

A NEMZETKÖZI RADIOLOGIA NAPJA ALKALMÁBÓL 2019.nov.8-án a VASAS SPORTEGYESÜLETNÉL RENDEZETT „SPORT és KÉPALKOTÁS” SZAKMAI NAPRÓL beszámoló

Wilhelm Conrad Röntgen német fizikus (1845-1923) 1895. november 8.-ról 9.-re virradó éjszaka fedezte fel a később róla elnevezett sugárzást. Felfedezéséért 1901-ben elsőként kapta meg a fizikai Nobel-díjat.

2012 óta minden évben ez a nap az IDoR (International Day of Radiology), melyet az Európai Radiológiai Társaság, az Amerikai Radiológiai Társaság és az Észak-Amerikai Radiológiai Társaság kezdeményezésére az egész világon megrendeznek. A Nemzetközi Radiológiai Nap minden évben más témával hívja fel a figyelmet a modern orvosi képalkotás jelentőségére.

A Magyar Radiológus Társaság Musculoskeletalis Szekciója szervezésében emlékeztünk meg erről a napról idén, november 8.-án, a Sport és Képzőművészet napjában.

Nyílt rendezvényünket élsportolóknak, hobbisportolóknak, ifjúsági sportolóknak és szüleiknek, sportorvosoknak, sportvezetőknek, edzőknek, gyógytornászoknak ajánlottuk, de rehabilitációs és radiológus orvos kollégák és radiológus asszisztensek is részt vettek a programon.

A sportsérülések ellátásának kulcskérdései: a korai felismerés, a pontos diagnózis, a kezelés azonnali megkezdése, és a megfelelő rehabilitációs program kialakítása. A Sport és Képzőművészet rendezvény kapcsán a mozgásszervi sportsérülések korai képalkotó diagnosztikájának fontosságára hívtuk fel a figyelmet.

A program helyszínén 10-16 óráig, az egyik teremben szakmai előadásokon az izom, ín, szalag, porc, csont, végtagi ideg sérülések korai képalkotó diagnosztikájára, a röntgen, ultrahang és MR diagnosztika jelentőségére hívtuk fel a figyelmet. A másik teremben két nagyfelbontású ultrahangkészüléken hazai, vezető radiológus szakemberek vizsgálták meg a megjelent sportolók sérült, fájdalmas ízületeit, pl. 13 éves birkózó fiú túlterhelt térdét, birkózó édesapja könyöktáji idegsérülését, fiatal rúdtánc sportot űző nő már operált vállát, kerékpárral elesett nő sérült vállát, egyetemista, hobbi sportoló fiú fájdalmas csuklóját.

A szakmai előadásokat és a diagnosztikus mozgásszervi ultrahang vizsgálatokat Dr. Farbak Zsófia radiológus főorvos (Budai Irgalmasrendi Kórház), Dr. Nagy Judit radiológus főorvos (Országos Orvosi Rehabilitációs Intézet), Dr. Saáry Krisztina radiológus főorvos (Budai Irgalmasrendi Kórház), Dr. Gulácsi György radiológus szakorvosjelölt (Budai Irgalmasrendi Kórház) és Dr. Varga Marcell ortopéd traumatológus főorvos (Országos Baleseti és Sürgősségi Intézet) tartotta.

Nagy megtiszteltetés volt számunkra, hogy rendezvényünkre Schmitt Pál volt Köztársasági Elnök úr, kétszeres olimpiai győztes párbajtőrívó, MOB elnök, NOB alelnök, és kedves felesége Makray Katalin olimpiai ezüstérmes tornásznőnk is ellátogatott. Jó hangulatú, értékes beszélgetésben Schmitt Elnök úr is kihangsúlyozta a sportolók, a sportsérülések diagnosztikájában, ellátásában résztvevő orvosok, és az edzők, sportvezetők együttműködésének fontosságát.

A sportnak vitathatatlan szerepe van az egészséges életmódra nevelésben, a testi-lelki egészség egyensúlyának megteremtésében, az egészség megtartásában. Arra kell tehát törekedni, hogy minél szélesebb körben sportoljanak a fiatalok és a felnőttek is. És akinek a sporttevékenység élete meghatározó részévé válik, annak nagyon fontos, hogy sportsérülése minél hamarabb, maradandó mozgásszervi károsodás nélkül meggyógyulhasson.

MRT MSK Szekció vezetősége