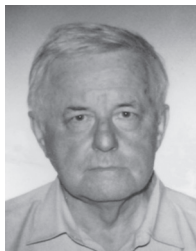


- of the trajectories of blood drops and determination of the centres of origin of the bloodstains. *Forensic Sci Int* 2011; 206(1-3): 22-28.
8. **Camana F.** Determining the area of convergence in bloodstain pattern analysis: a probabilistics approach. *Forensic Sci Int* 2013; 231(1-3): 131-136.
 9. **Halliday D, Resnick R, Walker J.** Fyzika. 2000; 328.
 10. **Makovický P, Matlach R, Pokorná O, Slavík P, Mošna F, Makovický P.** Možnosti využitia krvných kvapiek v praxi: experimentálny model. 4. Česko-slovenský sjezd súdneho lékařství s mezinárodní účastí. Programový sborník. 15. – 16. Května 2014 kongresové centrum – hotel Duo, Praha, s. 36.
 11. **Makovický P, Horáková P, Slavík P, Mošna F, Pokorná O.** The use of trigonometry in bloodstain analysis. *Soud Lek* 2013; 58(2): 20-25.
 12. **Ficová M.** Nové aspekty a metody vyšetřování trestných činů a vražd. Univerzita Palackého v Olomouci, Olomouc 2011; 78.
 13. **Kunz SN, Klawonn T, Grove C.** Possibilities and limitations of forensic bloodstain pattern analysis. *Wien Med Wochenschr* 2014; 164(17-18): 358-362.
 14. **Peschel O, Kunz SN, Rothschild MA, Mützel E.** Blood stain pattern analysis. *Forensic Sci Med Pathol* 2011; 7(3): 257-270.
 15. **Porada V, Dzurčanin Š, Šlosár D, Madliak J, Němec P.** Kriminalistika, kriminalistická taktika. Vysoká škola bezpečnostného manažérstva v Košiciach, Košice 2009; 112.
 16. **Hejna P, Hottmar P.** Prohlídka místa činu při střelném poranění – postup lékaře. *Prakt Lek* 2006; 86(3): 171-173.
 17. **Dvořáček I.** Postup lékaře při úmrtí mimo zdravotnické zařízení a následná součinnost s orgány Policie ČR. *Soud Lek* 2005; 50(4): 54-56.
 18. **Schmidt J.** Analýza krvných obrazců a jej perspektívy. *Policajná teória a prax* 2011; 19(2): 102-111.
 19. **Gavala P, Ivicsics I, Mlynár J, Novomeský F.** Možnosti využitia digitálneho zobrazovania v súdnom lekárstve. *Soud Lek* 2005; 50(3): 45-49.
 20. **Tichý J.** Fotografická dokumentace místa činu. *Kriminalistický sborník* 2001; 45(5): 71-72.

ZPRÁVA



„85 rokov? Ideme ďalej“, hovorí doc. Ing. Miroslav Bauer, CSc.

Dňa 16. 4. 2015 sa dožil veku 85 rokov nestor slovenskej súdnolekárskej toxikológie doc. ing. Miroslav Bauer, CSc. Väčšine slovenských i českých súdnych lekárov a toxikológov sú jeho život a práca dôverne známe. Snáď len v krátkosti si ich pripomeňme.

Miroslav Bauer sa narodil dňa 16. 4. 1930 v Spišskom Podhradí. Študoval na klasickom gymnáziu v Levoči a neskôr na Chemicko-technologickú fakultu Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave. V roku 1961 nastúpil na Ústav súdneho lekárstva Lekárskej fakulty Univerzity Komenského v Bratislave. Pracoval vo funkcii odborného asistenta a zároveň aj vedúceho toxikolo-chemického laboratória. V roku 1982 získal na LF UK hodnosť kandidáta biologických vied a v roku 1989 habilitoval na docenta toxikológie na Farmaceutickej fakulte UK v Bratislave. Podieľal sa na práci Laboratória k zisťovaniu dopingových látok u špičkových športovcov a k zisťovaniu liečiv

u vodičov, zriadeného Fakultnou nemocnicou v Bratislave. Od roku 1991 do roku 1997 t.j. do odchodu do dôchodku bol vedúcim Laboratória súdnej chémie a toxikológie LF UK. Laboratórium realizovalo testovanie dychových analyzátorov, angažovalo sa pri riešení ďalších úloh spojených s alkoholologickou problematikou. Problematike alkoholu venoval značnú časť svojho pracovného úsilia. Len v krátkosti v tejto súvislosti je potrebné spomenúť prípravu „Odborného stanoviska SSLS k problematike prepočtu koncentrácie etanolu v krvi“ a „Pokynov pre stanovenie etanolu“, testovanie analyzátorov alkoholu vo vydychovanom vzduchu pre MV SR, vytvorenie súboru alkoholemických kriviek u testovaných osôb, vypracovanie prepočtových tabuliek koncentrácie etanolu z objemových na hmotnostné % a opačne a tabelárne vyhodnotenie skutočných hmotnostných hodnôt etanolu v nápojoch s prihliadnutím na jeho koncentráciu. Je autorom dvoch významných vynálezov riešiacich problém izolácie alveolárneho vzduchu z pľúcneho tkaniva mŕtvych tiel homogenizáciou a evakuáciou, ktoré boli patentované. Bol zodpovedným riešiteľom 6 výskumných úloh. Popri práci v laboratóriu a výskumnej činnosti sa intenzívne venoval aj pedagogickej práci. Tridsať rokov viedol stáže pre študentov LF UK. Bol školiteľom študentov v rámci ŠVOČ aj absolventov v rámci vedeckej prípravy. Bol autorom a spoluautorom celého radu učebníc a učebných textov. V súdnolekárskej toxikológii bol školiteľom 24 vysokoškolákov a 14 stredoškolákov. Od roku 1969 až dodnes sa aktívne zúčastňoval a zúčastňuje na vzdelávacích aktivitách Ústavu súdneho lekárstva dnešnej Slovenskej zdravotníckej univerzity v Bratislave. Výsledky každodennej práce doc. Bauera boli východiskom pre jeho bohatú prednáškovú a publikačnú činnosť. Je autorom a spoluautorom viac ako 200 prednášok prednesených na domácich a zahraničných odborných podujatiach. V domáciach a zahraničných časopisoch bol autorom a spoluautorom viac ako 60 publikácií a štvornásobným nositeľom Ceny za najlepšiu publikáciu SSLS. Ocenením jeho práce boli aj viaceré medaily LF UK a Slovenskej lekárskej spoločnosti, kde mu bolo udelené aj Čestné členstvo. Veľmi potešiteľnou až neuveriteľnou skutočnosťou je, že jeho publikačná aktivita neutícha ani v tomto období jeho života a aktívne sa radí do kolektívu prispievateľov do časopisu Česko-slovenská patológia a súdne lekárstvo.

Na tomto mieste nie je možné vymenovať všetky aktivity doc. Ing. Miroslava Bauera, CSc., ktorý svoj život nerozlučne spojil so súdnolekárskou toxikológiou. Zaslúžil sa o jej rozvoj v regióne Bratislavy ako aj celého Slovenska a tiež za získanie jej uznania aj v zahraničí najmä v Českej republike a v Poľsku.

Vážený pán docent, milý Mirko, za všetko, čo si vykonal pre slovenskú súdnolekársku toxikológiu a súdne lekárstvo Ti patrí nesmierna vďaka. Prajeme Ti aj naďalej pevné zdravie a veľa ďalších spokojných a tvorivých rokov v kruhu svojich blízkych a priateľov. Ad multos annos!

Jozef Šidlo, Bratislava