratory

Podle počtu řečníků pak byly vytvořeny pod tématickými okruhy jednotlivé sekce. Moje přednáška byla zařazena do sekce: Klinický a základní výzkum nádorových markerů. Svoji přednášku jsem nazval: **“Сравнение клинического применения Индекса здоровья простаты PHI и шкалы Глисона в диагностике и лечении пациентов с раком простаты”**. (Porovnání klinického využití indexu zdraví prostaty PHI a Gleasonova skóre v diagnostice a léčbě pacientů s rakovinou prostaty.) Přednášku jsem vypracoval i pronesl v ruském jazyce. Na tomto kongrese spočívalo těžiště přednášky vyloženě v prezentaci našich zkušeností s diagnostikou a léčbou pacientů s karcinomem prostaty. Náš systém péče, který jsme ve FN za léta spolupráce s urology, rentgenology a patology vypracovali, je velice pokročilý a snese srovnání s jakýmkoliv jiným systémem péče o pacienty s karcinomem prostaty na světě. U ruských odborníků a i u patientské veřejnosti má české zdravotnictví tradičně velmi dobrý zvuk. Možná i proto se těšila moje přednáška velkému zájmu a po přednášce se rozeběhla živá diskuze. Po zodpovězení dotazů jsem ještě jednal s několika zájemci z ruských univerzit a laboratoří o možné spolupráci, konkrétní představu však měl pouze jeden subjekt – Xgen. Mají vyvinutý systém genetického testování a výběru rizikových pacientů. Chtěli by porovnat s naším systémem využití PSA a Indexu zdraví prostaty (PHI), zda jejich panel prognostických a prediktivních markerů s naším dobře rozvinutým systémem imunochemického testování koreluje či ne. Genetické markery jsou samozřejmě v současné době tématem, do kterého jsou vkládány velké naděje. Zašlou více informací v emailu. Po podrobném seznámení s metodikou rozhodneme, zda je spolupráce možná a za jakých podmínek.

Závěr: Přínosná konference z pohledu konfrontace našeho systému zdravotní péče a zejména rozsahu úhrad zdravotní péče. Toto srovnání vyznívá jednoznačně ve prospěch českého zdravotního systému. Možnou spolupráci v oblasti genetických markerů je potřeba nejdříve důkladně prostudovat a zvážit.

V Plzni 17. 9. 2019

Vypracoval: R. Kučera

