

**RSU Darba drošības un vides veselības institūts
organizē vebināru**

“TOP 5 kancerogēni Eiropā – UV STAROJUMS”

Semināra mērķis:

Sniegt zināšanas par UV starojumu kā vienu no TOP5 kancerogēniem Eiropā, tā sastopamību darba vidē un ar to saistītajiem veselības riskiem, īpaši ļaundabīgo audzēju attīstības iespējām, kā arī iepazīstināt ar preventīvajiem pasākumiem darbinieku aizsardzībai. Šis ir viens no semināru cikla “TOP 5 kancerogēni Eiropā” semināriem, kurā uzmanība tiks pievērsta izplatītākajiem kancerogēniem darba vidē Eiropā.

Mērķauditorija:

Darba aizsardzības speciālisti, darba devēji, personālvadības speciālisti u.c. interesenti.

Seminārā ietvertās tēmas:

- UV starojums – tā raksturojums un sastopamība darba vidē;
- Darba procesi, kuros visbiežāk ir saskarsme ar UV starojumu;
- UV starojuma ietekme uz veselību un ļaundabīgo audzēju riski;
- Preventīvie un aizsardzības pasākumi darbiniekiem.

Lektors: RSU Aroda un vides medicīnas katedras vadītāja, asociētā profesore Jeļena Reste, Aneka Kļaviņa, RSU Aroda un vides medicīnas katedras lektore.

Semināra norises laiks un vieta:

2026. gada 12. maijs, plkst. 10.00 – 10.45.

Tiešsaiste, izmantojot ZOOM platformu (pieslēgšanās saiti saņemsiet e-pastā, apstiprinot dalību).

Pieteikšanās:

- TIKAI elektroniski: <https://stradavesels.lv/kalendars/event-9301/pieteikties-12.05.2026/>
- Informācijai: Tālrunis: 29437702; e-pasts: lasma.akulova@rsu.lv
- Dalībnieku skaits seminārā ir ierobežots, tāpēc lūdzam pieteikties savlaicīgi. Paturam tiesības atteikt dalību tiem dalībniekiem, kuri pieteikušies vēlāk.

Sertifikāts: Par dalību seminārā tiek izsniegts RSU sertifikāts (1 akadēmiskās izglītības stunda).

Dalības maksa: Dalība seminārā ir BEZMAKSAS. Semināra dalībniekiem ir nodrošināta pieeja semināra materiāliem.

Seminārs notiek Eiropas Darba drošības un veselības aizsardzības aģentūras kontaktpunkta Latvijā Informācijas padomes apstiprinātā “Darba aizsardzības preventīvo pasākumu plāns 2026. gadam” ietvaros.

Sekoiet līdzi jaunumiem www.stradavesels.lv