

Partnerii proiectului



<http://www.infologsrl.it>



<https://www.ludoreng.com/>



<https://www.bg-kliniken.de/unfallklinik-murnau>



<https://inerciadigital.com/>



<https://oammr-iasi.ro/>



<https://www.edific.it/>



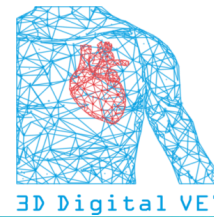
<https://ut.ee/en>

Informații suplimentare

WEBSITE



FACEBOOK



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



3D Digital VET

2020-1-IT01-KA226-VET-009077



<https://3ddigitalvet.inerciadigital.com>



Scopul proiectului

Scopul proiectului 3D Digital VET este de a încuraja utilizarea tehnologiei 3D în sectorul medical prin crearea unei biblioteci online (Al3xandria), cu imagini medicale produse în spitalele europene. Proiectul va contribui la dezvoltarea profesională a formatorilor VET prin intermediul unui curs de formare specific, axat pe utilizarea Ale3xandria și 3DMM în sectorul sănătății.

Grupul țintă

Proiectul se adresează formatorilor/elevilor din școlile vocaționale (VET) și profesioniștilor din domeniul sănătății.

Alți beneficiari ai acestui proiect sunt diversele părți interesate din sectorul sănătății, bioingineriei, universități, școli postliceale, furnizori de formare care vor avea acces la biblioteca virtuală de imagini 3D și la materiale de învățare, utile în îmbunătățirea educației medicale și a serviciilor de sănătate.

Rezultate

Librăria Al3xandria

Librăria este destinată formatorilor VET, în cercetare și dezvoltare profesională continuă a acestora.

Curriculum

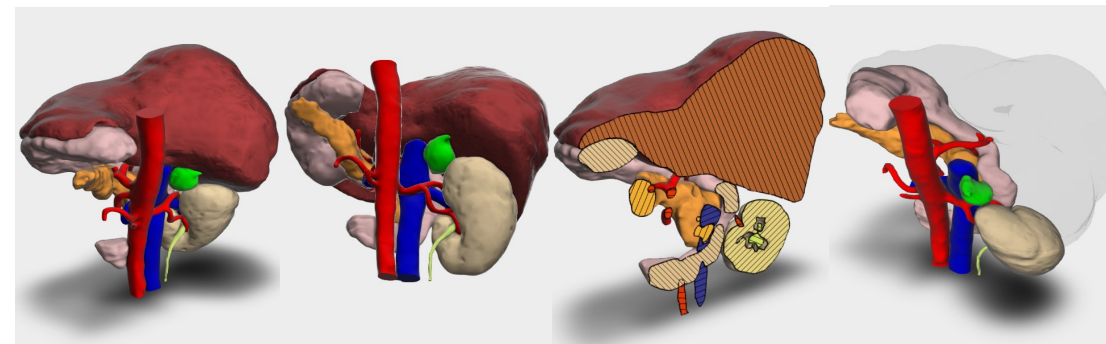
Modele digitale medicale 3D utilizate în formarea în domeniul sanitar

Program de training

Modele digitale medicale 3D utilizate în formarea în domeniul sanitar

Ghid metodologic

Modele digitale medicale 3D utilizate în formarea în domeniul sanitar



Disclaimer: Sprijinul acordat de Comisia Europeană pentru elaborarea acestei publicații nu reprezintă o aprobare a conținutului acesteia, care reflectă doar punctul de vedere al autorilor, iar Comisia nu poate fi trasă la răspundere pentru orice utilizare a informațiilor conținute în aceasta.