

Nosta esille mielestäsi eri alojen tärkeimmät avainmuuttajat käytyjen keskustelujen perusteella. Mitä ja miksi?

Jos jossain vaiheessa pystymme jopa estämään vaikeita kroonisia sairauksia, kuten AD, niin kohta olemme tilanteessa, jossa palaamme ajassa taaksepäin ja haasteeksi tulevat nopeasti leviävät akuutit infektiot antibiootti/viruslääke resistentteillä kann

Terveysteknologian yksi tärkeimmistä avainmuuttajista sääntely. Se pahimmillaan hidastaa terveysteknologian kehitystä ja jarruttaa näin kehityskulkua. Terveystekniset ratkaisut oleellisessa asemassa mm työvoiman riittävydessä.

Sääntely. Ilmastomuutos. Työvoimapula. Ennaltaehkäisy. Muutokset asenteissa.

Lääkekehityksen yksi keskeisistä avainmuuttajista on Bigdata. Koska sen avulla lääketutkimus voi saada paljon laajemman ja syvällisemmän pohjan lääketutkimuspuolelle. Tämän vaikutus suuri lääkekehitykselle ja sitä myötä hoidolle.

Terveysteknologian yksi avaintekijöistä on osaamisen lisääntyminen. Eri koulutusasteilla tulisi opettaa teknologian käyttöä. Toisaalta tekniikan pitäisi kotikäyttöisenä olla niin yksinkertaista, että kansalaiset osaisivat niitä käyttää.

Sote- ja hyvinvointiala: Vieraskielisen työvoiman osuus kasvaa, joka muuttaa myös koulutusta ja sen järjestämistä.

Valmistava teknologiateollisuus: automaatio. Tekniikka etenee vauhdilla. Ympäristötietoisuus. Lainsäädäntö etenee..

Logistiikka: jakamistalous ja jatkuva oppiminen.

Ict: osaamisen polarisaatio ja jatkuva oppiminen

Nosta esille mielestäsi eri alojen tärkeimmät avainmuuttujat käytyjen keskustelujen perusteella. Mitä ja miksi?

Itse-ohjautuvat tiimit, käyttöliittymien yksinkertaistaminen, etäohjaus.

Energia ja rakennukset voimalaitoksina

osaava ja hyvinvoiva työvoima

Tietotekniset palvelujen hiilijalanjälkien kuvaaminen.

Ilmastonmuutos

Osaavan työvoiman puute

Materiaalikehitys ja kiertotalous

Kulutuksen polarisoituminen ja eriarvoistuminen

Kulutustottumusten muutos. Ohjaa kaikkea toimintaa

Nosta esille mielestäsi eri alojen tärkeimmät avainmuuttujat käytyjen keskustelujen perusteella. Mitä ja miksi?

Jäljitettävyys ja vastuullisuus

Teknologinen murros ja digitalisaatio

eettinen ja vastuullinen palvelutuotanto

Digitaalisuus, digitalisaatio lisää automatisaatiota

Lääkekehitys: parantavien lääkehoitojen kehittäminen ja lääkeaineiden annostelussa sekä kestävä kehitys ympäristön suojelussa.

Kiertotalous

Digitaalisuus

Ilmastonmuutos

Tuontipanokset

Nosta esille mielestäsi eri alojen tärkeimmät avainmuuttujat käytyjen keskustelujen perusteella. Mitä ja miksi?

Energia

Lyhyt- ja täsmäkoulutukset sote-alalla.

Työvoimansaataavuus

Osaamisen murros

Kädentaidot

Sosiaaliset taidot

Yritysten vahvempi erikoistuminen vain tiettyihin osaamisalueisiin

Mikä muutos muokkaa eniten eri alojen tulevaisuuden työtä käytyjen keskustelujen perusteella (vastaa 2 kertaa)?

erikosaamisen polarisatio
osaava työvoima
monialainen työskentely
urapolut
logistiikan hintamuutokse
globalisaatio
akuteknologia
hiilijalanjäljet
monimuotoisuus
työvoimapula
ilmastonmuutos
digitalisaatio
yhteiskunnallinen muutos
moniosaajuus
kv-ilmapiiri
ilmastomuut hillitseminen
vähähiilisuuden vaatimus
individualismi
työyhteisötaidot
työyhteisötaidot
työyhteisötaidot
monikulttuurisuus
globaali sosio-ekonomia
englanti työkieleksi
työpaikkariippumattomuus

teknologia

Miltä työ 2030+ näyttää? Miten kuvailisit käytyjen keskustelujen perusteella? Käytännön näkökulma?

Etätyöltä ja teknologiselta

Moniosaaminen
Tietolähteiden hyödyntäminen, toimintaympäristön ennakoitaidot

Monikulttuurisuus lisääntyy

Digivetoiselta työltä, jossa asiakas / potilas toimii kumppanina.

Monitaitoisuus

Asiantuntijuus

Erialaisten asiantuntijoiden tiimit.

Tietotulvan hallinta, tietotyö.

Avustavat toimijat

Miltä työ 2030+ näyttää? Miten kuvailisit käytyjen keskustelujen perusteella? Käytännön näkökulma?

tulevaisuuden työssä vaaditaan geneerisiä ja alaspesifejä osaamisia

Itseohjautuvuus

Osaaminen pilkottu

Monitaitoisuus

Monipaikkaisuus ja etätyö

Eriarvoisuus kasvaa suorittavan työn ja asiantuntijuuden välillä.

projekti- ja tiimityötä, itseohjautuvuus on keskeistä

Robottiikka yleistynyt

Kansainvälinen yhteistyö lisääntyy

Miltä työ 2030+ näyttää? Miten kuvailisit käytyjen keskustelujen perusteella? Käytännön näkökulma?

Vaihtelevuutta ja vaihtoehtoja tiettyyn alaan koulutetuille enemmän

Miten elinkeinot ja työelämä laajemminkin saadaan tähän mukaan?

Joustavuus työsuhteisiin sekä työntekijä että työnantaja puolella

Yrittäjäjärjestöt mukaan

Järjestetään osallistavia lyhyitä esim. aamupala -tilaisuuksia.

Säätelyä järkeistämällä.
Rahoitusmekanismeja kehittämällä.

työelämäverkostoja osallistamalla
(esim. kauppakamarin valiokunnat)

Oppilaitosten ja koulutuksen osallistaminen konkreettisella tasolla.
Vaatii nopeaa ja notkeaa toimintaa;
resurssiongelma?

Laajaa keskustelua tarvitaan

Työelämätiimit yhteistyössä
kouluksen kanssa

Mitä kehittäisit Ennakointiakatemian toiminnassa?

Vähemmän kutsuja erilaisiin seminaareihin ja työpajoihin. Oli vaikea hahmottaa mikä oli omaa tekemistä vaativa ja mikä nice-to-know tyyppistä kokoustamista

Lisää sekaryhmiä

Lähialavereita

Palkatkaa ihmisiä tekemään ennakointityötä, jota kommentoidaan isommalla porukalla. OTO ei ole tehokasta tai laadukasta.

Toiminnan jatkuvuus, vuosikelloon toiminta. Osaan tapaamisista pyydettäisiin alan yrityksiä mukaan esim. kerran vuodessa.

Yrityspuolen osallisuuden lisääminen

Selkeä vuosikello ja kiinteät ajat eri palaverille/työpajoille/foorumelle, jotta kalenterin hallinta on helpompaa.