

| | | | |
|------------------|---|----------|------|
| KRAJ, DATUM, URA | Ljubljana, 16.4.2026 ob 15.30 | LOKACIJA | Zoom |
| NAMEN | 22. seja Razširjenega strokovnega kolegija za javno zdravje (RSKJZ) 22/2026 | | |
| PRISOTNI | Vesna Zadnik, OI; Mateja Krajc, OI; Vesna Viher Hrženjak, NIJZ; mnenje k točki 3 podala tudi Pia Vračko pred sejo preko e-pošte | | |
| ODSOTNI | Lijana Zaletel Kragelj, ULMF; Tit Albreht, NIJZ; Pia Vračko, NIJZ | | |

| DNEVNI RED | |
|------------|--|
| 1. | Ugotavljanje sklepčnosti |
| 2. | Pregled zapisnika 21. redne seje, 21a. dopisne seje RSK za JZ (priloge) |
| 3. | Mnenje CNB NIJZ o smiselnosti uvedbe rutinskega presejalnega testiranja krvodajalcev, dajalcev celic in tkiv na prisotnost HEV RNA (priloga) |
| 4. | Razno, predlogi, pobude / datum naslednjega sestanka |

1. Ugotavljanje sklepčnosti

Sklep 1 : Člani RSKJZ ugotavljamo, da je sklepčnost seje zagotovljena.

2. Pregled zapisnikov 21. redne seje, 21a. dopisne seje RSKJZ

Sklep 2: Vsi sklepi predhodnih sej so bili realizirani.

3. Mnenje CNB NIJZ o smiselnosti uvedbe rutinskega presejalnega testiranja krvodajalcev, dajalcev celic in tkiv na prisotnost HEV RNA (priloga)

Sklep 3: Člani RSKJZ smo prejeli mnenje CNB NIJZ o smiselnosti uvedbe rutinskega presejalnega testiranja krvodajalcev, dajalcev celic in tkiv na prisotnost HEV RNA. Člani RSK za JZ ocenjujemo, da bi uvedba presejanja krvodajalcev, dajalcev celic in tkiv na prisotnost HEV RNA omejeno prispevala k zmanjšanju bremena HEV v Sloveniji.

Sklep 4: S sklepom RSKJZ predsednica pisno (z odgovorom na e-pošto) seznanila go. Mojca Bratina, univ.dipl.soc.inf., administracija RSK za TM. Kot priloga e-pošti se pošlje tudi prejeto mnenje CNB NIJZ.

5. Razno, predlogi, pobude / datum naslednjega sestanka

Sklep 5: Naslednja seja RSKJZ bo v četrtek, 18.6.2026 ob 15:30 uri (virtualno).

| | | | |
|----------------|------------------------|----------------------|-------------|
| ZAKLJUČEK SEJE | 16.4.2026 ob 16:30 uri | Zapisal/a | Dne |
| | | Vesna Viher Hrženjak | 16. 4. 2026 |