

Sveikatos priežiūros ir farmacijos specialistų kompetencijų centras, vadovaudamasis Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2018 m. lapkričio 8 d. įsakymu Nr. V-1260 „Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2002 m. kovo 18 d. įsakymo Nr. 132 „Dėl sveikatos priežiūros ir farmacijos specialistų profesinės kvalifikacijos tobulinimo ir jo finansavimo tvarkos“ pakeitimo“, derina vienkartinius kvalifikacijos tobulinimo renginius ir tvirtina Privalomojo sveikatos draudimo informacinės sistemos „Sveidra“ asmens sveikatos priežiūros, odontologijos praktikos ir farmacijos specialistų bei spaudų, asmens sveikatos priežiūros, odontologinės priežiūros (pagalbos) įstaigų ir vaistinių licencijų administravimo bei apskaitos Medicinos elektroninėje tobulinimo administravimo sistemoje (toliau – METAS) (<http://kvp.vlk.lt/METAS/>) suvestus duomenis.

Dėl vienkartinio kvalifikacijos tobulinimo renginio derinimo ne vėliau kaip 15 darbo dienų iki numatytos kvalifikacijos tobulinimo renginio datos teikiami šie dokumentai:

1. Prašymas dėl kvalifikacijos tobulinimo renginio derinimo valstybine lietuvių kalba, kuriame nurodyta renginio data, vieta, renginio forma (vadovaujantis galiojančiais teisės aktais).
2. Renginio programa valstybine lietuvių kalba, kurioje nurodyta renginio data, vieta, tikslinė klausytojų grupė, renginio tikslas.
3. Duomenys apie kvalifikacijos tobulinimo renginį turi būti suvesti METAS.

Dokumentai teikiami Sveikatos priežiūros ir farmacijos specialistų kompetencijų centrui adresu: Rugių g. 1, Vilnius, arba el. p. centras@sskc.lt.

Kvalifikacijos tobulinimo renginiai, kurie numatyti vykdyti 2 ir daugiau kartų, teikiami derinti vadovaujantis Lietuvos Respublikos sveikatos ministro 2011 m. birželio 28 d. įsakymo Nr. V-645 „Dėl sveikatos specialistų tobulinimo programų derinimo taisyklių ir tobulinimo programų vertinimo komisijos nuostatų patvirtinimo“ nustatyta tvarka.

Papildoma informacija teikiama Metodikų ir mokymo programų rengimo skyriuje tel. (8 5) 271 22 67 ir (8 5) 232 7991.