



Encare utökar ERAS® Interactive Audit System (EIAS) vid Mayo Clinic

Encare meddelar idag att bolagets ERAS® Interactive Audit System (EIAS) utökas vid Mayo Clinic för att ytterligare stödja implementering och uppföljning av evidensbaserade perioperativa vårdförlopp. EIAS har valts som en lösning som möter kliniska behov genom ett datadrivet och skalbart arbetssätt, med målet att stärka både patientutfall och vårdens operativa effektivitet.



Mayo Clinic är ett av världens mest välrenommerade sjukvårdssystem och har under lång tid återkommande placerats högt i internationella sjukhusrankningar, däribland U.S. News & World Report och Newsweek.

EIAS kvalificerades på Mayo Clinic Platform i augusti 2025 och har därefter utvärderats och implementerats i klinisk verksamhet, vilket nu ligger till grund för den utökade användningen.

EIAS stödjer vårdteam vid Mayo Clinic genom att möjliggöra strukturerad insamling och analys av perioperativa process- och utfallsdata. Det bidrar till ökad följsamhet till protokoll, stärkt klinisk styrning och förbättrad kvalitet i vårdförlopp inom flera kirurgiska specialiteter. Genom samarbetet med Mayo Clinic Platform_Solutions Studio har Encares EIAS lösningen utvärderats avseende klinisk relevans, användningsområde och prestanda samt integrerats i kliniska arbetsflöden för att möjliggöra konkret effekt i vården.

”Samarbetet med Mayo Clinic Platform_Solutions Studio har gjort det möjligt för oss att bekräfta att vår lösning kan implementeras och upprätthållas i en av världens mest avancerade vårdmiljöer. Det understryker vikten av strukturerad mätning, benchmarking och styrning för att säkerställa en konsekvent hög kvalitet i den operationsnära vården”, säger Rasmus Waller, vd

för Encare.

Mayo Clinic Platform_Solutions Studio påskyndar utveckling och implementering av digitala lösningar inom vården. Plattformen ger tillgång till globalt federerade och avidentifierade data och möjliggör skalbar integration i kliniska arbetsflöden. Varje lösning utvärderas utifrån användningsområde, förväntat värde samt klinisk och algoritmisk prestanda, vilket skapar transparens och trovärdighet och underlättar införandet av nya digitala lösningar i vården.

”Arbetet med Mayo Clinic Platform accelererar innovation inom digital hälsa. Vi ger hälsoteknikbolag tillgång till verktyg, data och resurser som krävs för att effektivt utveckla och implementera AI-drivna lösningar – med målet att stödja vårdteam och förbättra patientutfall”, säger Steve Bethke, Vice President of Solution Developer Market vid Mayo Clinic Platform.

För mer information, vänligen kontakta:

Rasmus Waller, VD

Tfn: +46 768 09 04 82

E-post: rasmus.waller@encare.net

Om Encare

Encare är ett healthtech-bolag som utvecklar en SaaS-lösning som bidrar till att förbättra utfall och återhämtning för patienter efter operationer. Encares interaktiva, molnbaserade mjukvara hjälper vårdgivare att följa internationella behandlingsriktlinjer före, under och efter större kirurgiska ingrepp. Tjänsten innehåller program, så kallade protokoll, baserade på de internationella riktlinjerna ERAS[®], Enhanced Recovery After Surgery, som bygger på forskning och best practice från hela världen. Bolaget grundades 2009 av professor Olle Ljungqvist som också är en av grundarna till ERAS[®] Society, ett nätverk av världsledande auktoriteter inom perioperativ vård som tar fram riktlinjerna. År 2022 tilldelades professor Ljungqvist kirurgivärldens mest prestigefulla pris av den internationella kirurgföreningen ISS/SIC för sitt arbete med ERAS[®]. Läs mer på encare.net och följ Encare på [LinkedIn](https://www.linkedin.com/company/encare).

Mayo Clinic does not endorse or warrant the third-party products or services made available through Mayo Clinic Platform, including their functionality, quality, or performance. Mayo Clinic expressly disclaims any express or implied warranties on such third-party products or services, including any implied warranties of merchantability, quality, accuracy, fitness for a particular purpose, or noninfringement. All use of these third-party products or services, including applicable rights or remedies, are governed by separate terms with the applicable third-party developers or providers.