



DigiHealth-Asia

2021 - 2024

COORDINATOR : Ghent University (Belgium)

OBJECTIFS

Exploiter les TIC afin de développer des solutions intégrées qui aideraient des professionnels de la santé à surveiller à distance des patients post-traitement et les patient souffrant de maladies longues.

OBJECTIVES

Exploit ICT in order to develop integrated solutions which would help healthcare professionals to remotely monitor patients after treatment and patients suffering from long-term illnesses

« Un système de surveillance autonome à domicile



PARTENAIRES | PARTNERS

- Northumbria University (UK),
- University of Huddersfield (UK),
- Université Lumière Lyon 2 (France),
- CUST (Pakistan),
- NUST (Pakistan),
- CMU (Thailand),
- Mae Fah Luang University (Thailand),
- Mongolian University of Medical Sciences (Mongolia),
- National University of Mongolia (Mongolia)

RESULTATS

- Concevoir et mettre en oeuvre le cadre, ainsi que démontrer la faisabilité d'un système de surveillance autonome à domicile dans les établissements de soins de santé partenaires, par le biais de cas pilotes.

RESULTS

- Create and apply a framework , as well as demonstrate the feasibility of an autonomous homebased monitoring system in partner healthcare institutions, through pilot cases.

« Surveiller à distance des patients post-traitements ou souffrant de maladies longues »

<https://digihealth-asia.eu/>