Residentuuri vastuvõtueksami

kordamisküsimused

**töötervishoiu** erialal 2019.a.

1. Töötervishoiu eesmärk ja ülesanded.
2. Töötervishoiu ja tööohutuse korraldus ettevõttes: töökeskkonnavolinik, töökeskkonnaspetsialist, töökeskkonnanõukogu.
3. Töökeskkonna riskianalüüs: olemus, eesmärk, põhimõtted.
4. Töökeskkonnas esinevad ohutegurid, nende lühike kirjeldus.
5. Füüsikalised ohutegurid töökeskkonnas, toime tervisele, profülaktika.
6. Müratekkene kuulmislangus: põhjused, diagnostika, profülaktika.
7. Keemilised ohutegurid töökeskkonnas. Toime tervisele. Ohutuskaart.
8. Keemilised ohutegurid meditsiinitöötaja töös, nende toime tervisele ja profülaktika.
9. Bioloogilised ohutegurid: klassifitseerimise alused, ohuklassid, enamohustatud ametid.
10. Füsioloogilised ohutegurid töökeskkonnas, nende toime tervisele ja profülaktika.
11. Ergonoomika olemus, ergonoomilise analüüsi põhimõtted.
12. Seljavalude põhjused töökeskkonnas, nende vältimise võimalused.
13. Arvutitöö ergonoomika põhimõtted.
14. Istuva töö mõju tervisele.
15. Psühholoogilised ohutegurid töökeskkonnas.
16. Tööstress ja läbipõlemine: tekkepõhjused, avaldumise ilmingud ja vältimise võimalused.
17. Töötervishoiuarsti tegevuse põhimõtted.
18. Tööga seotud haigused: jaotus, diagnoosimise põhimõtted.
19. Tööõnnetused: jaotus, statistilised andmed, vältimise võimalused.
20. Erinevate ametite võimalikud ohutegurid ja terviseriskid (nt raietööline, üldehitaja, bussijuht, õmbleja, programmeerija, õpetaja, puhastusteenindaja, turvatöötaja, laohoidja).

Tutvu ka:

[www.tooelu.ee](http://www.tooelu.ee)

<http://www.tookeskkonnalabor.ee>

[www.tlu.ee/~meidi/exe1/](http://www.tlu.ee/~meidi/exe1/)

[www.ti.ee](http://www.ti.ee)

[www.stressivastu.ee/index.php?id=66](http://www.stressivastu.ee/index.php?id=66)