

Ott voltunk az MNRT XXVI. Kongresszusán

2018. november 8-10. között zajlott Egerben a Magyar Neuroradiológiai Társaság 26. kongresszusa.

A Kongresszus helyszínét adó Hotel Eger & Park immáron harmadszor is tökéletesen működött. Hasznos két és fél napot töltöttünk együtt.

A kongresszust megelőző továbbképző tanfolyam első témáját Barsi Péter szervezésének köszönhetjük, aki kiváló kurzust kovácsolt össze a demenciáról, amiben a klinikum, a nukleáris medicina, a modern képalkotás és a strukturált leletezés is szerepet kapott. A referátumokból megtudhattuk, hogy a demencia nem betegség, hanem tünet, ami mögött különféle betegségek állnak.

A „Neurointervenció – vérzéses stroke” továbbképző szekciót Szikora István szervezte. Ehhez a külföldön dolgozó és az intézetében tevékenykedő munkatársaink kiváló referátumokkal járultak hozzá.

A péntek délelőtti Ischemiás Stroke Update két és fél órás ülését Gács Gyula tanár úr referátuma kezdte, aki előadta a „dense cerebral artery sign” felfedezésének történetét. Ezután a magyar thrombectomiás műhelyek a legújabb eredményeikről számoltak be.

A nap kiemelkedő eseménye volt Freund Tamás professzor egy órás előadása, melynek első részében a Nemzeti Agykutató Program (NAP) helyzetéről számolt be, majd a világhírű magyar idegtudományi kutatás néhány eredményét villantotta fel. A kiváló előadása utolsó részében a ránk zúduló információ áradatról, annak következményeiről, káros hatásairól, és a lehetséges védekezési módokról, ezzel kapcsolatos teendőinkről beszélt.

A Fej-nyak határterületi gyulladások képalkotása szekció kapta talán a legnagyobb figyelmet.

Ebéd után a Siemens főszponzori előadásán Varga Károly feltárta előttünk az MR képalkotásban rejlő tartalékokat, melyek részben a vizsgálati idő rövidítését, a zaj csökkentését, a betegek és a kezelőszemélyzet kényelmét, a vizsgálat pontosságát és biztonságát szolgálják. Ezután többen is hozzászóltak a modern neuroradiológiai MR vizsgálati módszerek témájához.

Nagy érdeklődés fogadta a Mesterséges Intelligencia, a Kísérletes Neuroimaging és a Nehéz Neurointervenció szekciókat is.

Idén a Kvíz Osztie Éva hozta. Esetpárokat feladva igen nehéz, de felettébb tanulságos fejtörőt állított össze.



Az esti gálavacsorán a Kongresszus elnöke, Fazekas Péter Kongresszusi Nagydíj Díszoklevéllel tüntette ki Gács Gyulát és Kenéz József professzort.

Gács Gyula 35 évvel ezelőtt elsőként írta le a natív CT felvételeken látható arteriás hyperdensitást, ami azóta az akut stroke diagnosztikájának egyik fontos keresett jelévé vált.

Ezután Kenéz József professzorról Martos János filmje következett a professzor 80. születésnapja alkalmából.

A vacsora után a debreceni Route'66 retrorock zenekar műsorában Fazekas Péter is fellépet, mint kiváló zongorista.

Szombaton az MNRT közgyűlésén, többek között határoztunk arról, hogy a következő évi kongresszust az OKITI munkacsoportja rendezzi.



A tudományos program szombaton is zsúfolt volt. A Nehéz diagnózis, a Neurovascularis képalkotás és a Neuroradiológia klinikusi szemmel című szekciók tele voltak érdekes előadásokkal. Többek között érdekes volt Kövér Ferenc referátuma a gondolkodásunk csapdájáról, ami meglehetősen őszinte áttekintést adott a diagnosztikus munkánk hibáinak okairól, és javaslatokkal is élt azok elkerülésére.

A tudományos ülések után Osztie Éva bemutatta a Kvíz elgondolkodtató megfejtését.

Összességében elmondhatjuk, hogy kiváló kongresszuson vagyunk túl, ami tele volt újdonsággal, tanulságos esetekkel, a jövő kóstolgatásával, érdekes beszélgetésekkel és örömteli találkozásokkal.

