

# MHT továbbképző kurzus – 2021. május 21.

## Program

<i>Dátum</i>	<i>Kezdés időpontja</i>	<i>Előadás időtartama</i>	<i>Előadás címe</i>	<i>Előadó</i>
2021.05.21. péntek	8:15	30	<b>A hipertónia patomechanizmusa - újdonságok az alap kutatásból</b>	Dr. Rosivall László, MTA doktora, egyetemi tanár
2021.05.21. péntek	8:45	30	<b>A hipertónia epidemiológiája és klasszifikációja. A rizikóbecslés jelentősége és módja hipertóniás betegek esetében.</b>	Dr. Nemcsik János, Ph.D., főorvos
2021.05.21. péntek	9:15	30	<b>A vérnyomás mérése. A fehéreköpeny és az álcázott hipertónia.</b>	Dr. Járai Zoltán, Ph.D. med. habil, c. egyetemi tanár
2021.05.21. péntek	10:00	30	<b>Hipertónia-mediált szervkárosodások 1.: a szív. A hipertenzív szívbetegség.</b>	Dr. Benczúr Béla, c. egyetemi docens
2021.05.21. péntek	10:30	30	<b>Hipertónia-mediált szervkárosodások 2.: az erek. Vaszkuláris betegségek és hipertónia</b>	Dr. Farkas Katalin, Ph.D., főorvos
2021.05.21. péntek	11:00	30	<b>Hipertónia-mediált szervkárosodások 3.: az agy. Cerebrovaszkuláris betegségek és kognitív funkció hipertóniában.</b>	Dr. Farsang Csaba, MTA doktora, egyetemi tanár
2021.05.21. péntek	11:30	30	<b>Hipertónia-mediált szervkárosodások 4.: a vese. Hipertónia és krónikus vesebetegség.</b>	Dr. Ábrahám György, Ph.D., med. habil, egyetemi tanár
2021.05.21. péntek	12:45	30	<b>Vérnyomáscsökkentő kezelés indikációja, célértékek. Nem farmakológiai kezelés (életmód, sóbevitel, alkohol, diéta, fizikai aktivitás, dohányzás)</b>	Dr. Barna István, Ph.D., med. habil, egyetemi docens
2021.05.21. péntek	13:15	30	<b>A gyógyszeres kezelési stratégiák 1.: általános elvek</b>	Dr. Farsang Csaba, MTA doktora, egyetemi tanár
2021.05.21. péntek	13:45	30	<b>A gyógyszeres kezelési stratégiák 2.: gyógyszeres algoritmusok nem komplikált hipertónia és társbetegséggel szövődött hipertónia esetében</b>	Dr. Páll Dénes, MTA doktora, egyetemi tanár
2021.05.21. péntek	14:15	30	<b>Rezisztens és szekunder hipertóniák</b>	Dr. Alföldi Sándor, Ph.D., főorvos
2021.05.21. péntek	15:00	30	<b>Hipertóniás sürgősségi állapotok</b>	Dr. Légrády Péter, Ph.D, med. habil, egyetemi adjunktus
2021.05.21. péntek	15:30	30	<b>Nők hipertóniája</b>	Dr. Várbíró Szabolcs, MTA doktora, egyetemi docens
2021.05.21. péntek	16:00	30	<b>Hipertónia gyermekkorban</b>	Dr. Reusz György, MTA doktora, egyetemi tanár