

Standardy pro vybavení a činnost aplikačních středisek kontaktních čoček.

Aplikační středisko kontaktních čoček (KČ) je zdravotnické zařízení odpovídající příslušným hygienickým předpisům.

Je určeno k vyšetřování předního segmentu oka a aplikaci KČ.

Tyto podmínky jsou splněny u všech ordinací očních lékařů, které odpovídají příslušným předpisům.

Základními předpisy jsou tyto :

1. VYHLÁŠKA 49/1993, ministerstva zdravotnictví České republiky ze dne 21. prosince 1992 o technických a věcných požadavcích na vybavení zdravotnických zařízení.
2. ZÁKON č. 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů. ( zejména § 76 – 85 )
3. ZÁKON č. 160/1992 Sb. o zdravotní péči v nestátních zdravotnických zařízeních
4. VYHLÁŠKA 195/2005 ze dne 18. května 2005, kterou se upravují podmínky předcházení vzniku a šíření infekčních onemocnění a hygienické požadavky na provoz zdravotnických zařízení a ústavů sociální péče.
5. ZÁKON č. 258/2000 Sb., ze dne 14. července 2000 o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů

Základní vybavení aplikačního střediska kontaktních čoček doporučené ČKS:

1. Štěrbinová lampa, standardně vybavená.
2. Optotyp (nástěnný, zrcadlový, projekční ...)
3. Brýlová skříň
4. Zkušební obruba (alternativně foropter)
5. Skiaskop (retinoskop)
6. Skiaskopické lišty
7. Keratometr (alternativně autorefraktometer, topograf apod.)

## Základní povinnosti kontaktologa při aplikaci KČ v návazných krocích:

1. Podání základní informace o KČ, nabídka vhodných typů, možnosti režimů nošení.
2. Anamnéza (důvody k nošení KČ, co klient očekává od nošení KČ, kde a jak budou KČ nošeny, onemocnění očí i celková, léky lokální, celkové...)
3. Vyšetření předního segmentu oka na přístrojích
4. Stanovení refrakce
5. Výběr čočky
6. Vyzkoušení čočky (nasazení, vizus, vyšetření na přístrojích, procházka, dtto s odstupem)
7. Zácvik v nasazování a vyjímání KČ
8. Zácvik v péči o KČ
9. Vysvětlení zásad bezpečného nošení a rizik při jejich nedodržování
10. Následné, pravidelné kontroly