

pacientů jsme pod CT kontrolou, za přesného stanovení místa vpichu podle scanu a světelného kříže, provedli punkci pomocí nefrostomického setu od firmy COOK. Po odsátí a několika výplachů abscesové dutiny na oddělení, došlo v krátké době ke zhojení. Zavedený drén byl fixován stehem. Materiál: nefrostomický set (pig-tail) firmy COOK, šicí materiál, antibiotika dle citlivosti k výplachům.

### 1. Novotný J., Rejtar P., Hlava A.

RDG kl., FN, Hradec Králové

#### Zakladatelé české rentgenologie. Profesor Čeněk Strouhal

Prof. Čeněk Strouhal (1850-1922) byl profesorem experimentální fyziky na filozofické fakultě české univerzity. Již za několik dní po první zprávě o Roentgenově objevu se začal dosud neznámými paprsky intenzivně zabývat. V téže době konali první pokusy i prof. elektrotechniky Karel Domalip na české technice a prof. Ivan Puluj na německé technice v Praze. Prof. Strouhal přinesl spolu s asistenty Vladimírem Novákem a Otakarem Šulcem do neznámého problému několik nových teoretických i technických poznatků. Prof. Strouhal seznámil české lékaře s novým zářením na památné schůzi Spolku českých lékařů 17. února 1896 v posluchárně svého ústavu v Klementinu.

### 3. Novotný J., Rejtar P., Hlava A.

RDG kl., FN, Hradec Králové

#### Zakladatelé české rentgenologie. Docent Adolf Sigmund

Adolf Sigmund (1892-1934) byl ještě v době studií za I. sv. války zraněn na ruské frontě do kolena a zranění skončilo amputací. Promoval pak v létě 1917 a jako těžký invalida působil v posádkové nemocnici ve Vídni. Zde poznal práci prof. Holzknechta a spolupracoval s doc. Haudekem. To rozhodlo o jeho rentgenologické profesi. Krátce po válce se stal rentgenologem Kukulovy chirurgické kliniky. Habilitoval se z rentgenologie v roce 1926. Doc. Sigmund náleží k výrazným osobnostem české rentgenologie jednak svými pracemi gastroenterologickými, pneumologickými a urologickými, jednak svojí činností učitelskou. Patří k zakladatelům naší Společnosti. Byl uznávaným pokračovatelem Jedličkova díla. Jeho život však ukončila plicní tuberkulóza v roce 1934 ve věku 42 let.

### 6. Novotný J., Rejtar P., Hlava A.

RDG kl., FN, Hradec Králové

#### Zakladatelé české radiologie. MUDr František Dreuschuh

Dr. Fr. Dreuschuh (1855-1931), patří mezi první praktické lékaře, kteří na konci minulého století používali Roentgenův přístroj. Dr. Dreuschuh byl velice známou osobností jednak ze své činnosti lékařské, jednak z rozsáhlé činnosti spolkové jak v organizacích stavovských, tak veřejných. Byl reprezentantem moravských lékařů a s úctou a přátelstvím byl vítán ve společnosti pražské. O rentgenu publikoval i článek ve Fortschritte a velkou měrou se zasloužil o popularizaci rentgenu mezi praktickými lékaři. V tom vidíme jeho průkopnické poslání.

### 16. Obenberger J., Seidl Z., Smékal L.

Odd. CT při Neurolog. kl., VFN, Praha 2

#### Zobrazení bederních kořenů CT peridurografií v rámci myelo CT

Senzitivita a specifická perimyelografie (PMG) a následného myelo CT odpovídá v indikaci bederních výhledů magnetické rezonancí. Kontrast v durálním vaku zvyšuje výpovědní schopnost jak axiálních řežů, tak následných frontálních a sagitálních reformací. Včasné zachycení malého množství kontrastu zateklého peridurálně na axiálních CT řezech a posléze na koronárních a sagitálních reformacích umožnilo diferencovat ko-