

Norma zraku a světonázoru

WhatsApp Rusko, petrohradská skupina, 11. 4. 2019, Pavel Peřkov

Člověk očima vnímá 85% informací.

Oči jsou mozkové buňky vyvedené ven, jsou to orgány vnímání informací. Funkce očí závisí na našem světonázoru, zření na svět.

Při pozorování jakékoli životní události projevujeme reakci na tuto událost, je to světonázorová reakce.

Oči jsou hranice průchodu informací do fyzického těla, ve strukturách polí očí se mohou hromadit určité programy a zkreslení. V souladu s tím vzniká deformace buněk.

Kdo tyto programy tvoří? Tvoříme je my sami!

Například když říkáme: „Nechci tě ani vidět!“ atd.

Světelné signály z buněk očí začínají omezeně procházet do zrakových center v zátýlkové části mozku. V naší hlavě se zrakové nervy kříží. Signál od levého oka jde k pravému zrakovému centru a od pravého oka jde k centru levému.

V tomto překřížení se může vytvořit ucpávka, a tak při deformaci buněk vznikají poruchy těchto signálních systémů.

Cvičení základního kurzu „práce s očima“ vám nejen umožní odstranit tyto programy, ale také obnovit signální systémy.