

Teknisk beskrivning av RecoVR

Beskrivning av produkt

RecoVR är ett CE-märkt träningsverktyg mot långvarig nacksmärta från bland annat whiplash. RecoVR erbjuder patienten varierande och stimulerande övningar som underlättar rehabilitering & träningsmotivation i VR-miljö.

RecoVR är framtagen i ett nära samarbete mellan Evado och Smärtrehab vid Danderyds sjukhus, SLL, där man insett behovet av att förnya träningsmetoder och effektivisera träningen för både patienten och vården.

Produkten är CE-märkt och genomgått kliniska prövningar där mycket goda resultat uppnåtts. Samtliga patienter som tränat med verktyget föredrar RecoVR framför traditionella träningsmetoder. Några av de främsta anledningarna till detta är motivationen som uppstår när man tränar i virtuell miljö med interaktiva övningar som ger patienten direkt feedback efter ett träningsmoment slutförts.

Schematisk skiss

Schematisk skiss RecoVR

API

Saknas.

SDK

Saknas.

Funktioner

Olika övningar för nacksmärta.

Mindfulness för avslappning.

Admin för vårdgivare, funktioner för att följa träning med patienten.

Integrationer

Azure

Systemet kan hämta och skicka data via Azure.

Personuppgifter

Användaruppgifter och pinkod genereras i systemet. Personer är inte digitalt kopplade på något sätt till uppgifterna, kopplingen mellan person och inloggnings-id sker hos vårdgivaren (icke digitalt).

All åtkomst till och från klient/admin kräver inloggning.

Personuppgifter på server

Inga personuppgifter sparas.

Dessa uppgifter sparas på servern:

- Användarinformation
 - Inloggnings-ID (slumpat heltal)
 - Pinkod (envägs-krypterat)
- Träningsdata kopplat till inloggnings-id

- Nackrörelser

Personuppgifter i appar

I varken klient eller admin hanterar vi personuppgifter.