



**VILNIAUS UNIVERSITETO
MEDICINOS FAKULTETAS
TARYBA**

NUTARIMAS

DĖL PROJEKTŲ DIAGNOSTIKOS IR GYDYMO METODIKŲ TVIRTINIMO

2020-07-15 Nr. (1.1) 150000-TP-9-10

Vilnius

Vadovaudamasi 2006 m. gegužės 17 d. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro įsakymu Nr. V-395 „Dėl diagnostikos ir gydymo metodikų rengimo ir jų taikymo priežiūros tvarkos aprašo patvirtinimo“ dėl įgyvendinamų projektų „Retų vaikų ligų diagnostikos, gydymo ir stebėsenos paslaugų kokybės ir prieinamumo gerinimas VŠĮ Vilniaus universiteto ligoninės Santaros klinikose“ ir „Vaikų retų ligų kompetencijos centro įsteigimas LSMU ligoninėje Kauno klinikose“, Medicinos fakulteto taryba

n u t a r i a:

patvirtinti projekto „Retų vaikų ligų diagnostikos, gydymo ir stebėsenos paslaugų kokybės ir prieinamumo gerinimas VŠĮ Vilniaus universiteto ligoninės Santaros klinikose“ ir projekto „Vaikų retų ligų kompetencijos centro įsteigimas LSMU ligoninėje Kauno klinikose“ parengtas metodikas:

1. „Gydymo ketogenine dieta metodika“ (rengėjai: doc. dr. J. Grikinienė (vadovė), dr. R. Praninskienė, D. Kalibatienė, V. Sutkus);
2. „Pediatriinių autoimuninių neuropsichiatriinių sutrikimų (PANDAS/PANS) diagnostikos ir gydymo rekomendacijos“ (rengėjai: dr. R. Praninskienė (vadovė), doc. dr. J. Grikinienė, D. Kalibatienė, V. Sutkus);
3. „Autouždegiminių ligų diagnostikos, gydymo ir stebėsenos metodika“ (rengėjai: dr. S. Rusonienė (vadovė), doc. dr. V. Panavienė, A. Steponavičienė);
4. „Įgimtų medžiagų apykaitos ligų metabolinių krizių diagnostikos ir gydymo metodika“ (rengėjai: dr. B. Burnytė (vadovė), doc. dr. V. Žilinskaitė, prof. L. Cimbalistienė, doc. dr. L. Ambrozaitytė, doc. dr. S. Burokienė, D. Braždžiūnaitė);
5. „Imunokompleksinių glomerulonefritų diagnostikos, gydymo ir stebėsenos metodika“ (rengėjai: prof. A. Jankauskienė (vadovė), prof. R. Čerkauskienė, vyrens.gyd. K. Ažukaitis);
6. „Vaikų vaskulitų diferencinės diagnostikos, gydymo ir stebėsenos metodika“ (rengėjai: doc. dr. V. Panavienė (vadovė), dr. S. Rusonienė, A. Steponavičienė).

Tarybos pirmininkas

prof. dr. Eugenijus Lesinskas