

Várva várt nap köszöntött ránk 2017. április 22-én reggelén.

Kreditpontos képzés volt a Honvédkórházban Milliméter hullámterápia használatáról és eredményeiről a fizioterápiában. A képzésről a beszámolót a Honvédkórház oldalán is elolvashatjátok.



Családias hangulatú szakmai továbbképzést tartott a Honvédkórház Reumatológia és Fizioterápia szakrendelő 2017. április 22-én. Az előadások a milliméter hullámtartomány emberi szervezetre gyakorolt hatásával foglalkoztak, melyek egy része a gyakorlati tapasztalatokat összegezte és ismertette. A pódiumon az ismert szakértők mellett új előadók is megjelentek, és tartalmas előadással mutatkoztak be.

Megszokott, magas színvonalú előadást tartott Andrej Anatoljevics Szinyickij professzor, aki a milliméter hullámterápia területén végzett tudományos kutatómunkájának újabb eredményeit ismertette. Felvázolta a szervezet energia-információs rendszerét, majd gyakorlott pilótaként navigálta benne a hallgatóságot. Tapasztalatait statisztikai eredményekkel támasztotta alá, a következmény nem is maradt el: hallgatói számos kérdéssel árasztották el.

Tóthné Fülep Beatrix két témáról is beszélt: felvázolta a milliméter hullámterápia alkalmazásának kronológiáját, és részletesen ismertette a BioTrem technológiát, illetve ennek a psoriasisban elért eredményeit.

Vizi-Takács Judit segített elhelyezni ezt az új kezelési lehetőséget a már ismert fizioterápiás eljárások között, amelynek fontossága a kombinált terápiában figyelhető meg igazán.

Kovács Zsuzsanna a milliméter hullám fizikai sajátosságairól beszélt.

Sandra Sándor professzor – mellesleg jó házigazdaként tolmácsolt is a vendégeknek – két, egymáshoz szorosan kötődő előadást tartott. Ezek a terápia során a szervezetben lezajló változásokat ismertették, előbb a kémiai folyamatok megközelítésével, majd a másodikban a keringési rendszer-re gyakorolt

hatásokat vázolta fel. Györffy Ágnes pszichológus lebilincselő előadást tartott a szorongásos kórképekről.

Trapp Bernadett a milliméter hullámterápia kicsit misztikus hatásáról beszélt: a stresszterápiáról. Emlékeztetett a férfi és női lelki világ eltérő sajátosságaira. Beszélt a nemek közti, évszázadok óta fennálló feszültségforrásokról meg a modern kor terheiről – melyeket a saját bőrünkön is érezhetünk a mindennapokban.

Kovács Emese a népbetegségnek mondható szénanátha (rhinitis allergica) kezelésében alkalmazott milliméter hullámterápia lehetőségeiről beszélt, felvázolva egy beteg 14 napos terápiás tervét.

Lichtmann László a terápiának a sportban, az edzések során lehetséges felhasználási módjait mutatta be, különös tekintettel a fiatal és idősebb sportolók mozgásszervi panaszaira. A milliméter hullámterápia nagy hatékonyságú lehet a szervezet extrém fizikai megterheléshez alkalmazkodásának növelése érdekében, illetve a túledzetség szindróma megelőzésében.

A szervezők nem kis öröme a hallgatóság igen aktívan vette ki részét a közös gondolkodásból: hozzászólásokkal, érdekes kérdésekkel.

A résztvevők nagy része már ismerősként fogadta ezt a viszonylag újkeletű terápiás lehetőséget. Az európai és amerikai orvostudomány még csak most ismerkedik vele, habár Oroszországban 1974 óta tartozik a fizioterápiás egységek alap felszereléséhez. Ez egyébként jelzi azt is, hogy a keleti és nyugati orvoslás között napjainkban fennáll nem is kevés ellentét. Pedig ugyanazt a problémát kezelik, csak más oldalról megközelítve.



Csak remélni lehet, hogy egyszer eljön az az idő, amikor a keleti hagyomány és a nyugati tudomány szorosabban együttműködve segítheti hozzá az embereket az egészségesebb, kiegyensúlyozottabb élethez.