



Prof. habil. dr. Apolinaras Zaborskis

Gimė 1947 m. sausio 19 d. Plungės rajone. 1965 m. aukso medaliu baigė Šateikių vidurinę mokyklą. 1971 m. su pagyrimu baigė Kauno medicinos institutą įgydamas biofiziko specialybę ir pradėjo dirbti Kardiologijos instituto Epidemiologinių tyrimų laboratorijoje jaunesniuju mokslo darbuotoju. 1977 m., baigęs neakivaizdinę aspirantūrą Lietuvos mokslų akademijos Fizikos ir matematikos institute, apgynė daktaro disertaciją tema „Nuoseklus eksperimentų planavimas išrenkant geriausią gydymo būdą“ kibernetikos ir informatikos srityje. 1977 m. įsijungė į tarptautinės „Juvenilinės hipertenzijos“ tyrimų programą, vykdė vaikų epidemiologinių tyrimo duomenų statistinę. 1986-2011 vadovavo Biomedicininį tyrimų instituto Socialinės pediatrijos laboratorijai. 1997 m. apgynė habilitacinį darbą „Lietuvos mokinių sveikatos būklė ir jos gerinimas“. Vadovaujant laboratorijai įvykdyta daugelis vaikų sveikatos tyrimų programų, kurių pagrindu Lietuvoje buvo sukurta socialinės pediatrijos mokslo kryptis. Nuo 1992 iki šiol laboratorija dalyvauja tarptautinėje Pasaulio sveikatos organizacijos „Mokyklinio amžiaus vaikų gyvensena ir sveikata – HBSC“ studijoje, o prof. A.Zaborskis yra išrinktas šios studijos atsakingu vykdytoju Lietuvoje.

Profilaktinės medicinos katedroje prof. A. Zaborskis pradėjo dirbti 1998 m. Dirbant šioje katedroje 2002 m. jam buvo suteiktas docento, o 2005 m. – profesoriaus pedagoginis vardas. Profesorius taip pat dirba LSMU MA Visuomenės sveikatos fakulteto Sveikatos tyrimų instituto Vaikų ir jaunimo sveikatos laboratorijoje vyriausiuoju mokslo darbuotoju, vadovauja mokslinių tyrimų projektams. Kartu su kolegomis tiria įvairias vaikų sveikatos problemas visuomenės sveikatos požiūriu, rengia ir įgyventina vaikų sveikatos stiprinimo programas. Yra per 200 mokslinių straipsnių, vaikų sveikatos ugdymo vadovėlių autorius ir bendraautorius, yra daugelio magistrantų ir doktorantų mokslinis vadovas.

Adresas: Eivenių g. 4, 513 kab., 50009, Kaunas. El. paštas apolinaras.zaborskis@lsmuni.lt