

## Zapisnik 2025-5 seje in 2026-1 korespondenčne seje RSK za zobozdravstvo

Ljubljana, 15.11.2025 in 22.4.2026

Prisotni: prof.dr. Jasmina Primožič, dr.dent.med., prof.dr. Aleš Fidler, dr.dent.med., prof.dr. Boris Gašpirc, dr.dent.med., Jure Poglajen, dr.dent.med., asist.dr. Tanja Tomažević, dr.dent.med., Mirjana Petrovič, dr.dent.med., doc.dr. Anita Fekonja, dr.dent.med., prim. Matej Leskošek, dr.dent.med., Matjaž Gorkič, dr.dent.med.

### Zapisnik

Dnevni red:

1. Varnost in učinkovitost LED lučka za beljenje (Priloga 2025-5-5-1, št. zapisa 09102-6/2025-53)
2. Usposbljenost za opravljanje ortodontskega zdravljenja brez specializacije s področja čeljustne in zobne ortopedije (Priloga 2025-5-5-2, št. zapisa 09102 – 6 / 2025 - 81)

Ad 1) RSK za zobozdravstvo ugotavlja, da je Zdravstveni inšpektorat Republike Slovenije (v nadaljevanju besedila: ZIRS) je dne 11. 7. 2025 (št. zapisa 09102-6/2025-53) na Razširjeni strokovni kolegij za zobozdravstvo naslovil zaprosilo za podajo strokovnega mnenja oziroma stališča o uporabi naprave LED Bleaching System, proizvajalca Henan Huaer Dental Biotechnology Co., Ltd.

RSK prediskutira vidike beljenja zob kot sledi:

#### **1. Ali je beljenje zob zdravstvena storitev?**

Beljenje zob določa Direktiva 2011/84/EU, ki glede na koncentracije belilnih sredstev jasno razmejuje dostopnost oziroma določa, kdo posamezno sredstvo lahko uporablja (preglednica).

<b>Območje koncentracije</b>	<b>Vodikov peroksid (H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>)</b>	<b>Karbamid peroksid (CP) ekvivalent</b>	<b>Status po EU regulativi</b>	<b>Kdo lahko uporablja</b>
<b>Nizka</b>	≤ 0,1 %	≤ 0,3 %	Prosto dostopno javnosti (OTC izdelki)	Vsakdo
<b>Srednja</b>	0,1–6 %	0,3–18 %	Omejeno – samo zobozdravniki ali pod njihovim neposrednim nadzorom	Zobozdravniki; prepovedano <18 let
<b>Visoka</b>	> 6 %	> 18 %	Prepovedano za kozmetično uporabo	Nihče

Torej, uporaba srednjih koncentracij belilnih sredstev je omejena na zdravstveno dejavnost (zobozdravnika).

## **2. Kdo je z vidika strokovne usposobljenosti upravičen za delo z napravo LED Bleaching System, ali podobnimi (LED) napravami?**

Uporaba naprave s prosto dostopnimi (OTC izdelki) ne povzroči opaznih rezultatov, zato je njena uporaba z vidika učinkovitosti neutemeljena. Uporaba LED luči poveča učinkovitost pri uporabi srednjih koncentracij, ki pa se lahko uporabljajo le zobozdravstvenih ordinacijah.

### **Sklep 2026/1.1**

**Uporabnik belilnih sredstev je odvisen od koncentracije belilnega sredstva. Uporaba LED luči je strokovno neutemeljena pri koncentracijah belilnih sredstev, ki so dostopne vsakomur. LED luč poveča učinkovitost belilnih sredstev v območju srednjih koncentracij, ki jih sme uporabljati le zobozdravnik.**

Ad 2)

RSK za zobozdravstvo obravnava vprašanje Zdravstvenega inšpektorata Republike Slovenije (Priloga 2025-5-5-2, št. zapisa 09102 – 6 / 2025 – 81 z dne 28.10.2025) Ali je izvajanje zdravljenja z nevidnimi zobnimi aparati (alignerji) dovoljeno zgolj zobozdravnikom z veljavno licenco s področja ortodontije, oziroma ali ga lahko izvaja tudi zobozdravnik brez specializacije, z veljavno licenco s področja dentalne medicine.

RSK prediskutira vidike kakovosti in varnosti ortodontske obravnave, v primeru, da je izvajalec zobozdravnik brez licence s področja zobne in čeljustno ortopedijo. RSK pridobi mnenje Katedre za čeljustno in zobno ortopedijo glede kompetenc, ki jih zobozdravnik z licenco s področja dentalne medicine pridobi tekom dodiplomskega študija. Na podlagi

mnenja RSK za zobozdravstvo ugotavlja, da so kompetence pridobljene tekom dodiplomskega študija jasno podane in obsegajo:

1. zobozdravnik obvladuje in ima zadostne kompetence za opraviti osnovni čeljustno ortopedski pregled, ki omogoča triažo zobnih in čeljustnih nepravilnosti ter ugotovitev prisotnosti/odsotnosti nepravilnost zob ter čeljustnic.
2. pridobi kompetence za izvajanje nekaterih interceptivnih ukrepov in posegov, bolj specifično:  
miofunkcijske vaje (z ali brez uporabe vestibularnega ščita), izdelava držalca prostora.

Mnenje Katedre za čeljustno in zobno ortopedijo jasno opredeli katerega znanja in kompetenc zobozdravnik ne pridobi:

3. zobozdravnik ne pridobi niti ustreznega znanja niti veščin za samostojno čeljustno ortopedsko in ortodontsko zdravljenje kot tudi ne za uporabo »prefabriciranih« ali individualno izdelanih ortodontskih oz. čeljustno ortopedskih pripomočkov.

RSK ugotavlja, da poleg specializacije s področja zobne in čeljustne ortopedije lahko zobozdravnik pridobiva znanje in kompetence tudi na raznoraznih podiplomskih tečajih, ki jih lahko organizirajo bodisi izobraževalne ustanove bodisi proizvajalci ortodontskih pripomočkov. Evalvacija raznoraznih tečajev je nemogoča, vsekakor pa tovrstni podiplomski tečaji ne predstavljajo ekvivalentnega podiplomskega izobraževanja in pridobivanja kompetenc s področja zobne in čeljustno ortopedije kot med specializacijo iz le-te in je zato ne morejo nadomestiti.

Ureditev izvajanja specialistične ortodontske dejavnosti ni poenotena v Evropski Uniji, zato mora biti vodilo pri odločanju glede izvajalca strokovno utemeljeno in se mora opirati predvsem na zagotavljanje varne in kakovostne obravnave zobnih in čeljustnih nepravilnosti.

**Sklep 2026 1.2 Zato RSK za zobozdravstvo sprejme stališče, da lahko ortodontske in čeljustno-ortopedske storitve v Republiki Sloveniji izvaja le zobozdravnik specialist z veljavno specialistično licenco s področja zobne in čeljustne ortopedije ali zobozdravnik, ki je na podlagi podiplomskega (samo) izobraževanja pridobil certifikat European Board of Orthodontics.**

Zapisała prof.dr. Jasmina Primožič, dr.dent.med.