

# Tanfolyam adatlap

## Alapadatok

|  |   |                        |  |           |                                 |
|--|---|------------------------|--|-----------|---------------------------------|
| Kódszám                                    | <b>SE-TK/2022.I./00115</b>  | Szemeszter             | 2022.I.félév   | Jelleg    | Szabadon választható            |
| Főcím                                      | <b>Aktualitások az otoneurológiában</b>   |                        |  |           |                                 |
| Állapot                                    | Minősített program  |                        |  |           |                                 |
| Szervező                                   | SE ÁOK Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika   | Kapcsolattartó személy | Dr. Szirmai Ágnes egyetemi docens<br>Ph.D<br>szirmai.agnes@med.semmelweis-univ.hu<br>Kereszty Ági<br>kereszty.agi@med.semmelweis-univ.hu |           |                                 |
| Partner                                    | Professzor Dr. Tamás László klinikaigazgató   | Egyetem                | Semmelweis Egyetem Szak- és Továbbképzési Központ  |           |                                 |
| Célcsoport                                 | 1. audiológia   2. csecsemő és gyermek fül-orr-gége gyógyászat   3. fül-orr-gégegyógyászat<br>4. háziórvostan   5. neurológia |                        |  |           |                                 |
| Akkor.pont                                 | 12  |                        |  |           |                                 |
| Kezdet                                     | 2022.02.11  | Vége                   | 2022.02.11   | Helyszíne | 1083 Budapest, Szigony utca 36. |
| Napok                                      | 1   | Tanfolyami órák        | 6  | Vizsga    | igen                            |
| Díja                                       | 15000Ft.  | Jelentkezési hat.idő   | 2022.02.04   |           |                                 |
| Megjegyzés                                 | Szakorvosjelölteknek a részvételi díj: 5.000,- Ft   |                        |  |           |                                 |
| Honlap (további információ a tanfolyamról) | www.orl.hu  |                        |  |           |                                 |
| Résztevők jelentkezhetnek-e a portálon     | Igen  |                        |  |           |                                 |

## Szakmai kollégium(ok)

| Sorsz. | Szakmai kollégium | Pont | Megjegyzés |
|--------|-------------------|------|------------|
| 1.     | Fül-orr-gégészeti |      |            |
| 2.     | Neurológiai       |      |            |
| 3.     | Háziórvostani     |      |            |

## Előadások jegyzéke

| Sorsz. | Nap                   | Időpont | Hossz | Előadás címe  | Előadó   | Beosztás/tud. fokozat                                |
|--------|-----------------------|---------|-------|---|--|--|
| 1.     | 2022.02.11.<br>péntek | 09:00   | 45    | COVID-19 és cochleovestibularis érintettség   | Dr. Tamás T. László  | főorvos, Ph.D  |
| 2.     | 2022.02.11.<br>péntek | 10:00   | 45    | A ménière betegség tünetorientált kezelésének lépései - mit, mikor, miért?  | Dr. Szirmai Ágnes  | egyetemi docens, Ph.D                                |
| 3.     | 2022.02.11.<br>péntek | 11:00   | 90    | Pszichés eltérések a szédülő és fülzúgós betegekben (kerekasztal)<br>Moderátor: Dr. Szirmai Ágnes - egyetemi docens<br>Ph.D<br>Résztevők: Dr. Bencsik Beáta - egyetemi adjunktus Ph.D<br>Dr. Szigeti F. Judith - klinikai szakpszichológus Ph.D<br>Dr. Molnár András - klinikai orvos | Dr. Szirmai Ágnes;<br>Dr. Bencsik Beáta; Dr. Szigeti F. Judith;<br>Dr. Molnár András | egy.doc.PhD; egy.adj.Ph.D; klin.szakpszich.Ph.D; orv |
| 4.     | 2022.02.11.<br>péntek | 13:30   | 45    | Fülzúgás komplex kezelési lehetőségei   | Dr. Bencsik Beáta  | egyetemi adjunktus, Ph.D                             |
| 5.     | 2022.02.11.<br>péntek | 14:30   | 45    | Otoneurológia finanszírozása  | Dr. Szirmai Ágnes  | egyetemi docens, Ph.D                                |