

Užkarda optometrų savivalei – Medicinos aktas

Žurnale rašėme apie tai, kad į oftalmologijos sritį skverbiasi su medicina nieko bendra neturintys optikos specialistai – optometristai. Kai kuriose šalyse šie medicininio išsilavinimo neturintys specialistai, remiami turtingų optikos kompanijų, kėsinaisi gydyti jautriausią žmogaus organą – akį. Kai kuriose JAV valstijose jiems oficialiai leidžiama išrašinėti vaistus akims, gydyti akis lazeriu, atlikti plastines akių vokų operacijas. Tai kėlė didelį nerimą Europos oftalmologams, kurie inicijavo naujo dokumento – Medicinos akto apibrėžimą.

SVARBUS DOKUMENTAS

Vakarų Europoje trintis tarp oftalmologų ir optometrų truko bemaž septynerius metus. Ir tik šių metų spalio 21–22 dienomis Europos medikų sąjunga Miuncheno susitikime adaptavo Medicinos akto apibrėžimą. Tai didelis gydytojų oftalmologų laimėjimas, kuris neleis jiems atsidurti pelningo optikos verslo šalikelėje. Dokumente, be kita ko, sakoma, jog diagnozuoti ligą, sudaryti gydymo planą ir gydyti, taip pat atlikti profilaktinį bei mokomąjį darbą gali tik turintis universitetinį medicininį išsilavinimą registruotas (licencijuotas) gydytojas.

Remiantis Europos Sąjungoje priimtu Medicinos akto apibrėžimu, Lietuvoje artimiausiu metu turėtų rasti

poįstatyminiai aktai, kuriuose būtų konkrečiai apibrėžta, kas yra gydytojo kompetencijoje ir kokius veiksmus gali atlikti optometristas.

Oftalmologams šis dokumentas yra labai svarbus. Lietuvos oftalmologų asociacijos vyriausiojo oftalmologo prof. V. Jašinsko žodžiais, optometristai turėtų būti tie specialistai, kurie tirtų ir koreguotų akies refrakciją – pritaikytų akinius, kontaktinius lęšius ir pan. „Mes ne prieš tai, kad optometristai padėtų atrinkti žmones, kuriems reikalingas gydymas, bet kategoriškai prieštaraujame jų kišimuisi į gydymą“, – sako profesorius. Naujajame dokumente aiškiai nurodoma, kad Medicinos aktas turi būti atliekamas registruoto gydytojo, jo priežiūroje ir/arba remiantis jo receptu.

OPTOMETRISTAI RENGiami IR LIETUVOJE

Lietuvoje optometrų rengia Šiaulių universitetas. Kaip aiškina šio universiteto Fizikos katedros vedėja dr. Violeta Šlekienė, būsimieji fizikai optometrų specialybę įgyja baigę vienerių metų antros pakopos specialių profesinių studijų programą. Tai, anot jos, minimaliai su medicina susijusi specialybė, nes optometrų, kaip ir gydytojų, darbas siejamas su „gyvu objektu“. Optometrija, pasak dr. V. Šlekienės, yra fizikos mokslų sritis, tad šios srities specialistai, dirbdami optikos salonuose, gebės naujaisiais metodais patikrinti žmogaus regėjimą, parinkti akinius ar išrašyti jiems receptą. Kadangi rega, anot V. Šlekienės, nėra liga, todėl šį darbą optikos salonuose turėtų atlikti ne gydytojai, o optikos specialistai.

Parengė G. Slaninienė