

U novom broju časopisa "Journal of Clinical Genetics"

Autor Amcl
Sunday, 12 May 2002

je u novom broju časopisa "Journal of Clinical Genetics" objavljena studija koja je povezala kratkovidnost s inteligencijom. Kratkovidni su (naravno, pri istim uvjetima i čimbenicima međusobne podudarnosti ispitanika) u prosjeku imali za 8 bodova višeg IQ od ispitanika sa "savršenim" vidom.

je u novom broju časopisa "Journal of Clinical Genetics" objavljena studija koja je povezala kratkovidnost s inteligencijom. Kratkovidni su (naravno, pri istim uvjetima i čimbenicima međusobne podudarnosti ispitanika) u prosjeku imali za 8 bodova višeg IQ od ispitanika sa "savršenim" vidom. Govori li (i) to možda u prilog medicinarima? Naime, dovoljno je samo prošetati hodnicima našeg faksa, malo virnuti u kompjutersku učionicu, knjižnicu ili kosturnicu (predavaone da ne spominjem), pa da izbrojimo više od 50% "pepeljarki" na nosevima nosača debelih knjižurina, kuta ili anatomskih rekvizita. A budući da od tih 50% naše medicinarske populacije vjerojatno barem 40% otpada na kratkovidne (a uzmimo u obzir još i sve potencijalne kandidate koji se još nisu odlučili na posjet okulistu, ili su - umjesto na naočale, svoje "zalihe" već potrošili na udžbenike ili skripte), možemo s ponosom konstatirati da smo zaista na vrhu piramide (svjetske) inteligencije.