



PROCURE TREATMENT CENTERS UTRUSTAR ANLÄGGNING I CHICAGO MED MJUKVARUSYSTEM FRÅN ELEKTA

PRESSMEDDELANDE

Stockholm den 26 maj 2009

ProCure Treatment Centers, Inc., (ProCure) har utsett Elekta till leverantör av mjukvarusystem för effektivare arbetsflöde och dosplaneringssystem vid ProCures andra IBA-utrustade partikelterapianläggning, som är under uppbyggnad utanför Chicago i USA. ProCure samarbetar med strålterapi-kliniker och sjukhus för att bygga och driva partikelterapianläggningar.

Lösningarna inkluderar Elektas elektroniska informationshanteringssystem för onkologi med integrerad bildhantering, MOSAIQ®, liksom dosplaneringssystemet XiO®. Systemen stödjer hela arbetsflödet, vilket möjliggör att patienter kan behandlas i en film- och papperslös miljö.

Optimering av arbetsflöden genom centraliserad informationshantering
MOSAIQ används vid fyra partikelterapianläggningar i världen och förser dessa med en avancerad lösning som effektiviserar dosplanering, patientfixering och verifikation med efterföljande analys.

”Genom MOSAIQ bidrar Elekta med värdefull expertis inom partikelterapi och strålterapi”, säger Niek Schreuder, Senior Vice President för Medical Physics and Technology på ProCure Treatment Centers. ”Än viktigare är att Elekta delar ProCures vision om att göra informationshanteringssystemet till den centrala komponenten i hela arbetsflödet.”

Anläggningar drar nytta av snabba och precisa behandlingsplaner

XiO är ett omfattande dosplaneringssystem som kombinerar de senaste verktygen med solida algoritmer för dosberäkning och ger användaren möjlighet att snabbt skapa korrekta behandlingsplaner. XiO för partikelterapi utvecklades för mer än tio år sedan och är det kommersiellt mest använda dosplaneringssystemet för partikelterapi. XiO stödjer system från olika tillverkare och används i samverkan med system från IBA, Varian och Mitsubishi.

”Vi valde Elektas mjukvarusystem till ProCures anläggning utanför Chicago eftersom Elekta kan uppvisa goda meriter, systemen är lättanvända och Elekta är engagerat i framtida förbättringar”, fortsätter Schreuder. ”Vi är väldigt nöjda med de MOSAIQ- och XiO-system som finns installerade i ProCures undervisnings- och utvecklingscenter, liksom i vår anläggning i Oklahoma som öppnar inom kort. Vi ser fram emot ett fortsatt samarbete med Elekta”.

”Med en gemensam vision att åstadkomma kliniska framsteg för förbättrad patientvård, är vi inom Elekta glada och stolta över ett fortsatt samarbete med ProCure”, säger Stewart Pegrum, chef för partikelterapi inom Elekta.

För ytterligare information, var vänlig kontakta:

Lena Schattauer, Investor Relations, Elekta AB
Tel: +46 8 587 257 22, +46 70 595 51 00, e-post: lena.schattauer@elekta.com



Michelle Lee, Director, Marketing Services, Elekta Inc.
Tel: +1 770-670-2447, e-post: michelle.lee@elekta.com

Om Elekta

Elekta är ett globalt medicinteknikföretag som utvecklar och säljer innovativa kliniska lösningar för behandling av cancer och sjukdomar i hjärnan. Företaget utvecklar sofistikerade behandlingssystem och planeringsmjukvara för strålterapi och strålkirurgi, samt mjukvarusystem som stödjer ett effektivt arbetsflöde i cancervården.

Elektas verksamhet syftar till att förbättra, förlänga och rädda livet för svårt sjuka patienter. Genom att vidga gränserna inom vetenskap och teknologi, kan Elekta erbjuda intelligenta och resurseffektiva lösningar som skapar förtroende hos både vårdgivare och patienter.

Elektas system och kliniska lösningar används idag vid mer än 5 000 sjukhus världen över. Varje dag får cirka 100 000 patienter diagnos, behandling eller uppföljning med stöd av produkter från Elekta.

Elekta har cirka 2 500 medarbetare globalt. Huvudkontoret ligger i Stockholm och företaget är noterat på den Nordiska Børsen med symbolen EKTAb. För mer information om Elekta, se www.elekta.com.

Om ProCure Treatment Centers, Inc.

ProCure Treatment Centers, Inc., baserat i Bloomington, Indiana, grundades 2005 med målet att förbättra livet för cancerpatienter genom att öka tillgängligheten till partikelterapi. ProCure samarbetar med ledande strålterapikliniker och sjukhus och tillhandahåller förvaltning samt helhetslösning för design, uppbyggnad, finansiering, bemanning, utbildning och dagligt arbete vid världsledande partikeltherapianläggningar. ProCures lösningar minskar tidsåtgången och kostnaden för att skapa en anläggning. ProCure är det enda företaget i världen med två partikeltherapianläggningar i uppbyggnadsfas och två under utveckling. ProCures utbildnings- och utvecklingscenter är den första anläggningen i sitt slag i världen för partikelterapi. För mer information, besök www.ProCure.com