



TALLINNA
TERVISHOIU
KÕRGKOO

MEIST

Oleme rahvusvaheliselt tunnustatud rakenduskõrgkool ja pakume mitmekülgset haridust tervise- ja heaoluvaldkonnas. Meie õppekavadele on olnud aastaid tihe konkurss.

MISSIOON

Meie missioon on koolitada innovaativset ja kriitiliselt mõtlemaid tehnoloogilise pädevusega tervisevaldkonnas töötajaid.

VISIOON

Meie visioon on olla pidevalt arenev, siseriiklikult ja rahvusvaheliselt võrgustunud organisatsioon, kus lahendada õppijaid kaasates aktuaalseid probleeme koostöös sise- ja välispartneritega.



ÕPPIMINE

Tallinna Tervishoiu Kõrgkool on üks kahest Eesti tervishoiu kõrgkoolist, kus saab õppida kutse-, rakendus- ja kõrgharidus- ja magistriõppes.



RAKENDUSKÕRGHARIDUSÕPE

Rakenduskõrgharidusõppe õppekavad on öde, ämmaemand, optometrist, hambatehnik, farmatseut, tegevusterapeut ja tervisedendus.

MAGISTRIÕPE

Terviseteaduse magistriõppe õppekavad on kliiniline õendus, intensiivõendus, vaimse tervise õendus ja terviseõendus.

KUTSEÕPE

Kutseõppe õppekavad on hooldustöötaja, lapsehoidja, erakorralise meditsiini tehnik, abivahendispetsialist, sterilisatsioonitehnik, tegevusjuhendaja ja hambaravi assistent.

ELUKESTVA ÕPPE KESKUS

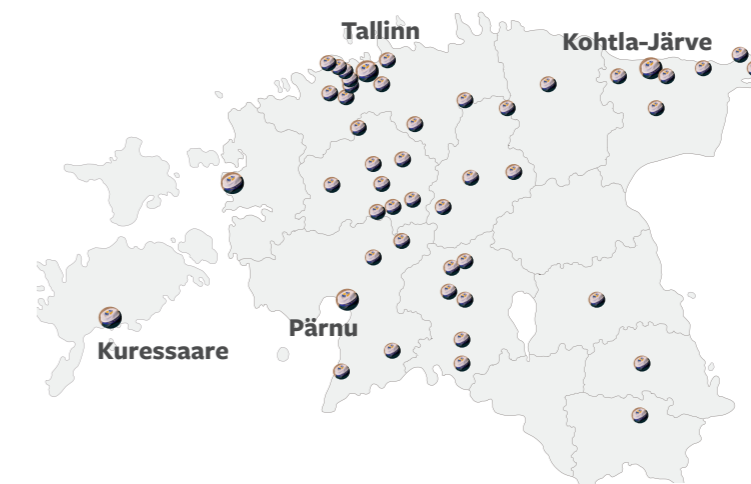
Elukestva õppe keskus pakub tööalast täiendusõpet sotsiaal-, tervishoiu- ja heaoluvaldkonnas.

ÕPPIJAD

Meie kooli õppijate arv on järjepidevalt kasvanud. Meie kõrgkoolis on 2000 õppijat ja 150 töötajat. Tallinna Tervishoiu Kõrgkoolist on kujunenud usaldusväärne partner tööandjatele, teistele kõrgkoolidele ning eriala- ja kutseliitudele Eestis ja ka väljaspool. Pakume rahvusvaheliselt tunnustatud haridust, luues lõpetajatele mitmeid edasiõppimis- ja töötamisvõimalusi Eestis ning välismaal.

ÕPPETÖÖ ÜLE EESTI

Õppetöö toimub lisaks Tallinnale ka Pärnus, Kohtla-Järvel, Kuressaares ja teistes Eesti piirkondades.



SISE- ja VÄLIS- KOOSTÖÖ

Kõrgkool on saavutanud liikmelisuse rahvusvahelistes võrgustikes. Meie töötajad on eksperdid siseriiklikes töörühmades ja nõukodades. 2005. aastast on meie kõrgkool Rakenduskõrgkoolide Rektorete Nõukogu (RKRN) liige, olles kaasatud kõrghariduse arengusse ja koostööprojektidesse.



KAS SA HOMMIKUST SÕID?

Hoone esimesel korrusel asuv söökla pakub nii hommikuputru kui ka lõunasööki. Aatriumis on meeldiv võimalus võtta vahepala, smuuti või kohv ja tasuda iseteenindavas kassas. Soojal aastaajal saab nautida väliterrassi.

KOHTUME RAAMATUKOGUS

Õnnestunud planeeringuga kõrgkooli raamatukogu asub nüüd kahel korrusel. Raamatukogust on kujunenud tudengite lemmikpaik, töö- ja õpikeskkond, kus saab teha uurimistöid, suhelda kaaslastega ja puhata. Kasutaja käsutuses on arvukalt tervishoiualaseid teavikuid ja teadusandmebaase. Kohapeal kasutamiseks on arvutid, iseteeninduslikud koopia- ja skaneerimismasinad ning printerid.



SEE ON MEIE TALLINNA ÕPPEHOONE

Kõrgkooli Tallinna õppehoone juurdeehitus ühendab nüüd kaks majatiiba ja valmis 2018. aastal. Uuest ja valgusküllasest aatriumist on saanud kooli ürituste koht ja mõnus ajaveetmise paik loengute vaheajal. Ehitise katusele loodi puhkeala ja katusaed, kus farmaatsia õppekava üliõpilased kasvatavad õppe- ja teadustöök vajalikke taimi.

KUS ON TÄNA MINU LOENG?

Majja sisenejat teavitab digitaalne tunniplaan. Maja-juht näitab tulijale kätte vajaliku ruumi asukoha.

ÜKS SUUR VÕI KAKS VÄIKEST

Kuni 200 inimest mahutavat aulat saab kasutada suure saalina või jagada kaheks väiksemaks helikindlaks auditooriumiks. Siin toimuvad aktused, loengud, seminarid, konverentsid ja avalikud üritused.



KÕRGTEHNOLOOGILINE SIMULATSIOONIKESKUS

Meie kõrgkooli visiitkaart – kõrgtehnoloogiline simulatsioonikeskus – jälgendab ehtsat haiglakeskkonda. Kaasaegsed vahendid viivad tudengi „keset elu“, et teadmisi omandades reaalseid olukordi läbi mängida ja üheskoos analüüsitud üle kanda eesisevatele olukordadele.

ÄMMAEMANDATE SIMULATSIOONIKLASS

Ämmaemandate simulatsiooniklassis lahendavad tudengid sünnituse ja vastsündinuga seotud juhtumeid ja õpivad selgeks ämmaemandale vajalikud käelised oskused. Sünnitusvoodis paikneb sünnitus-simulaator. Tudengite kasutuses on kõrgtehnoloogilised vastsündinud koos elustamislaua ja Neopuff aparaadiga.

HAIGLA SIMULATSIOONIKLASS

Simulatsiooni ehk reaalsust meenutavat tegevust on kasutatud õeõppes rohkem kui kuus aastakümnet. Kõrgtehnoloogilised võimalused on simulatsiooni muutnud oluliseks õpetamis- ja õppimisstrateegiaks.

KIIRABIAUTO SIMULAATOR

Kiirabiauto simulaator „Ülle“ kõrgtehnoloogiline lahendus seob mitmed õppekavad, et erinevate erialade õppijad saaksid juba õpiperioodil teha koostööd, õppida tegutsemist ja reageerimist kriisiolukordades. Kiirabiauto simulaator annab tõetruu pildi patsiendi sõidust haiglasse, mille vältel harjutatakse elustamist ja teisi eluliselt tähtsaid olukordi.



NÄGEMISTERAVUSE ÕPPELABOR

Nägemise uurimise õppelaboris toimuvad loengud, seminarid ning praktikumid. Jälgendades optika-kaupluste optometri kabinette on siin vaheseinte ja kardinatega eraldatud boksid varustatud vajaliku aparatuuriga nägemisteravuse uurimiseks.

KONTAKTLÄÄTSEDE JA OFTALMOLOGIA ÕPPELABOR

Kontaktläätsede sobitamise ja oftalmoloogia õppelaboris on tippasemel seadmed silma eri osade uurimiseks. Just siinsetes laborites omandavad üliõpilased põhioskused, mida praktiseeritakse silma tervise hindamisel.

PRILLIDE KOOSTAMISE ÕPPELABOR

Prillide koostamise õppelaboris õpivad tudengid kasutama käsi- ja elektrilisi töövahendeid ja saavad selgeks kõik teadmised ning oskused, mida on vaja ühe korraliku prillipaari valmistamiseks.

FARMAATSIA

Farmaatsia õppurite käsutuses on kaasaegseima sisustusega varustatud keemialabor, ravimite tehnoloogia labor ja instrumentaalanalüüsi labor.

ÕPPEAPTEEK

Õppeapteek sisaldab nii apteegitarkvara kui ka digiresepti kasutamise võimalust. See on ühtlasi seminariruum, mille ühes servas asuvad apteegilett ja riilid koos ravimite ja muu vajalikuga. Simulatsioon-õppes mängitakse läbi ka nõustamisolukordi, mida saab filmida ja hiljem tudengitega analüüsida.

MIKROSKOOPIALABOR

Mikroskoopia laboris toimuvad botaanika, farmakognosia ja fütoterapia praktikumid. Siin paikneb mikroskoopia õppekogu. Töökohad on varustatud LED-valgustuse ja kuni tuhat korda suurendavate mikroskoopidega. Lisaks mikroskoopiale tehakse siin ka makroskoopilisi töid taimede tundmaõppimiseks ning herbariumi koostamiseks.



RAVIMTAIMEAED

Kõrgkooli katusel kasvatavad tulevased farmatseudid koos õppejõududega ravimtaimi. Interaktiivses aias on taimel QR kood, mis juhatab huvilise andmebaasi tema põhjalikumaks tundmaõppimiseks.

HAMBATEHNIKA

Hambatehnika õppelaborites disainitakse ja valmistatakse erinevat liiki hambaproteese. Eri materjalidega töötamiseks on kasutusel isikukaitsevahendid. Hambaproteeside valmistamise õpetamisel on olulised pisidetailid, seetõttu on üliõpilasi individuaalselt juhendamas alati kaks õppejõudu.

TEGEVUSTERAAPIA ÕPPEKORTER

Tegevusteraapia õppekorter on sisustatud nii teraapia- kui ka eluruumidena ja varustatud läbimõeldud elementidega erivajadustega inimesele. Ergonoomiliste vahenditega varustatud meeldiv ja mugav klassiruum on töö- ja õppekeskkonnaks tegevusterapeutidele, kes õpivad juhendama erivajadustega inimesi.

TERVISEDENDUSE ERGONOOMIKAKLASS

Tervisedenduse ergonoomikaklassis omandatakse teadmisi, kuidas ergonoomiliste vahendite kasutamine aitab vähendada sundasenditest tingitud vaevusi ja ennetada terviseprobleeme.

ÜLIÕPILASKODU

Üliõpilaskodus on mugavad arvutiruumid õppimiseks ja igapäevaelu hõlbustavad võimalused söögit tegemiseks ja pesupesemiseks.

Tallinna Tervishoiu Kõrgkool

Kännu 67, 13418 Tallinn, Eesti. Info: +372 671 1701
Vastuvõtt: +372 671 1734, e-post: info@ttk.ee, ttk.ee

Tallinna Tervishoiu Kõrgkooli Kohtla-Järve struktuuriüksus

Lehe 12, 30621 Ida-Viru maakond
Info: + 372 671 1780