

WINSON'S DESIGN FOLIO

Hello! I'm Winson,
a **graphic** and *interactive* designer.
I work as the Design Director at United Imaging
in Shanghai.

WinsonWei@iCloud.com
13816866186

EXPERTISE

01 – *Visual* Design

02 – *Brand Identity* Design

03 – *Advertising* Design

04 – *Editorial* Design

05 – *User Interface* Design

06 – *Interactive* Design

07 – *Web* Design

08 – *Event* Design

EXPERIENCES

2013 - PRESENT

Design Director @ Shanghai United Imaging Healthcare

2008 - 2013

Senior Graphic/UI Designer @ TimesBright China

2007

Senior UI Designer @ RecFace Technology

2006

Web Designer @ BaiCheng Digital

FOUNTAIN HEAD BRAND COMMUNI- CATION



2017



天衣无「缝」

在医疗行业，无缝连接是提升效率、降低成本、提升患者体验的关键。通过整合医疗资源，实现数据互通，打破信息孤岛，才能真正实现医疗服务的无缝衔接。



时、空一体 重新定义精准视界

在医疗行业，精准视界是提升诊断准确率、降低误诊率的关键。通过整合医疗资源，实现数据互通，打破信息孤岛，才能真正实现医疗服务的无缝衔接。

01

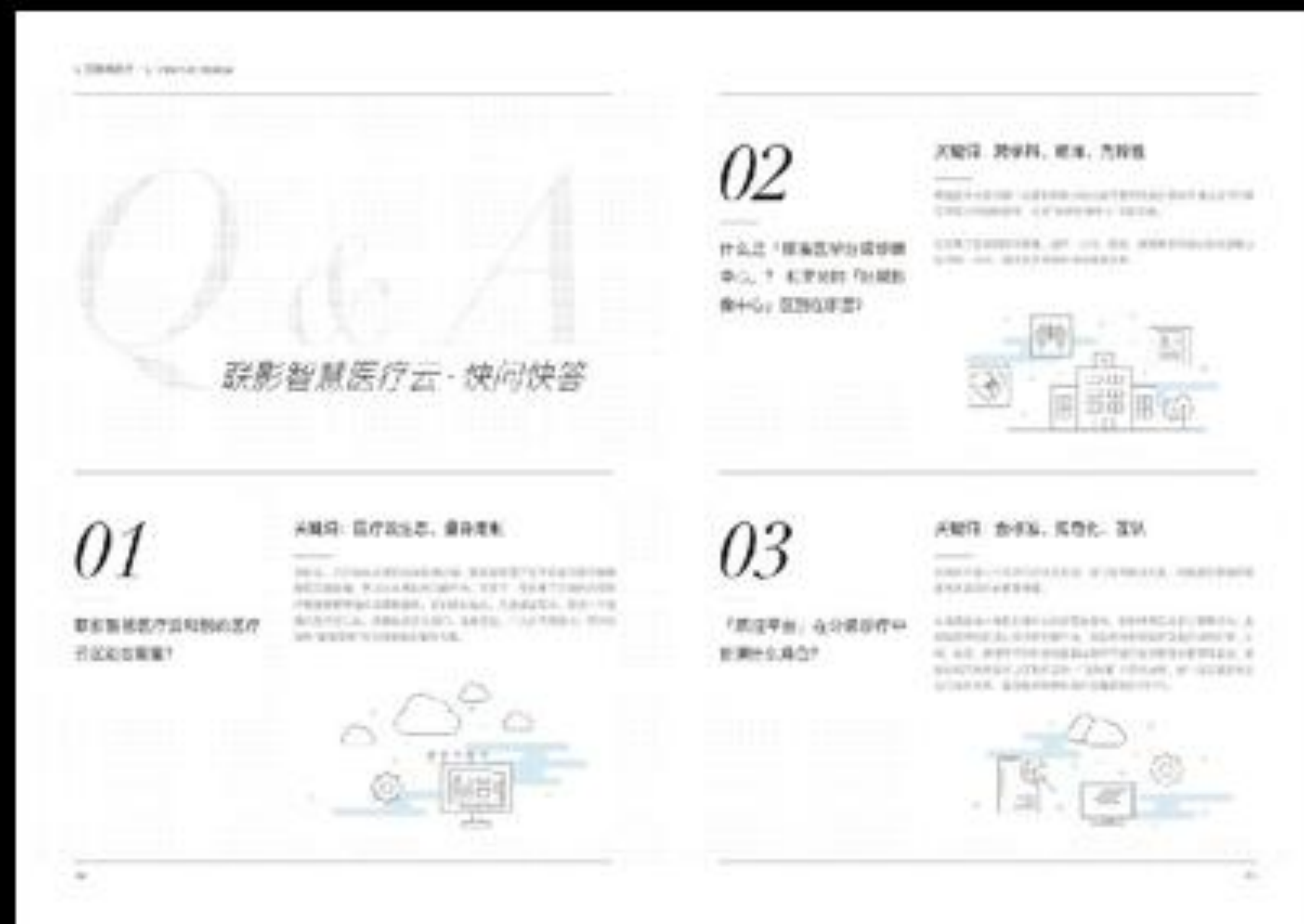
精准视界

02

精准视界

03

精准视界



Q&A 联影智慧医疗云·快问快答

01

联影智慧医疗云和传统的医疗云有什么区别？

关键词：医疗信息化、最佳实践

联影智慧医疗云是基于云计算、大数据、人工智能等技术，为医疗机构提供一站式医疗信息化解决方案。与传统医疗云相比，联影智慧医疗云具有更强的集成能力、更高的安全性和更好的用户体验。



02

什么是「联影医学影像云平台」？和传统的「影像云平台」有什么区别？

关键词：跨学科、精准、个性化

联影医学影像云平台是基于云计算、大数据、人工智能等技术，为医疗机构提供一站式医学影像云平台。与传统影像云平台相比，联影医学影像云平台具有更强的集成能力、更高的安全性和更好的用户体验。



03

「联影平台」在分级诊疗中扮演什么角色？

关键词：云平台、智能化、互联

联影平台是基于云计算、大数据、人工智能等技术，为医疗机构提供一站式医疗信息化解决方案。在分级诊疗中，联影平台扮演着重要的角色，通过整合医疗资源，实现数据互通，打破信息孤岛，真正实现医疗服务的无缝衔接。



05 破坏式创新

——联影版「摩尔定律」：人预言：

DIS- RUPTIVE INNOVA- TION

HOLMES TRAINING CAMP

06 福尔摩斯训练营

——医疗设备界的「神探养成计划」。

2018



Fountainhead 影响力 2018

—
行业风向、前沿创新、联影大事，
看这本杂志就够了！



2019

影想力

FOUNTAINHEAD

ISSUE N°7 · JUNE 2019

UNITED 联影
IMAGING



「神话」再现？
联影与古希腊神话的邂逅

古希腊神话是西方文化的重要组成部分，也是西方艺术的重要源泉。联影作为一家致力于医疗影像技术创新的企业，与古希腊神话有着不解之缘。本文将从联影的产品线出发，探讨其与古希腊神话的邂逅。



联影与古希腊神话的邂逅，始于对美的追求。古希腊神话中的众神，无一不拥有完美的身材和俊美的面容。联影作为一家致力于医疗影像技术创新的企业，对美的追求同样执着。本文将从联影的产品线出发，探讨其与古希腊神话的邂逅。

联影与古希腊神话的邂逅，始于对美的追求。古希腊神话中的众神，无一不拥有完美的身材和俊美的面容。联影作为一家致力于医疗影像技术创新的企业，对美的追求同样执着。本文将从联影的产品线出发，探讨其与古希腊神话的邂逅。



联影与古希腊神话的邂逅，始于对美的追求。古希腊神话中的众神，无一不拥有完美的身材和俊美的面容。联影作为一家致力于医疗影像技术创新的企业，对美的追求同样执着。本文将从联影的产品线出发，探讨其与古希腊神话的邂逅。

联影与古希腊神话的邂逅，始于对美的追求。古希腊神话中的众神，无一不拥有完美的身材和俊美的面容。联影作为一家致力于医疗影像技术创新的企业，对美的追求同样执着。本文将从联影的产品线出发，探讨其与古希腊神话的邂逅。



联影与古希腊神话的邂逅，始于对美的追求。古希腊神话中的众神，无一不拥有完美的身材和俊美的面容。联影作为一家致力于医疗影像技术创新的企业，对美的追求同样执着。本文将从联影的产品线出发，探讨其与古希腊神话的邂逅。

细节之美

联影作为一家致力于医疗影像技术创新的企业，对美的追求同样执着。本文将从联影的产品线出发，探讨其与古希腊神话的邂逅。

Desire 创无止境 to create

DESTINATIONS
At a glance

PROFILE

At a glance
Looking for a new direction
Looking for a new direction

DEDICATION
Pursuing the
Pursuing the
Pursuing the
Pursuing the

INTERVIEWS
Pursuing the
Pursuing the
Pursuing the
Pursuing the

Myster

「3 磅宇宙」之谜

联影作为一家致力于医疗影像技术创新的企业，对美的追求同样执着。本文将从联影的产品线出发，探讨其与古希腊神话的邂逅。

联影作为一家致力于医疗影像技术创新的企业，对美的追求同样执着。本文将从联影的产品线出发，探讨其与古希腊神话的邂逅。

联影作为一家致力于医疗影像技术创新的企业，对美的追求同样执着。本文将从联影的产品线出发，探讨其与古希腊神话的邂逅。

联影作为一家致力于医疗影像技术创新的企业，对美的追求同样执着。本文将从联影的产品线出发，探讨其与古希腊神话的邂逅。

联影作为一家致力于医疗影像技术创新的企业，对美的追求同样执着。本文将从联影的产品线出发，探讨其与古希腊神话的邂逅。

HIGHLIGHTS

年度高光时刻

2018
02

联影作为一家致力于医疗影像技术创新的企业，对美的追求同样执着。本文将从联影的产品线出发，探讨其与古希腊神话的邂逅。

联影作为一家致力于医疗影像技术创新的企业，对美的追求同样执着。本文将从联影的产品线出发，探讨其与古希腊神话的邂逅。



2018
04

联影作为一家致力于医疗影像技术创新的企业，对美的追求同样执着。本文将从联影的产品线出发，探讨其与古希腊神话的邂逅。

联影作为一家致力于医疗影像技术创新的企业，对美的追求同样执着。本文将从联影的产品线出发，探讨其与古希腊神话的邂逅。



2018
05

联影作为一家致力于医疗影像技术创新的企业，对美的追求同样执着。本文将从联影的产品线出发，探讨其与古希腊神话的邂逅。

联影作为一家致力于医疗影像技术创新的企业，对美的追求同样执着。本文将从联影的产品线出发，探讨其与古希腊神话的邂逅。



2018
06

联影作为一家致力于医疗影像技术创新的企业，对美的追求同样执着。本文将从联影的产品线出发，探讨其与古希腊神话的邂逅。

联影作为一家致力于医疗影像技术创新的企业，对美的追求同样执着。本文将从联影的产品线出发，探讨其与古希腊神话的邂逅。



FULLY INTEGRATED CT-LINAC

世界首台一体化 CT-linac

联影美·联影生

厚利退改
瓦解「顽固」之癌



CORPORATE BROCHURE



PASSION for CHANGE. 用心改变

用心感知 PERCEIVE MORE.

我们用心感知每一个生命的健康诉求，真正以人为尊，感知数据、生命的渴望和梦想，是医疗科技发展的根本动力。

用心创造 PROVIDE MORE.

我们以持续不断的科技创新，应对生命的复杂性和不确定性，引领医疗科技健康与医疗模式变革。

用心靠近 ACCESS MORE.

我们守护每一个生命的幸福与健康，用心关爱，用心靠近每一个生命，共筑健康，共筑未来。

COMPANY MILESTONES. 成长历程

- 2011 上海联影医疗科技股份有限公司正式成立
- 2012 联影医疗（CT）事业部成立，携手美国GE医疗集团开展合作
- 2013 联影医疗研发中心在美国硅谷成立
- 2014 投资成立 12 家子公司的联影医疗集团产业布局全面铺开，产品进入临床
联影自主研发产品首次进入临床，联影产品正式进入市场
- 2015 联影发布 1.7T 超导磁共振设备，实现国产突破，并推出一系列医疗信息化解决方案
- 2016 联影医疗生产基地投入使用，总装机产能达 22 万台/年的联影医疗 2016 年建成投入使用
上海联影医疗集团控股有限公司成立，专注医疗人工智能
- 2017 联影 A 轮融资 3.5 亿元，估值达 10 亿元，为中国医疗行业上市公司估值最高企业
上海联影医疗集团控股有限公司成立，专注医疗人工智能
- 2018 联影医疗集团完成 10 亿元 B 轮融资，估值达 20 亿元，为中国医疗行业上市公司估值最高企业
联影医疗集团完成 10 亿元 B 轮融资，估值达 20 亿元，为中国医疗行业上市公司估值最高企业



uCloud 联影智慧医疗云

共享智慧、健康、爱

uCloud 联影智慧医疗云是一个集云、数据、平台、安全于一体的医疗云平台，结合云计算、人工智能、大数据分析等技术，为医疗、健康、和科研提供个人健康数据一系列云智慧解决方案。

云协同

远程医疗解决方案
智能云 PACS 解决方案

云智能

智能诊断解决方案
智能手术导航解决方案

云数据

云医疗解决方案
云运营解决方案
云安全解决方案

云健康

家庭医生管理平台解决方案



INNOVATIVE DESIGN. 设计创新

联影设计创新中心 (Corporate Design Innovation Center, CDIC)
联影医疗产品工业设计，为生命科技赋予最美的视觉呈现
精心雕琢的交互体验，以卓越品质传递人文关怀
4 大产品线 11 款产品的联影工业设计解决方案 —— 4 家合作成果



OUR PORTFOLIO.

DIAGNOSE.

To discover the unknown.

A Comprehensive Portfolio of Diagnostic Products. We develop and manufacture a full portfolio of advanced medical imaging products, covering Computed Tomography (CT), Mammography (M), Magnetic Resonance (MR), and X-ray Radiography (XR) products.

CURE.

To care for every individual with accurate treatment.

Advanced Radiotherapy Products. We develop and manufacture advanced radiotherapy (RT) equipment, and offer a full range of RT solutions supported by high definition imaging.

CONNECT.

To share intelligence, health and love.

uHCloud. By integrating cloud computing, artificial intelligence, big data analysis and other cutting-edge technologies, we have achieved high-quality medical resources sharing and more diagnostic data mining applications in the cloud.



X-RAY RADIOGRAPHY.

© Please refer to the website for more product information.



uDR 780i
11.2M Pixels Ceiling-mounted DR



uMammo 890i
Low Dose 3D Mammography

uMC 560i

1.6m Floor Mobile C-arm System



uDR 370i

Remote-control Mobile DR



uDR 596i

Fully Automatic Floor-mounted DR



EMPOWERED BY uAI.

uH is a series product line and open AI platform. It empowers imaging & radiotherapy equipment and uH Cloud to assist doctors with efficient and precise diagnosis and treatment. It also enables deeper collaboration and stronger innovation for our customers, and makes it a best friend for our customers.



Empower And Enhance.

Empower Imaging

Make imaging better, more efficient, safer, and more accurate.

Empower Radiation Therapy

Help doctors with precise surgical planning and therapeutic navigation.

Empower uH Cloud

Provide more intelligent and accurate cloud-based healthcare solutions.

Together We All Win.

AI Training

Provide advanced AI training for customers.

Research Collaboration

Develop customized AI technologies for customers.

Open Platform

Enable customers to realize technological innovation independently and efficiently.

USER-FOCUSED INNOVATION.

We have valuable insight and inspiration for innovation from our close relationship with end users.

TOTAL-BODY PET-CT uEXPLORER.

Maximum Axial FOV: 180cm/6ft3in; Sensitivity: 1.2kcts/KBq/Resolution



© In collaboration with the U.S. National Cancer Institute, a team of leading medical imaging researchers and scientists, to build the ground-breaking Total-Body PET-CT system.

PRODUCT BROCHURE



uMI 550

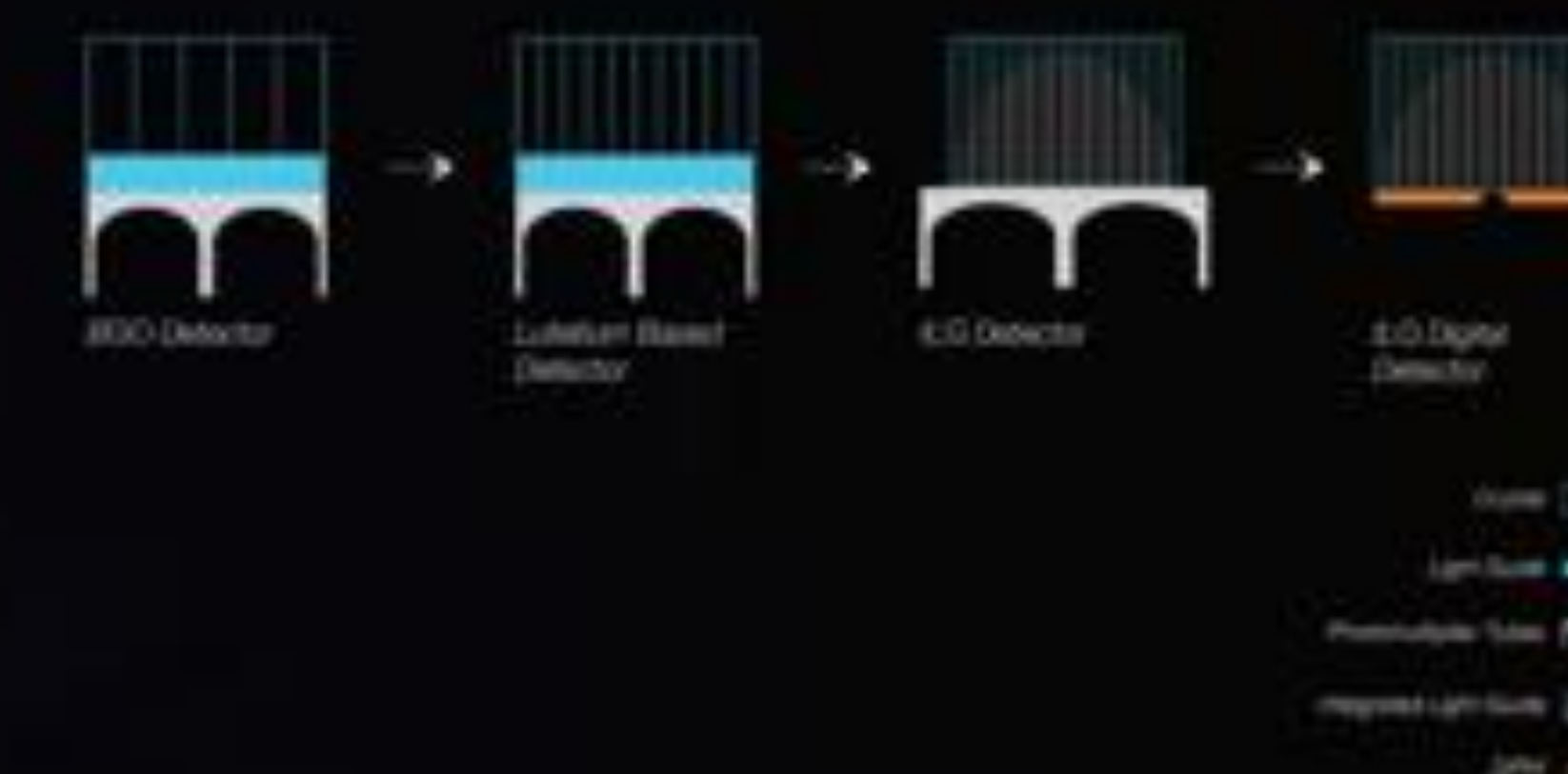
uMI 550 merges the state-of-art digital PET technology attainable to more customers. With the unique Integrated Light Guide Digital PET detector, uMI 550 achieves both high-resolution and high sensitivity. The 80-slice CT system with Z-Detector enables diagnostic CT images with high spatial resolution and improved low-contrast detectability.

- | Clarity for Imaging
- | Intuitive Workflow for Efficiency and Personalized Care
- | Reduced Total Cost of Ownership for Operation



Clarity for Imaging

PET Detector Milestones



Intuitive Workflow for Efficiency & Personalized Care



Design for Operational Excellence

Robust Thermal Environment

Built-in dual-zone cooling system maintains a stable temperature environment for consistent detector performance.

Low-Voltage Power Supply

The SiPM-based detector design with low-voltage power is more reliable than traditional PMT-based design with high-voltage power.

Less Downtime

Modular detector design improves system reliability and reduces service time. Low system downtime with the redundant power supply design.

uECO Green Mode

The energy-saving mode minimizes power consumption of the CT and cooling system without compromising the system performance.

Integrated Applications on Console

Integrated Oncology Application*

uMI 550 offers a comprehensive solution package for tumor diagnosis and post-therapeutic evaluation on the operation console.

Integrated Reporting Tools on Console

To assist healthcare providers manage reporting workflow in an effective way, uMI 550 offers customizable report system with a comprehensive set of documentation and archiving tools. It reduces manual and duplicated operation procedures, streamlines report turnaround time and fosters productive daily routines.

Integrated Dynamic Analysis*

Based on information from static, dynamic and gated scans, the console Integrated Dynamic Analysis tool enables efficient and accurate qualitative analysis on regions of interest over time.



Clinical Images

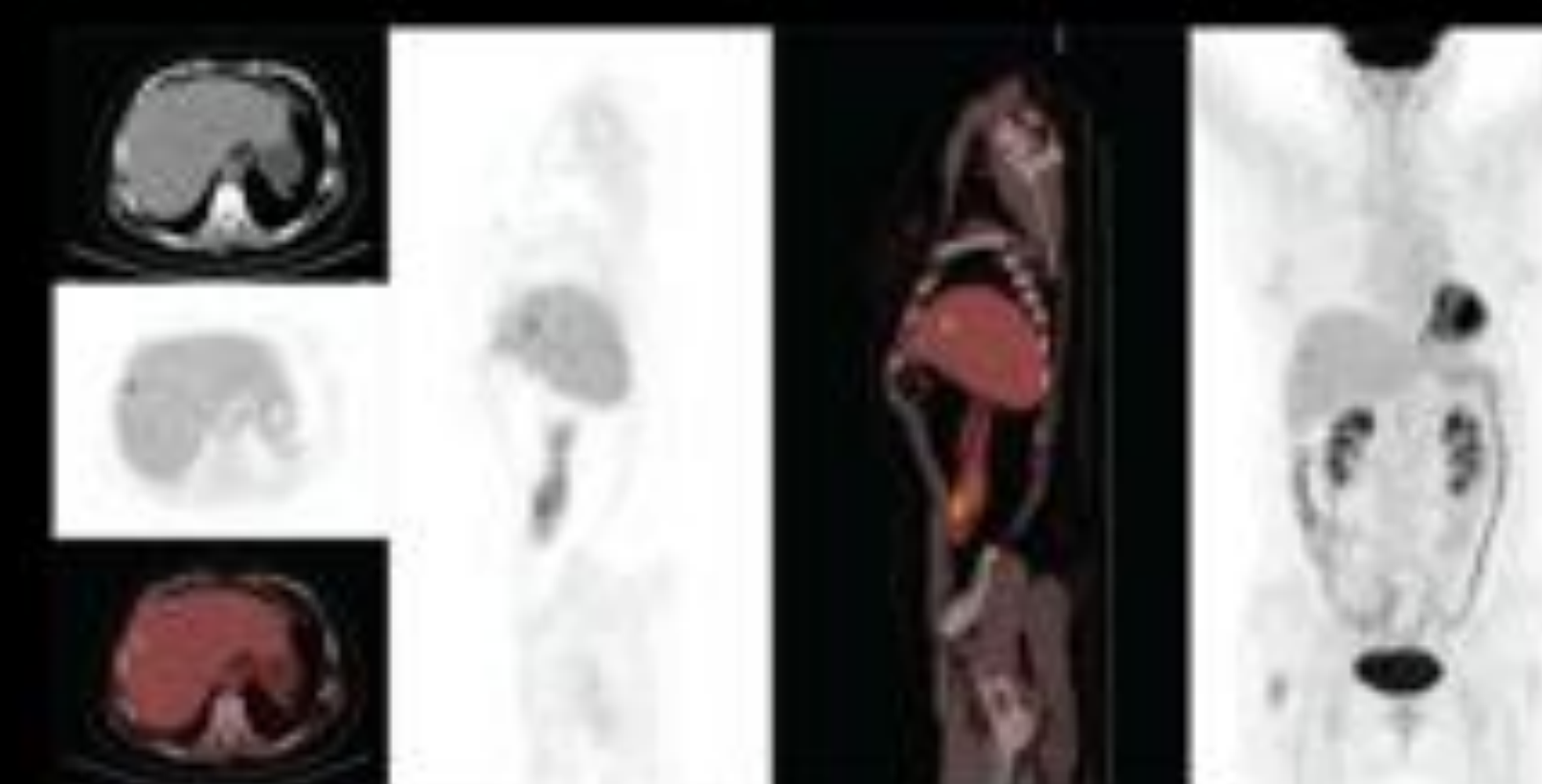
Clarity for Imaging · PET

HYPER UVT* TOF Technique

With more precise evaluation of annihilation photons, the Time-of-Flight (TOF) technology accelerates the image convergence with better contrast and reduced image noise.



Better clarity for TOF image



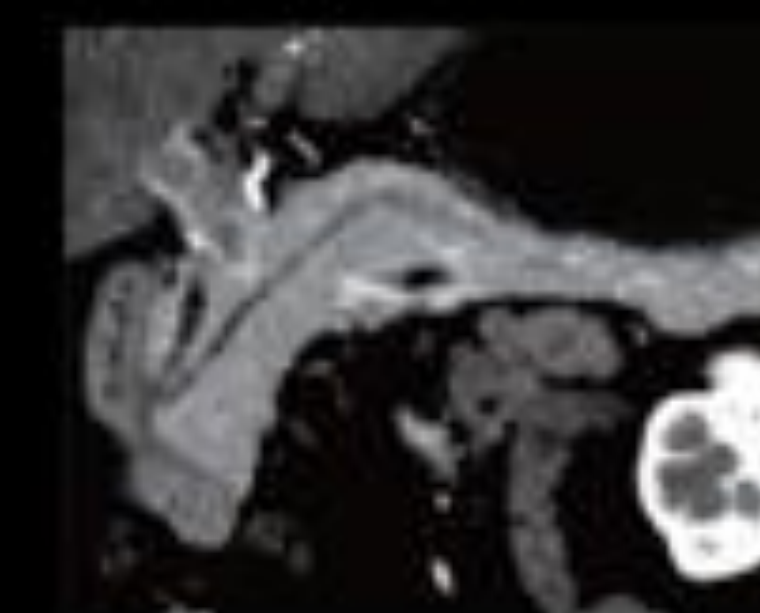
Small metastatic lesion

© Siemens

Clarity for Imaging · CT

Ultra-Low Noise Design

The ultra-low noise detector design enables improved low-contrast detectability (LCD) of the CT images, such as better visualization of the gray-white matter differentiation and low-contrast lesions.



Clear periventricular dust and periventricular boundary

70kV Scan Mode

The low kV scan mode combined with high-performance 2-Photon provides exquisite details of vascular structure in CT angiography.



Optimal enhanced vascular details seen with 70kV scan mode

© Siemens

Clarity for Imaging · PET

2.76mm Crystal Pixels & 2.9mm NEMA Resolution

Improved quantitative accuracy and enhanced detectability of small lesions.

With point spread function (PSF) high definition iterative reconstruction technique, uPET 500 is able to further enhance spatial resolution to 1.5mm.



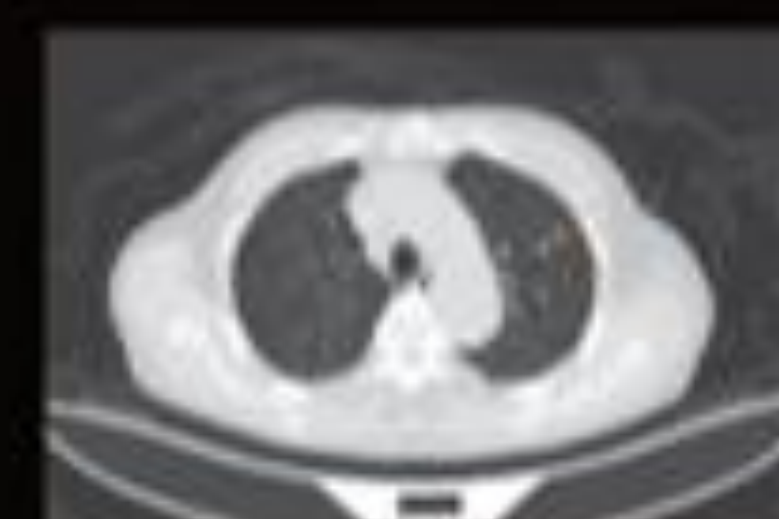
Conventional resolution PET/CT



uPET 500

600x600° Full FOV Reconstruction Matrix

Full FOV high-resolution reconstruction. Reduces partial volume effect for improved quantitative accuracy.



3.0mm lesion detected



© Siemens

Clarity for Imaging · CT

0.55mm Acquisition Element & 1024x1024° HD Reconstruction Matrix

The fine acquisition element and high-definition reconstruction matrix reveal the fine details of dental anatomy, inner ear, small joints and detailed lung structures, etc.



Lung images reconstructed with different matrices (FOV: 500mm). Left: 512x512 matrix. Right: 1024x1024 matrix.

© Siemens

Human-Centered Design

Focusing on user experience, uMR 100 combines precise operation with a lightweight and ergonomic design, the long aesthetic equipment and ease of use in the technology, delivering clear, true and helpful through our design.



Pleasing Aesthetics

Our design scheme integrates modern aesthetics with innovation, providing a seamless fusion of traditional and modern styling.

User-Friendly Design

The product design delivers comfort, safety, efficiency and ease of use. By applying ergonomic principles, the uMR 100 combines innovative design with optimal functionality in order to provide the best possible user experience, optimizing patient comfort during the examination.

Sophisticated Craftsmanship

Driven by the spirit of precision design, we fine-tune every technological detail to embody the spirit of craftsmanship in every product.

BRAND LAUNCH @RSNA

PASSION for CHANGE.

PERCEIVE MORE. PROVIDE MORE. ACCESS MORE.





KV



UPCOMING 10:30 AM

UNITED IMAGING BRAND INTRODUCTION.

27 NOVEMBER 2018
CHICAGO



UNITED IMAGING BRAND LAUNCH @ RSNA 2018

25 NOVEMBER 2018
CHICAGO



UPCOMING 14:30 AM

X-RAY MODALITY INTRODUCTION.

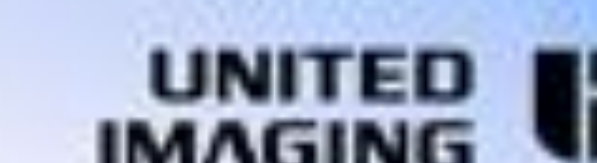
28 NOVEMBER 2018
CHICAGO



UPCOMING 11:00 AM

CT MODALITY INTRODUCTION.

28 NOVEMBER 2018
CHICAGO



AGENDA.

NOV 27-28, 2018 • UNITED IMAGING BRAND
AND PRODUCT INTRODUCTION.

| | | |
|---------------|------------------------------------|-----------------------------|
| 10:30 - 10:36 | UNITED IMAGING BRAND INTRODUCTION. | ELIZABETH TEMPLES, LANCE HU |
| 11:00 - 11:05 | CT MODALITY INTRODUCTION. | DAVID BRADLEY |
| 11:30 - 11:35 | MI MODALITY INTRODUCTION. | CHERI GOTTKE |
| 14:00 - 14:05 | MR MODALITY INTRODUCTION. | ABRAM VOORHEAES |
| 14:30 - 14:33 | X-RAY MODALITY INTRODUCTION. | BETH BALL |

E MARKETING TOOL

PASSION for CHANGE.

UNITED IMAGING HEALTHCARE
@ RSNA 2018.

25-29 NOVEMBER 2018
CHICAGO

Copyright © 2018 Shanghai United Imaging Healthcare Co., Ltd. All Rights Reserved.

UNITED
IMAGING

ABOUT US

PRODUCTS

GLOBAL
COLLABORATION

SERVICE

INFORMATION

UNITED IMAGING
HOMEPAGE
PRODUCTS

MI *



*Type 1000 series
not commercially available in the U.S.

MR *



CORE TECHNOLOGY

CT *



CORE TECHNOLOGY

X-ray *



UNITED IMAGING
HOMEPAGE
SERVICE / ON TIME

ON TIME.

Around-the-clock, responsive service team.
We answer service requests anytime and anywhere, minimizing customer wait time.

7*24

On call 7 x 24. We offer a customer service hotline and local Customer Service Engineers standing by to ensure a rapid and caring response.

USA-wide spare parts storage including forward stocking locations to assure nationwide coverage and timely on-site delivery.

Local, dedicated Customer Service Engineers capable of meeting the repair and maintenance demands across all products.

UNITED IMAGING
HOMEPAGE
PRODUCTS / CORE TECHNOLOGY - MR

MAGNETIC RESONANCE *

uMR
CLINICAL
APPLICATIONS.

Comprehensive Coverage
from Head to Toe.

uCS
TECHNOLOGY
(United
Compressed
Sensing).

Outrun Limit of Time.

uMR
COIL
SOLUTION.

Comfortable, Convenient,
Confident.

ABOUT US
PASSION FOR CHANGE

Crafting with
CARE.

UNITED IMAGING
ABOUT US
ABOUT UIH

PERCEIVE MORE.

We believe healthcare begins and ends with patients as unique individuals, each with their own set of needs and concerns. Those essential human traits inspire and help us imagine the healthcare needs of tomorrow, so we can develop new, innovative solutions today. By carefully listening, intently observing, and deeply engaging with customers and patients, we are best poised, through our technological breakthroughs, to help people around the world attain the highest quality of life.

PROVIDE MORE.

We prize innovation and understand that every new development must respond to and anticipate the complexities of life. In order to lead the evolution of medical technology, we embed breakthrough innovation in every one of our products. We are raising industry standards through cutting-edge capabilities, a vigorous dedication to quality and craftsmanship, and by embracing new levels of collaboration to drive highly tailored scientific and clinical solutions.

ACCESS MORE.

We commit to making high-quality healthcare accessible to all. Our mission is to give more people access to advanced technology and higher standards of care because no matter what you do or where you live, every single life is important.

■
**UIH NIGHT
@CHICAGO**

CHICAGO



KV

U2H Night 2018

CHICAGO

26 NOVEMBER 2018

THE ART INSTITUTE OF CHICAGO

POSTER

PASSION
for CHANGE.

UNITED
IMAGING

PASSION
for CHANGE.

UNITED
IMAGING

PASSION
for CHANGE.

UNITED
IMAGING

PASSION
for CHANGE.

UNITED
IMAGING

PASSION
for CHANGE.

UNITED
IMAGING

PASSION
for CHANGE.



MORE MARKETING EVENTS



United Intelligence NOW

『 智生新 至未来 』

Born to
EXPLORE

重置极限，前置未来

u!nnovation.

2018 联影 全球 创新 大会

United Innovation Summit

上海 · Shanghai | 2018年 04月 11日 · 11 April 2018

UNITED 联影
IMAGING

uCloud
联影智慧医疗云

uCloud 联影智慧医疗云

SHARING INTELLIGENCE, HEALTH & LOVE

共享智慧、健康与爱

UNITED 联影
IMAGING

『感恩同行·创新共赢』

国产高端医学影像论坛·暨联影2018感恩之旅@北京

2018年 3月 10日 | 中国·北京

Born to
EXPLORE

重置极限，前置未来

UNITED 联影
IMAGING

BORN TO
EXPLORE

重置极限，前置未来

UNITED 联影
IMAGING

UIH NIGHT | 中医磁共振首发仪式

SHANGHAI · CHINA 14 JULY 2017

中国·上海 2017年 07月 14日

80th
ANNIVERSARY



CCR 2017 中华放射学学术大会主席晚会
CHINESE CONGRESS OF RADIOLOGY
PRESIDENTIAL DINNER

2017年 03月 03日 中国·上海 2017-03-03 Shanghai, China

80th
ANNIVERSARY



FULLY 3D 2017
RECEPTION DINNER

Wuhan, Jiangsu, China, 10th, APRIL 2017

FRONTIERS IN MEDICAL IMAGING SYMPOSIUM
国际医学影像前沿技术研讨会

主办
上海交通大学、上海联影 医学影像先进技术研究院

协办
上海交通大学大学生物医学工程学院

2017.05.27-28

CSTRO
2017

放射肿瘤治疗学学术大会欢迎晚会暨联影介绍会

China Society for Radiation Oncology Welcome
Dinner &
United Imaging Healthcare Introduction

CSTRO
2017

UIH NIGHT

2017年陕西省放射学年会欢迎晚宴

中国·西安 2017年 06月 17日

联影之夜
UIH NIGHT 2017
CHICAGO

CHICAGO 27 Nov 2017

SIGNING CEREMONY OF THE JOINT VENTURE
BETWEEN
UNITED IMAGING HEALTHCARE
&
BNB HEALTHCARE

04/28/2017

戮力同心 锦志卓越
2017年上海联影合作伙伴交流会
2017 Business Partner Communication
Conference of UIH

09/27-28/2017 上海·中国

上海联影2017卓越合作伙伴交流会
2017 EXCELLENT PARTNER
COMMUNICATION CONFERENCE OF UIH

2017.04.26-27 中国·上海

与您携手 共赢未来
2017/2018 THE UIH DEALER CONFERENCE OF GD
联影全线产品推广会暨广东经销商大会

2017.08.25 中国·广州

United Intelligence NOW

『智生新 至未来』

有一种力量
推动新生
有一种革新
发自我能
you are INVITED!

望穿盲点

北斗 CT
搭载「北斗导航」与「时空探测」
以超低剂量实现精准成像

ACCURACY

更精准

UNITED
INTELLIGENCE
NOW

『智生新 至未来』
联影 2018 新品发布会
@CMEF 上海

2018年4月11日—4月14日
联影携诊断、放疗、互联网医疗全线产品登陆
第79届中国医疗器械博览会 (CMEF)
推出6大新品与系列智能诊断应用
并重磅发布 uAI 智能平台
诚邀见证!

uMR 588
Empowered
by

uAI

uMI 550
Empowered
by

uAI

uCT 528
Empowered
by

uAI

uCT 520
Empowered
by

uAI

uDR

用心改变 | PASSION for CHANGE

uPMR/uMI

PASSION
for CHANGE
用心改变

uCT

用心改变 | PASSION for CHANGE

uMR

用心改变 | PASSION for CHANGE

UIH WEBSITE RE-DESIGN



IT'S ALL IN THE DETAILS

综合 CT 设备精准成像 1 分钟重建清晰影像
最新推出智能精准重建超清晰进口品牌
品牌、高品质产品可靠性

立即浏览

新闻

在最新推出 12 层螺旋 CT 扫描中，精准成像
最新推出智能精准重建超清晰进口品牌
品牌、高品质产品可靠性

2017-06-20

产品

在最新推出 12 层螺旋 CT 扫描中，精准成像
最新推出智能精准重建超清晰进口品牌
品牌、高品质产品可靠性

2017-06-20

应用

在最新推出 12 层螺旋 CT 扫描中，精准成像
最新推出智能精准重建超清晰进口品牌
品牌、高品质产品可靠性

2017-06-20

产品

在最新推出 12 层螺旋 CT 扫描中，精准成像
最新推出智能精准重建超清晰进口品牌
品牌、高品质产品可靠性

2017-06-20

焦点专题



2017-06-20

探讨中国健康产业在推动支持健康
持续发展中发挥的作用



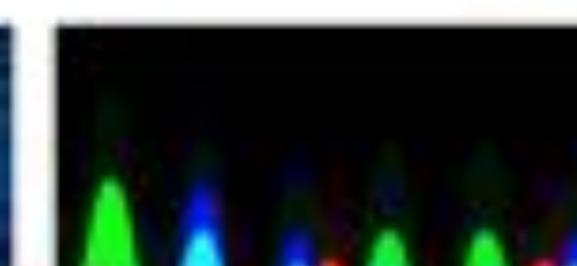
2017-06-20

会议期间，国家卫计委副主任曹
毅致词，感谢联合国秘书长潘基文、西
班牙、WHO 副总干事潘德荣



2017-06-20

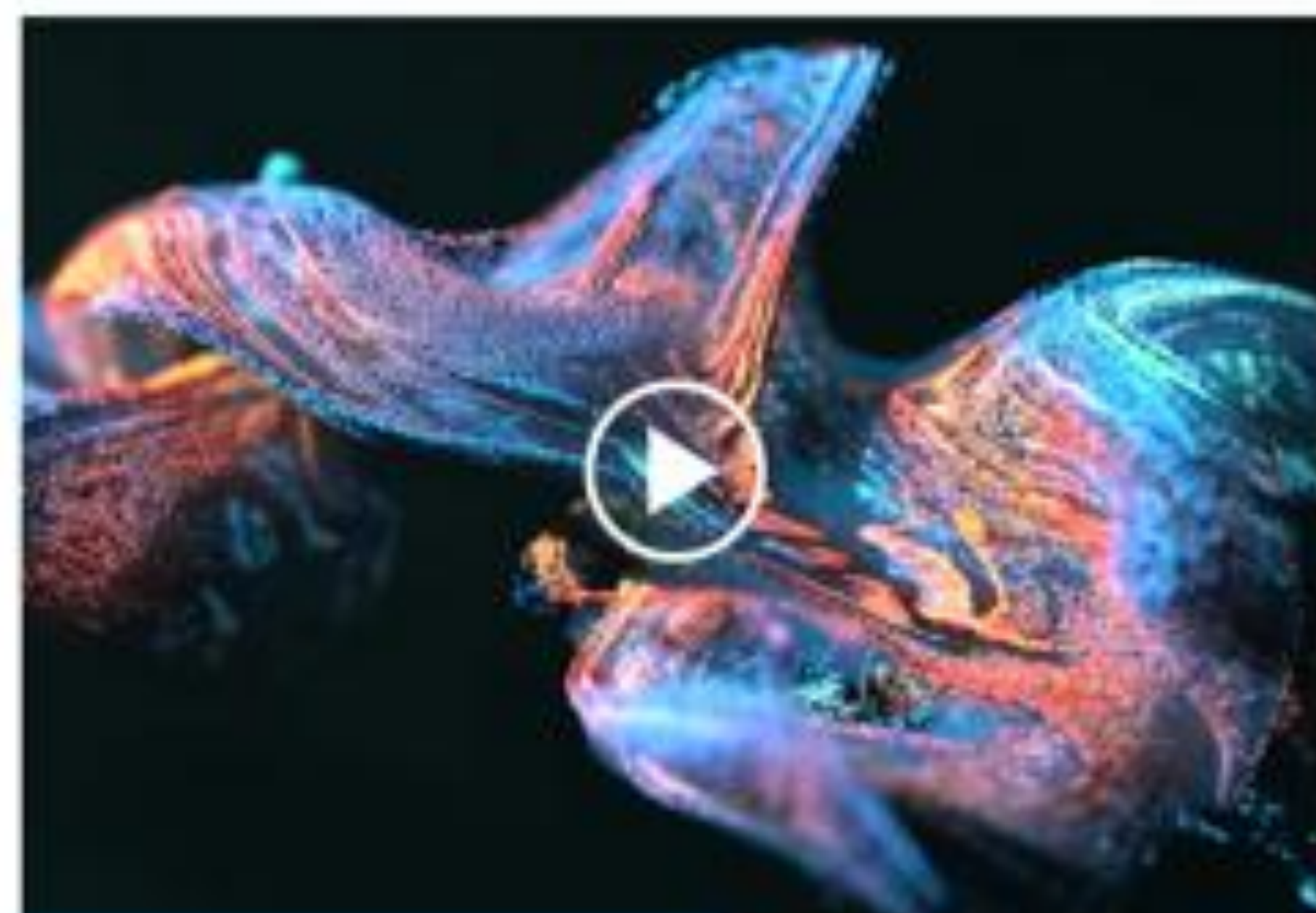
上海联影医疗科技有限公司应邀出席
医疗设备和信息化解决



2017-06-20

最新推出产品 HOSPIQ 一体机
中心辐射治疗、精准放疗

精选视频



最新推出产品 HOSPIQ 一体机
中心辐射治疗、精准放疗



最新推出产品 HOSPIQ 一体机
中心辐射治疗、精准放疗



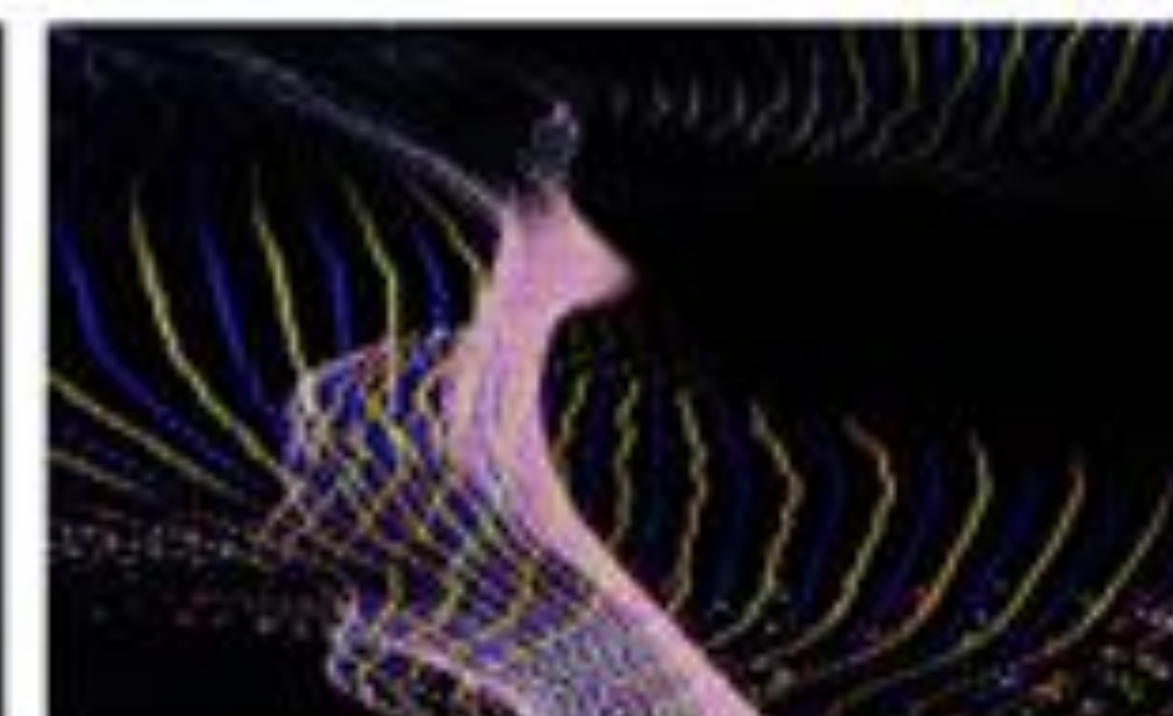
即将举行的活动



CCR Summit 2017

2017-07-18

最新推出 12 层螺旋 CT 扫描中，精准成像
最新推出智能精准重建超清晰进口品牌
品牌、高品质产品可靠性



RSNA Summit 2018

2018-07-24

今天，正值复旦大学附属中山医院六十周年院庆，来自全国各地的
医学专家、学者齐聚医学影像

PASSIONATE

燃

对创新的热情，
燃烧不尽。



UIH

联影自主研发生产覆盖影像诊断和治疗全过程的高端医疗产品，
并提供创新的医疗信息化解决方案。

WE ARE BORN TO

诊断

为跨越一切不可知，
不全知。

全球领先的高端医疗产品，自主研发生产全流程
医学影像设备，涵盖分子影像 PET、磁共振
MRI、计算机断层扫描 CT、X 射线 DRG 产品。

治愈

为关爱每一个个体，
精准发力。

精准医疗产品，自主研发生产放疗 PET 设备，提供
全球领先的高端医疗产品，自主研发生产全流程
医学影像设备。

联结

为共享智慧，
健康与爱。

以+互联网医疗，精准医疗，云计算、人工智能、大
数据等技术赋能医疗，全球领先的高端医疗产品，
自主研发生产全流程医学影像设备，提供医疗信息
化、精准医疗方案。

VISION

愿景

打造世界级的中国医疗设备公司

MISSION

使命

提供精准医疗产品，惠及天下大众
立足自主创新，宣「中国制造」为「中国创造」

BORN to EXPLORE

重置极限·前置未来

SMET - SHANGHAI 2018 05.15-17.16



新闻 | 2017-06-20



联影医疗自主研发生产覆盖影像诊断和治疗全过程的高端医疗产品，
并提供创新的医疗信息化解决方案。

新闻 | 2017-06-20



联影医疗自主研发生产覆盖影像诊断和治疗全过程的高端医疗产品，
并提供创新的医疗信息化解决方案。

联影医疗自主研发生产覆盖影像诊断和治疗全过程的高端医疗产品，
并提供创新的医疗信息化解决方案。

新闻 | 2017-06-20



联影医疗自主研发生产覆盖影像诊断和治疗全过程的高端医疗产品，
并提供创新的医疗信息化解决方案。

联影医疗自主研发生产覆盖影像诊断和治疗全过程的高端医疗产品，
并提供创新的医疗信息化解决方案。

新闻 | 2017-06-20



联影医疗自主研发生产覆盖影像诊断和治疗全过程的高端医疗产品，
并提供创新的医疗信息化解决方案。

联影医疗自主研发生产覆盖影像诊断和治疗全过程的高端医疗产品，
并提供创新的医疗信息化解决方案。

新闻 | 2017-06-20



联影医疗自主研发生产覆盖影像诊断和治疗全过程的高端医疗产品，
并提供创新的医疗信息化解决方案。

联影医疗自主研发生产覆盖影像诊断和治疗全过程的高端医疗产品，
并提供创新的医疗信息化解决方案。

新闻 | 2017-06-20



联影医疗自主研发生产覆盖影像诊断和治疗全过程的高端医疗产品，
并提供创新的医疗信息化解决方案。

联影医疗自主研发生产覆盖影像诊断和治疗全过程的高端医疗产品，
并提供创新的医疗信息化解决方案。

新闻 | 2017-06-20



联影医疗自主研发生产覆盖影像诊断和治疗全过程的高端医疗产品，
并提供创新的医疗信息化解决方案。

新闻 | 2017-06-20



联影医疗自主研发生产覆盖影像诊断和治疗全过程的高端医疗产品，
并提供创新的医疗信息化解决方案。

联影医疗自主研发生产覆盖影像诊断和治疗全过程的高端医疗产品，
并提供创新的医疗信息化解决方案。

新闻 | 2017-06-20



联影医疗自主研发生产覆盖影像诊断和治疗全过程的高端医疗产品，
并提供创新的医疗信息化解决方案。

联影医疗自主研发生产覆盖影像诊断和治疗全过程的高端医疗产品，
并提供创新的医疗信息化解决方案。

新闻 | 2017-06-20



联影医疗自主研发生产覆盖影像诊断和治疗全过程的高端医疗产品，
并提供创新的医疗信息化解决方案。

联影医疗自主研发生产覆盖影像诊断和治疗全过程的高端医疗产品，
并提供创新的医疗信息化解决方案。

| 产品 | 应用 | 优势 | 特点 |
|-----|----------|----------|----------|
| CT | 12层螺旋CT | 12层螺旋CT | 12层螺旋CT |
| MRI | 1.5T MRI | 1.5T MRI | 1.5T MRI |
| DR | DR | DR | DR |
| 超声 | 超声 | 超声 | 超声 |
| 放疗 | 放疗 | 放疗 | 放疗 |
| 核医学 | 核医学 | 核医学 | 核医学 |

OnSite

量身定制

不止于机器，
为客户提供完整、大型影像中心建设规划及定制化解决方案。

一站式服务

从需求分析到设备选型、安装调试到售后、专业团队为您提供全方位服务。

个性化定制

根据您的实际需求，提供个性化的产品、方案及服务，让您的投资更具价值。



OnTime

高效响应

全天候，全方位，
提供7*24小时紧急响应服务。

7*24

小时响应，400服务热线，远程诊断，服务工程师随时待命。

7

大部件异地紧急维修，全线产品备件储备，30分钟内配件出发，江浙沪，北京12小时，其他一线城市24小时，国内其他地区48小时内配件到达现场。

26

全球服务网络覆盖全球，满足全球产品维修、维护需求。

All-in-control

全盘在握

手机一键，
手机一键实时查看设备运行状态，远程实时监控设备运行，
便于管理人员进行统一管理、维护。

高效运营

15天，
15天，为设备提供全方位技术支持，24小时，
24小时，为设备提供全方位技术支持。

稳定运行

实时监控设备运行状态，实时监控设备运行状态，
实时监控设备运行状态，实时监控设备运行状态。



All-in-one Training

全景培训

从基础理论到实际操作，从设备原理到临床应用，
从基础理论到实际操作，从设备原理到临床应用。

uExplorer 探索者

跨越极限，去探索



世界首台全身体态扫描 PET-CT，以 40
秒全身 PET 扫描的速度实现全身 PET 扫描，
实现全身 PET 扫描技术突破，实现全身 PET 扫描技术突破，
实现全身 PET 扫描技术突破，实现全身 PET 扫描技术突破。

Chapter 1

极限，人类最大的谎言

TOTAL BODY IMAGING

15 秒全身成像

204 超大扫描视野，一屏扫，一个呼吸周期即可完成全身 PET-CT 扫描，
一次全身 PET-CT 扫描仅需 15 秒。

MORE SENSITI- VITY

灵敏度跃升 40 倍

辐射剂量降至 1/40

世界首台最高 2.8mm 空间分辨率 PET-CT，实现 PET-CT 扫描速度的突破，
实现 PET-CT 扫描速度的突破，实现 PET-CT 扫描速度的突破，
实现 PET-CT 扫描速度的突破，实现 PET-CT 扫描速度的突破。

SIMULTAN- EOUS IMAGING

实时全身动态代谢过程

4D 成像

突破传统 PET-CT 扫描模式，实现 PET-CT 扫描速度的突破，
实现 PET-CT 扫描速度的突破，实现 PET-CT 扫描速度的突破，
实现 PET-CT 扫描速度的突破，实现 PET-CT 扫描速度的突破。

uMR 770

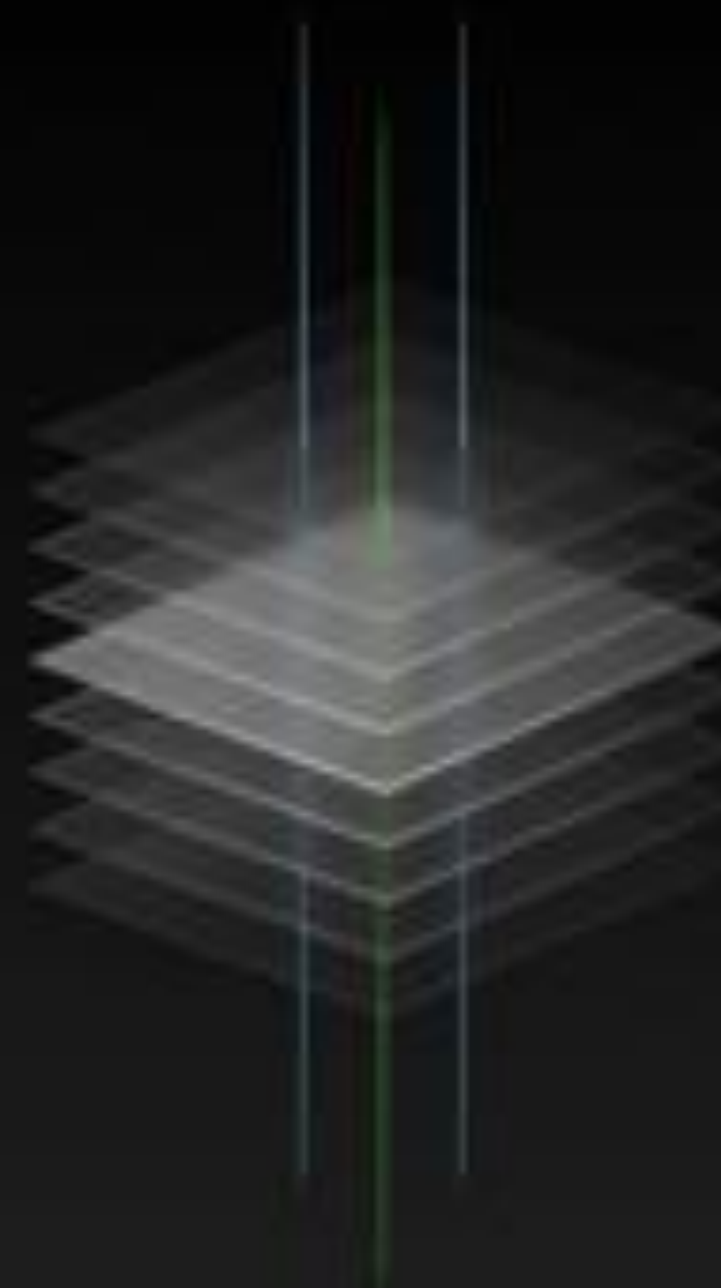
业界首台动态多极 3.0T 磁共振

业界首台动态多极 3.0T 磁共振，实现 PET-CT 扫描速度的突破，
实现 PET-CT 扫描速度的突破，实现 PET-CT 扫描速度的突破，
实现 PET-CT 扫描速度的突破，实现 PET-CT 扫描速度的突破。

动态磁场调节

精制校准，极致成像

动态磁场调节，实现 PET-CT 扫描速度的突破，
实现 PET-CT 扫描速度的突破，实现 PET-CT 扫描速度的突破，
实现 PET-CT 扫描速度的突破，实现 PET-CT 扫描速度的突破。



动态磁场调节

精制校准，极致成像

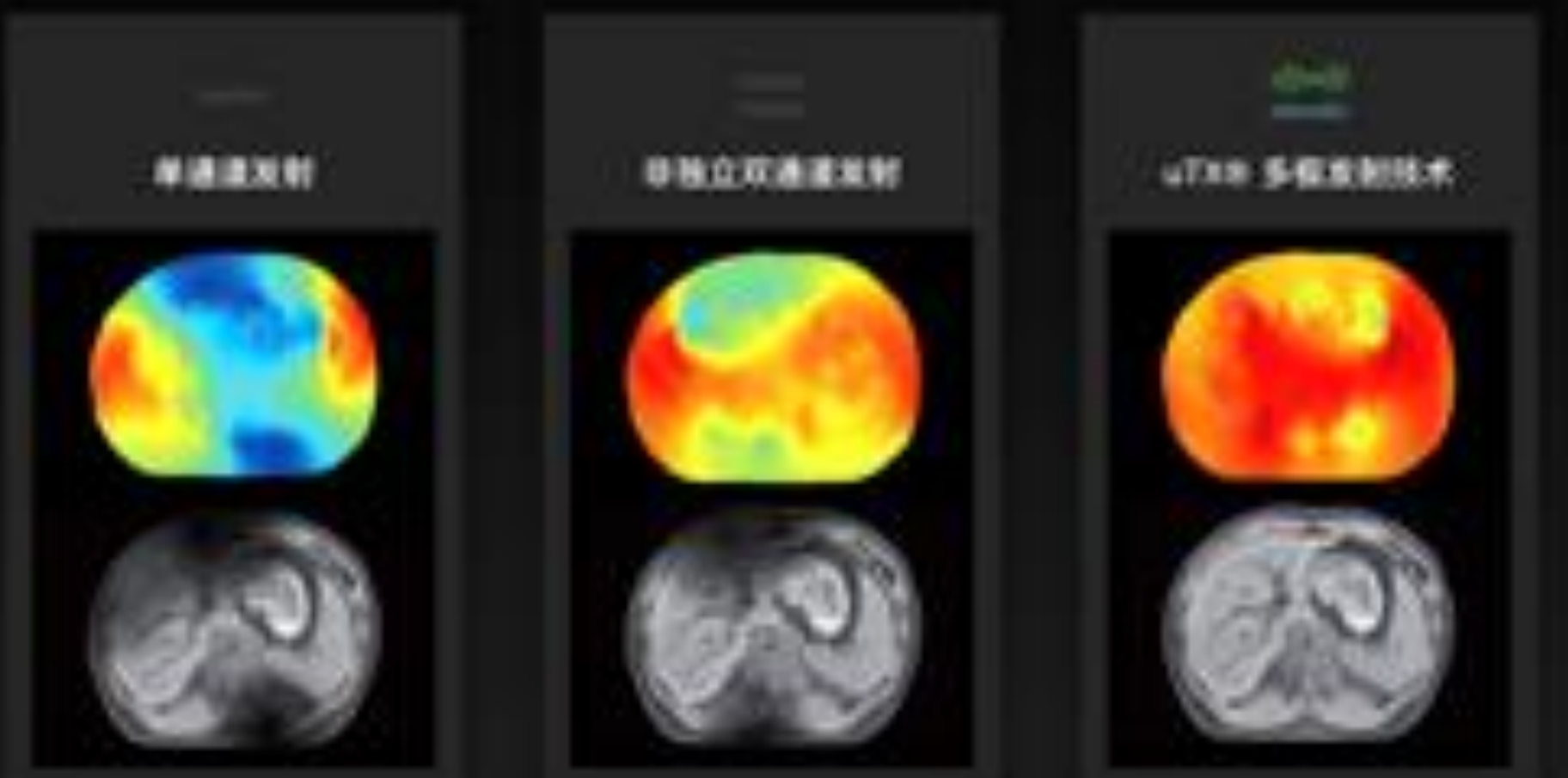
动态磁场调节，实现 PET-CT 扫描速度的突破，
实现 PET-CT 扫描速度的突破，实现 PET-CT 扫描速度的突破，
实现 PET-CT 扫描速度的突破，实现 PET-CT 扫描速度的突破。



多极射频发射

多极精制射频

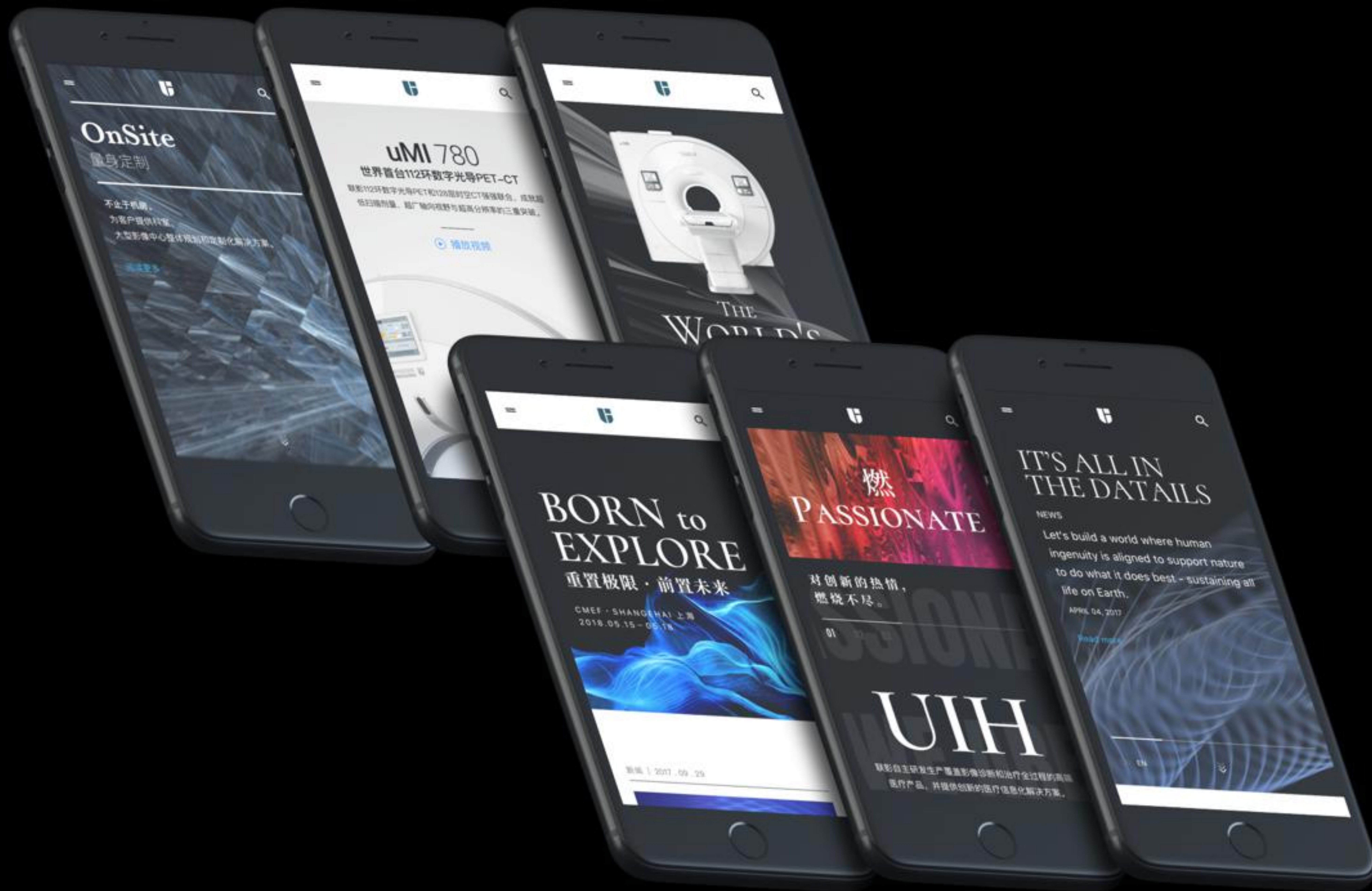
uMR 770 多极射频发射技术，实现 PET-CT 扫描速度的突破，
实现 PET-CT 扫描速度的突破，实现 PET-CT 扫描速度的突破，
实现 PET-CT 扫描速度的突破，实现 PET-CT 扫描速度的突破。



定制射频适配

通过定制射频适配技术，实现 PET-CT 扫描速度的突破，
实现 PET-CT 扫描速度的突破，实现 PET-CT 扫描速度的突破，
实现 PET-CT 扫描速度的突破，实现 PET-CT 扫描速度的突破。





OnSite

量身定制

不止于机器。

为客户提供科室。

大型影像中心整体规划和定制化解决方案。

[了解详情](#)

uMI 780

世界首台112环数字光导PET-CT

联影112环数字光导PET和128层时空CT强强联合。成就超低扫描剂量，超广轴向视野与超高分辨率的三重突破。

[播放视频](#)

THE WORLD'S

BORN to EXPLORE

重置极限 · 前置未来

CMEF · SHANGHAI 上海
2018.05.15 - 05.18

新闻 | 2017.09.29

燃 PASSIONATE

对创新的热情，
燃烧不尽。

01

UIH

联影自主研发生产覆盖影像诊断和治疗全过程的高端
医疗产品，并提供创新的医疗信息化解决方案。

IT'S ALL IN THE DETAILS

NEWS

Let's build a world where human
ingenuity is aligned to support nature
to do what it does best - sustaining all
life on Earth.

APRIL 04, 2017

[Read more](#)

034

MILKROUND 2020

BORN TO
change

BORN TO
change

HOW
TO

如何选择行业
才能在10年后仍处于“风口浪尖”?



BORN TO
change

HOW
TO

解锁全技能关卡后
如何通过2次创业再进阶?



UNITED 联影
IMAGING



BORN TO
change
2020 UNITED IMAGING
MILK ROUND
联影集团 校园招聘

联影集团2020校园招聘
现已正式开启!

途径十余座城市和高校,
提供机器人软件开发工程师、AI算法工程师
海外客户服务工程师等数百职位。
联影,期待你的加入!

宣讲城市

大连 | 沈阳 | 西安 | 成都
长沙 | 武汉 | 南京 | 合肥
北京 | 上海 | 哈尔滨



登陆联影官网
或扫描左侧二维码
即刻投递简历!

BORN TO CHANGE

BORN TO CHANGE · UNITED IMAGING MILK ROUND 2020 · BORN TO CHANGE

BORN TO CHANGE · UNITED IMAGING MILK ROUND 2020 · BORN TO CHANGE · UNITED IMAGING MILK ROUND 2020 · BORN TO CHANGE

BORN TO
change

HOW
TO

用3年时间
如何弯道超车
跑赢早你5年毕业的学长?



BORN TO
change

HOW
TO

应届生刚出道
如何靠自身努力
在30岁出头当上CEO?



SOCIAL MEDIA





More
Appealing.

更悦目

悦目，不止一眼欢愉，更是直抵内心的共鸣

【关于联影】更直观，更多地
呈现我们关于联影的一切

More to
Explore.

更有料

有料，不必面面俱到
而在懂你所想，予你所需

【产品】全线主打产品与核心技术
全方位为医医医一呈现

共享智慧
健康与爱

uCloud 联影智慧医疗云
发布会 邀请函
THE INVITATION

Share
INTELLIGENCE

如何让医生摆脱事务性纷扰
以 AI 赋能精准诊疗

智能云 PACS 解决方案
云端接收 17 款高端应用与 6 款智能诊断应用
助力提升诊断效率与诊断精度

国产
CT 高端
研讨会

INVITATION

AGENDA

- 13:00-14:00 嘉宾签到
- 14:00-18:00 国产高端CT研讨会
领导致辞
联影品牌介绍
外省专家介绍128体系
省内专家介绍128体系
茶歇
产品经理介绍128产品
产品经理介绍16-40产品
邢台市人民医院专家介绍128体系
联影售后介绍
答疑
- 18:00-20:00 晚宴

联影智能
2019 校园招聘

United Imaging Intelligence
Campus Recruitment

UNITED IMAGING 联影智能
United Imaging Intelligence

UNITED IMAGING

UNITED IMAGING

UNITED IMAGING

UNITED IMAGING

UNITED IMAGING



「只有相思的人能相聚」

值此中秋佳节
衷心感谢联影的用户
合作伙伴及社会各界关心联影的朋友
感谢一路来的支持、陪伴与信任

月色轻柔，相思入酒
联影智能祝您的家人
阖家团圆，幸福安康



只有相思的人能相聚

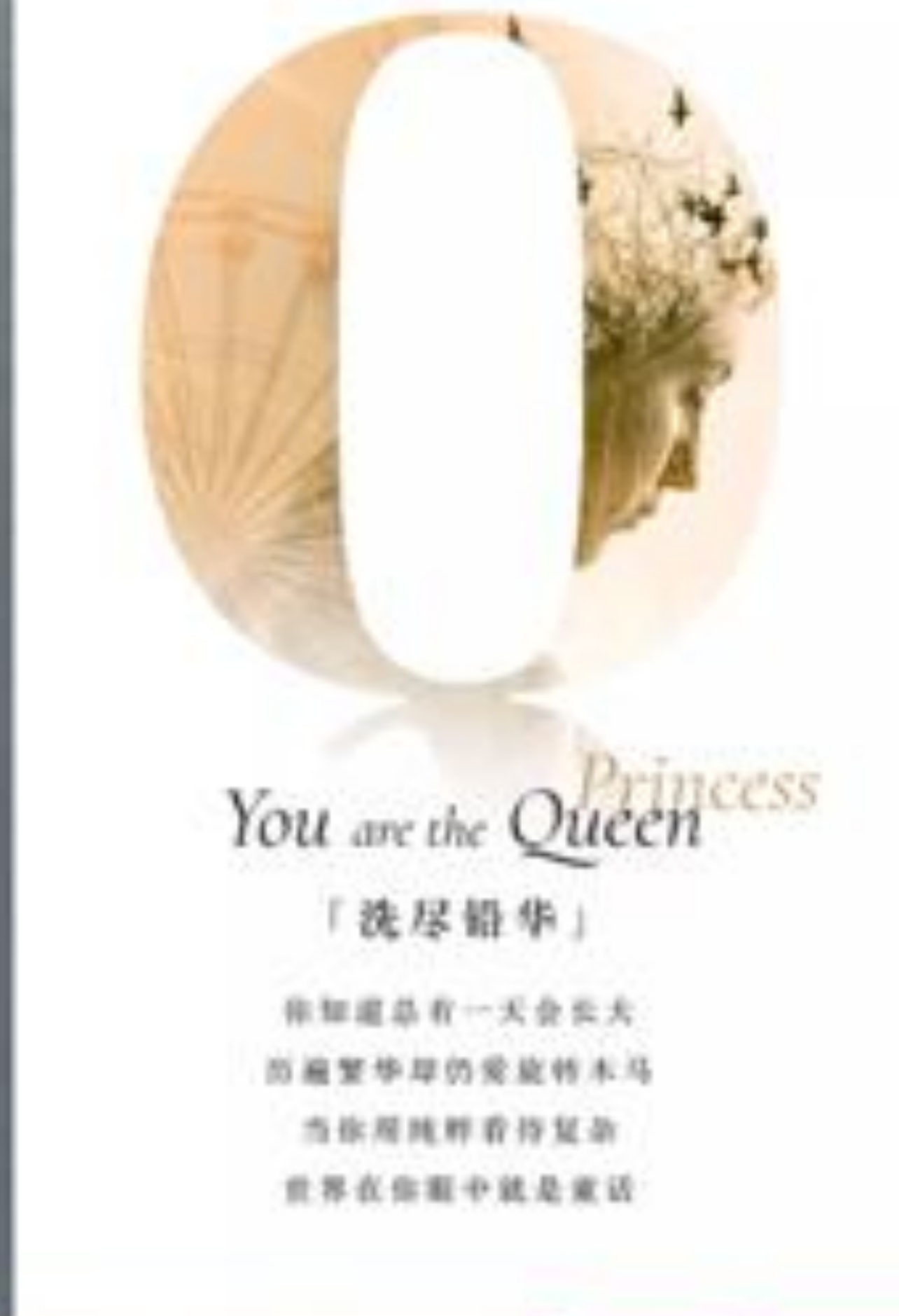
值此中秋佳节，
衷心感谢联影的用户、合作伙伴及社会各界关心联影的朋友，
感谢一路来的支持、陪伴与信任。

月色轻柔，相思入酒
联影智能祝您的家人
阖家团圆，幸福安康



值此中秋佳节，
衷心感谢联影的用户、合作伙伴及社会各界关心联影的朋友，
感谢一路来的支持、陪伴与信任。

月色轻柔，相思入酒
联影智能祝您的家人
阖家团圆，幸福安康



You are the Princess
「洗尽铅华」

你知道总有一天会失去
那层繁华仍爱旋转木马
当你用纯粹看待复杂
世界在你眼中就是童话



「只有相思的人能相聚」

中秋佳节
衷心感谢联影的用户、合作伙伴及社会各界关心联影的朋友，
感谢一路来的支持、陪伴与信任。

月色轻柔，相思入酒
联影智能祝您的家人
阖家团圆，幸福安康



归

衣锦还乡

旅行，去你爱的地方看万般风华
归乡，同爱你的小家叙别苦楚

AI邂逅「老中医」
解决哪些新问题？

当人工智能与千年智慧彼此激荡

联影
七年

7，一个自带话题的数字。
它是一个节点，
一横一竖构成一场略带惊险的转折。
它是一次新生，
人体全身所有细胞给用近7年时间
经历一次完整的更迭，
开始新的轮回。



LOGO & TECH MARK



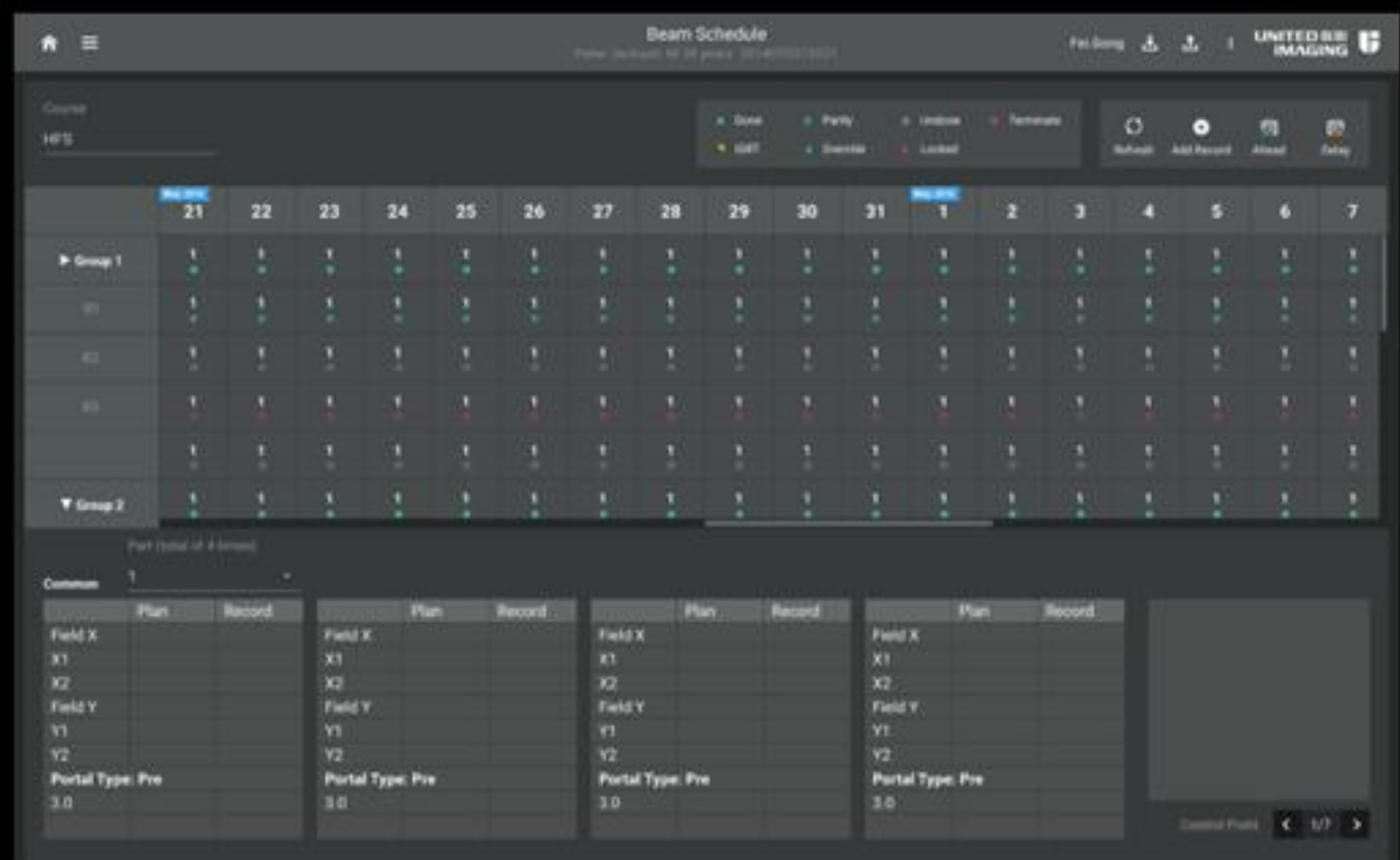
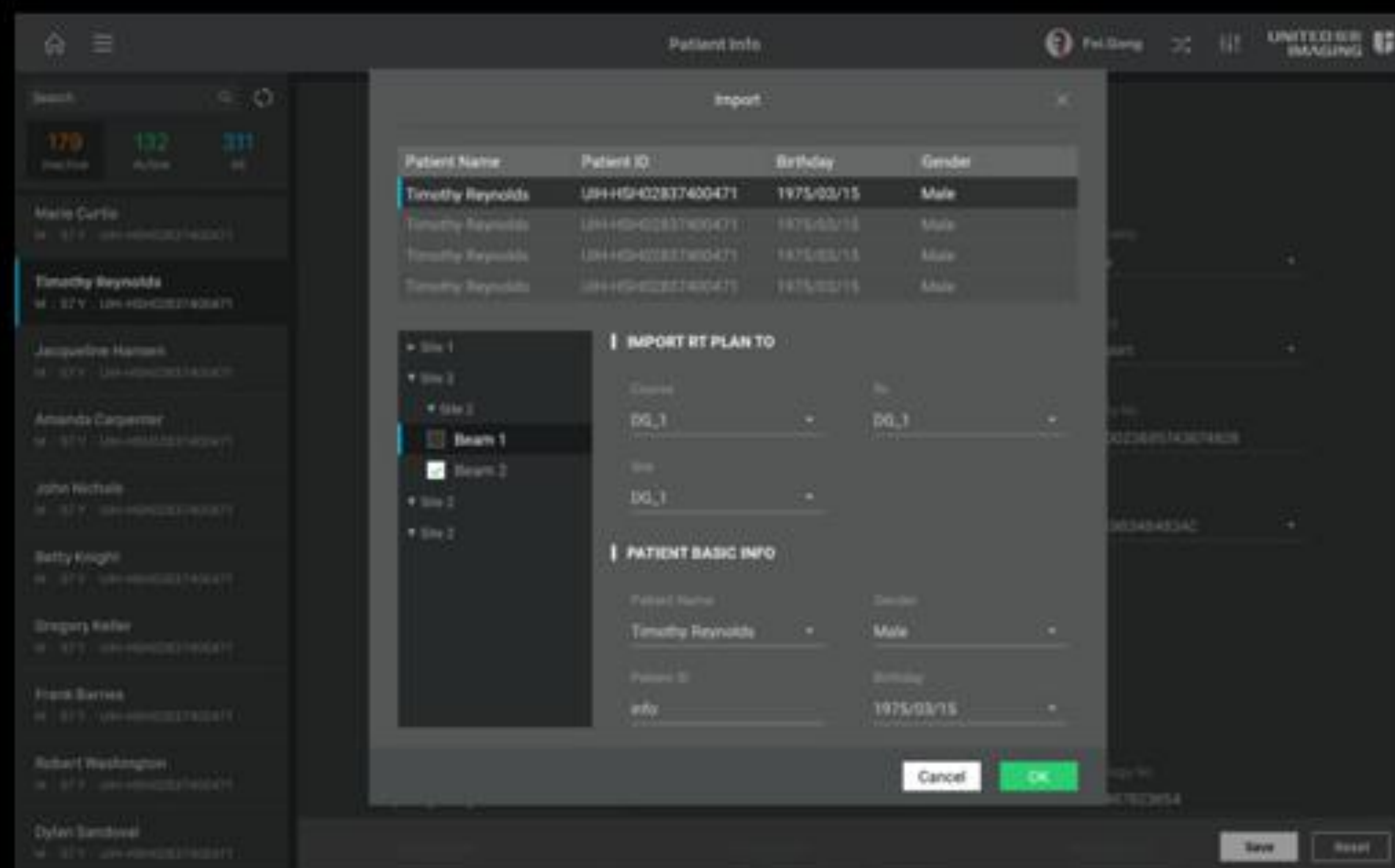
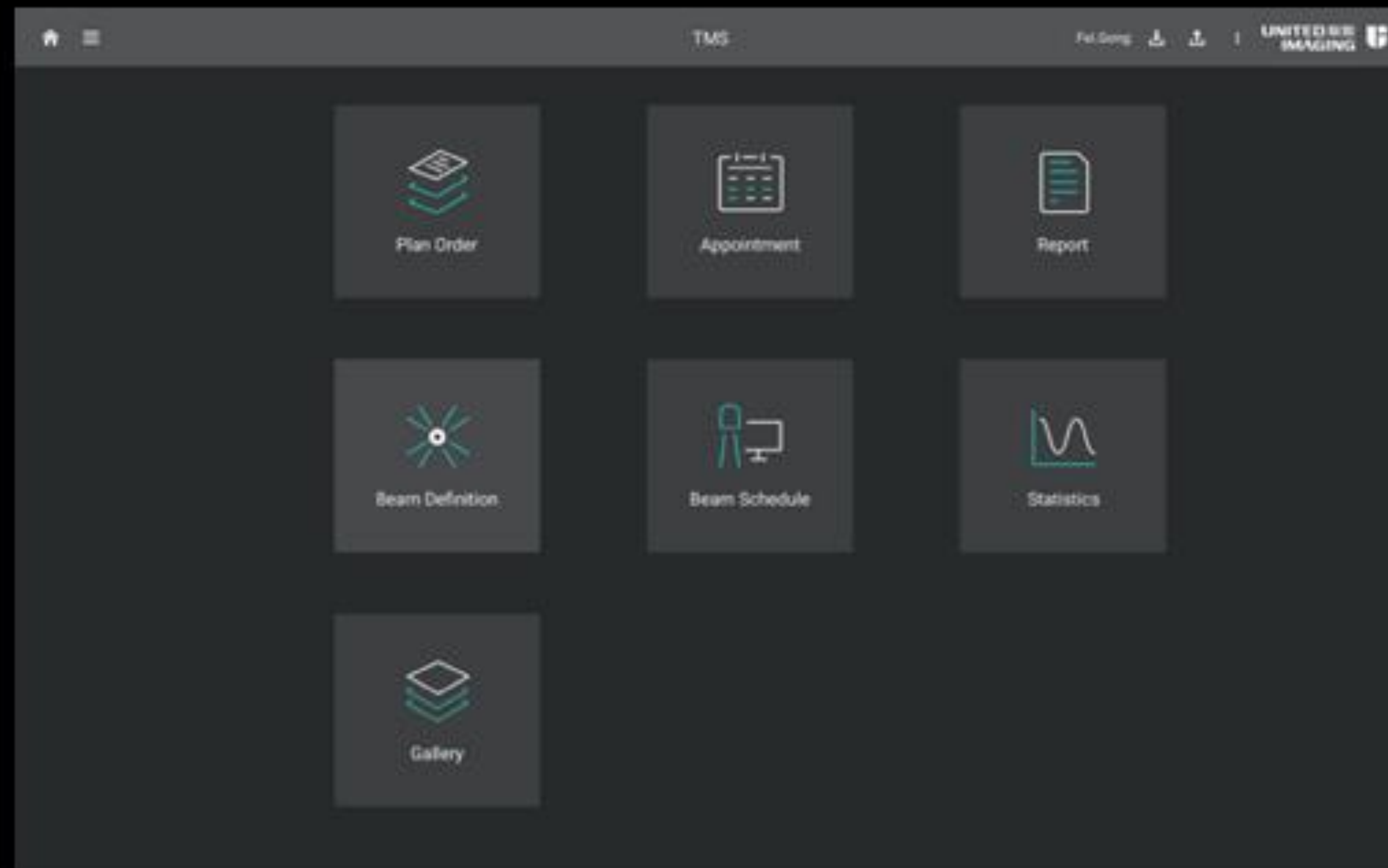


GRAPHIC USER INTERFACE

UNITED 联影
IMAGING

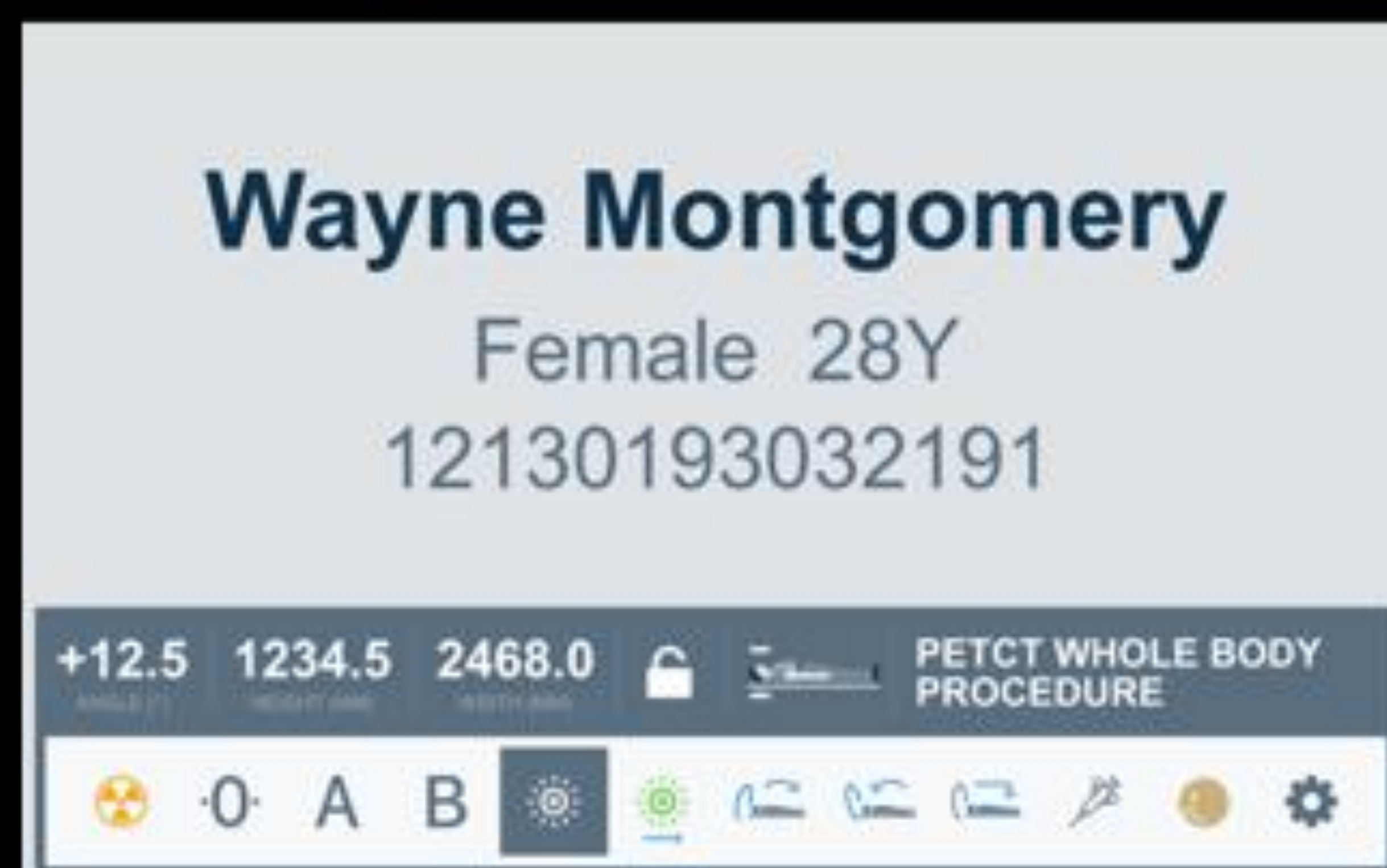
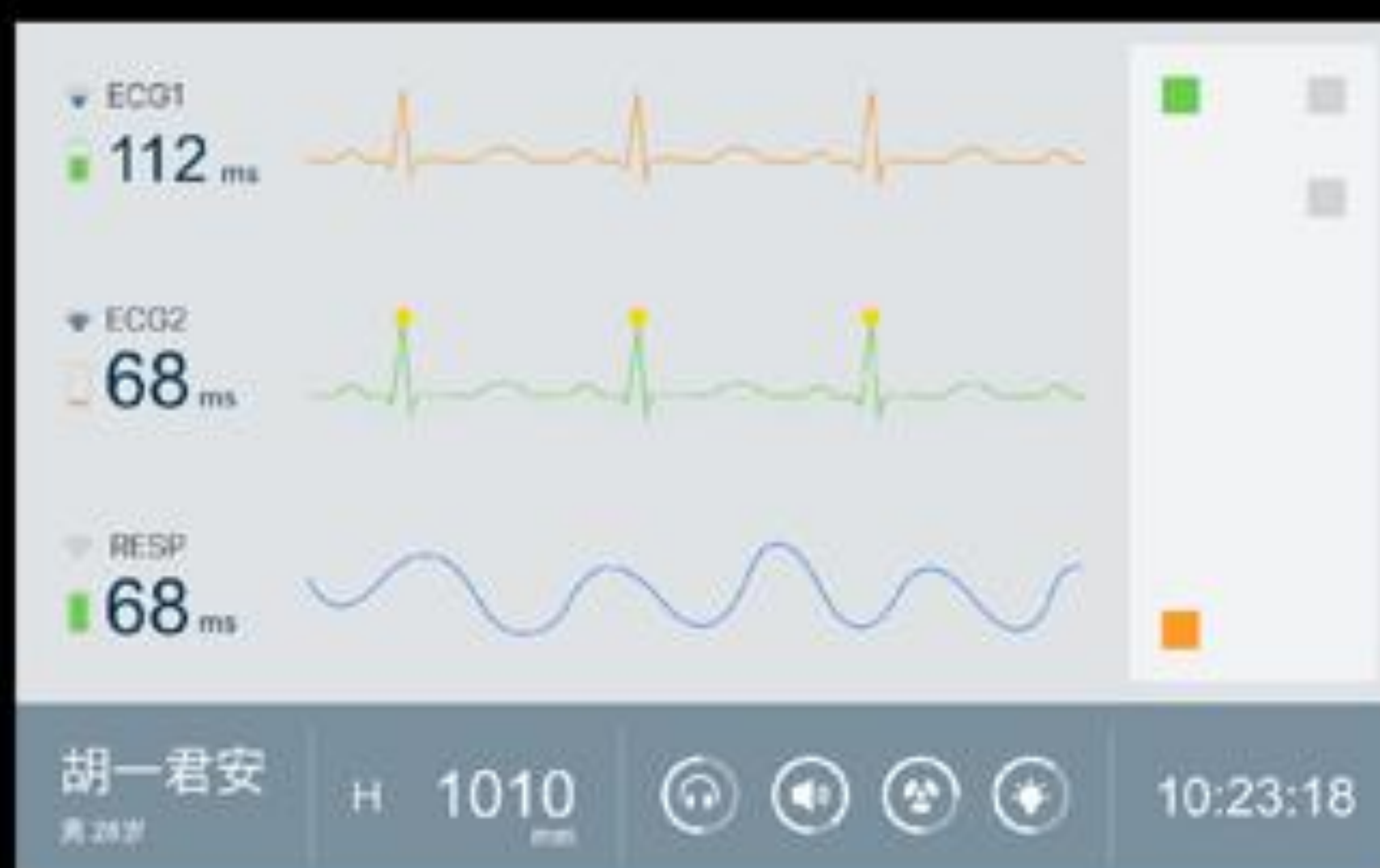


RADIOTHERAPY TREATMENT MANAGEMENT SYSTEM

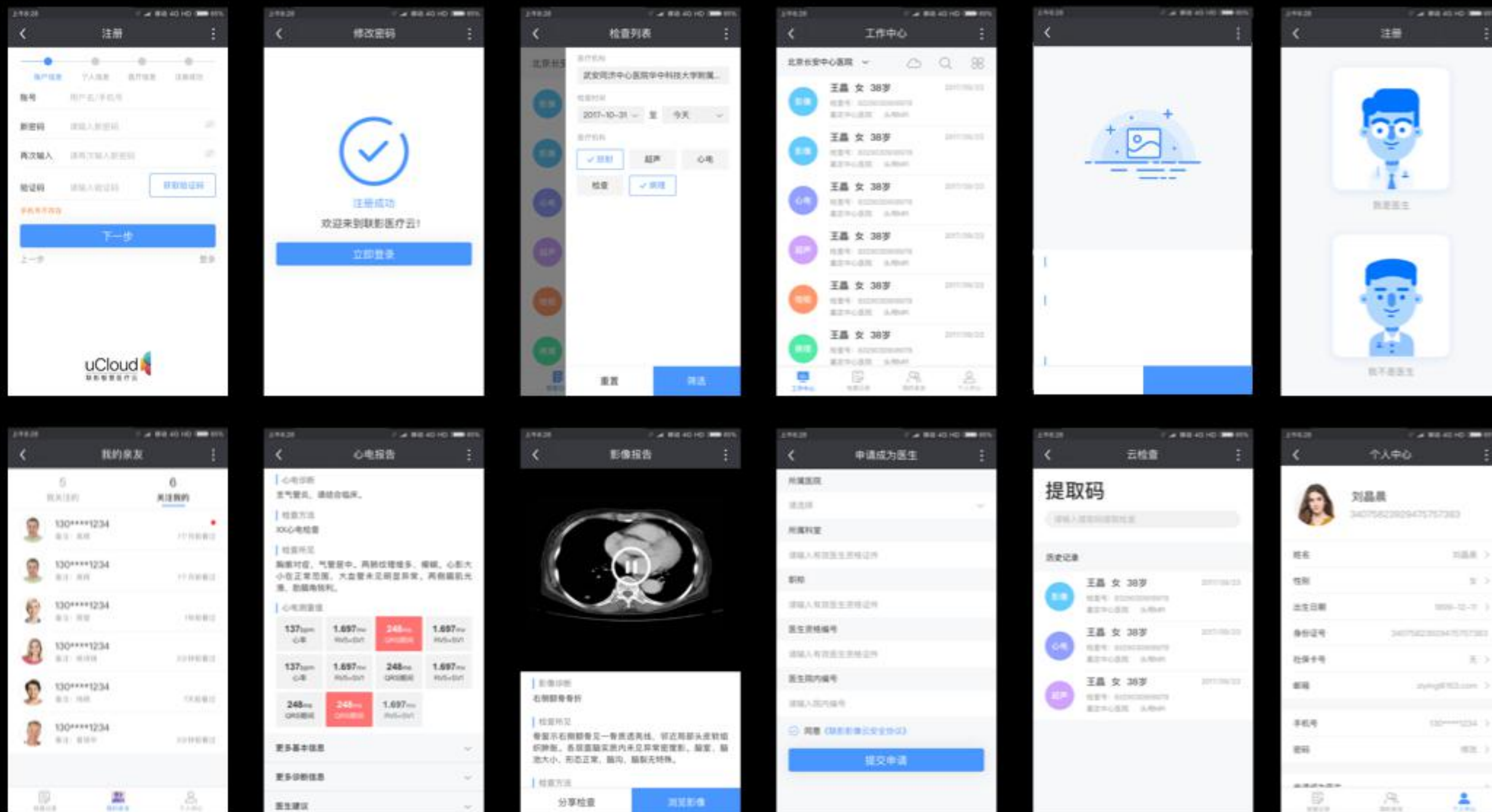


U82

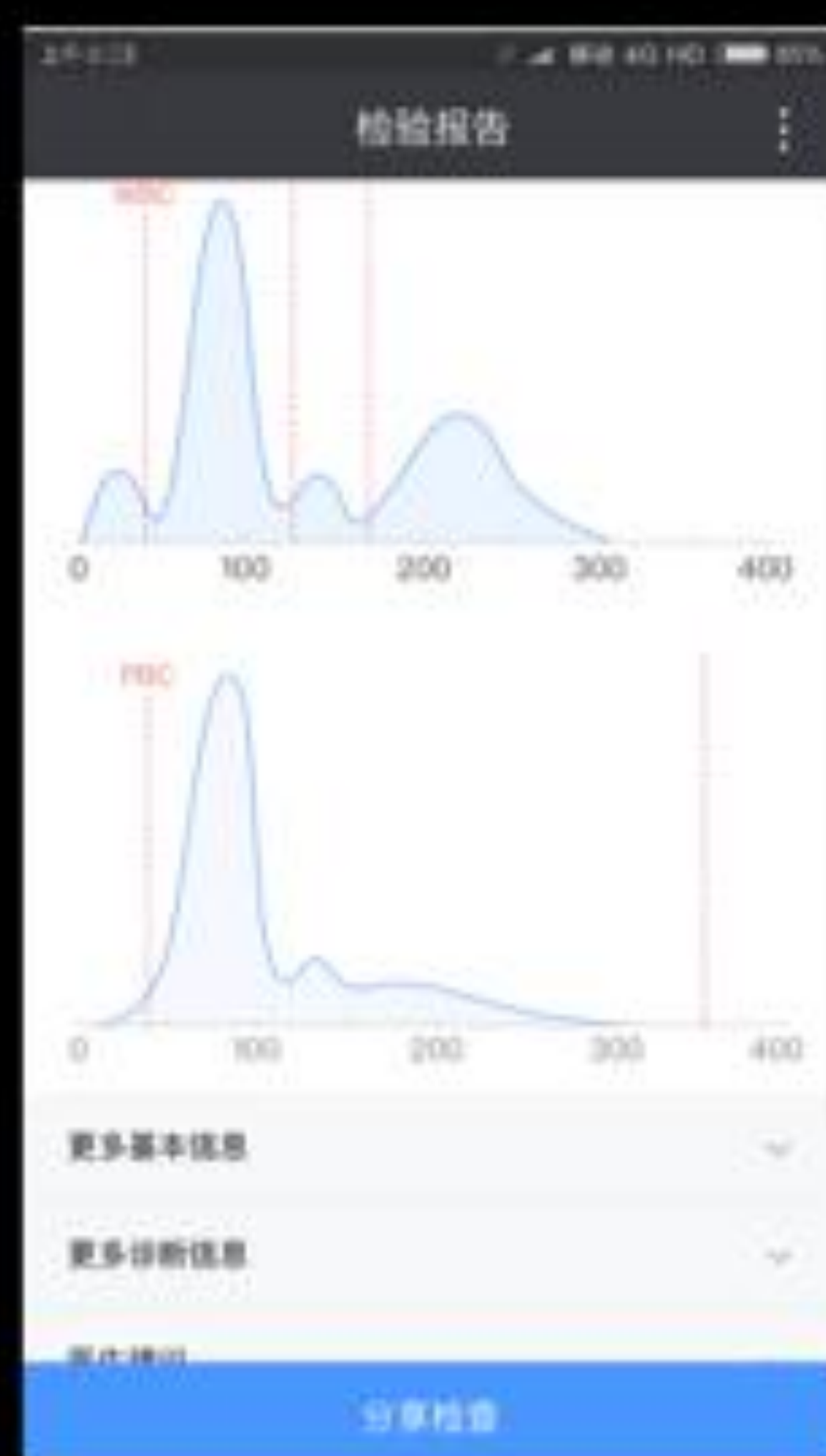
DIGITAL DISPLAY PANEL



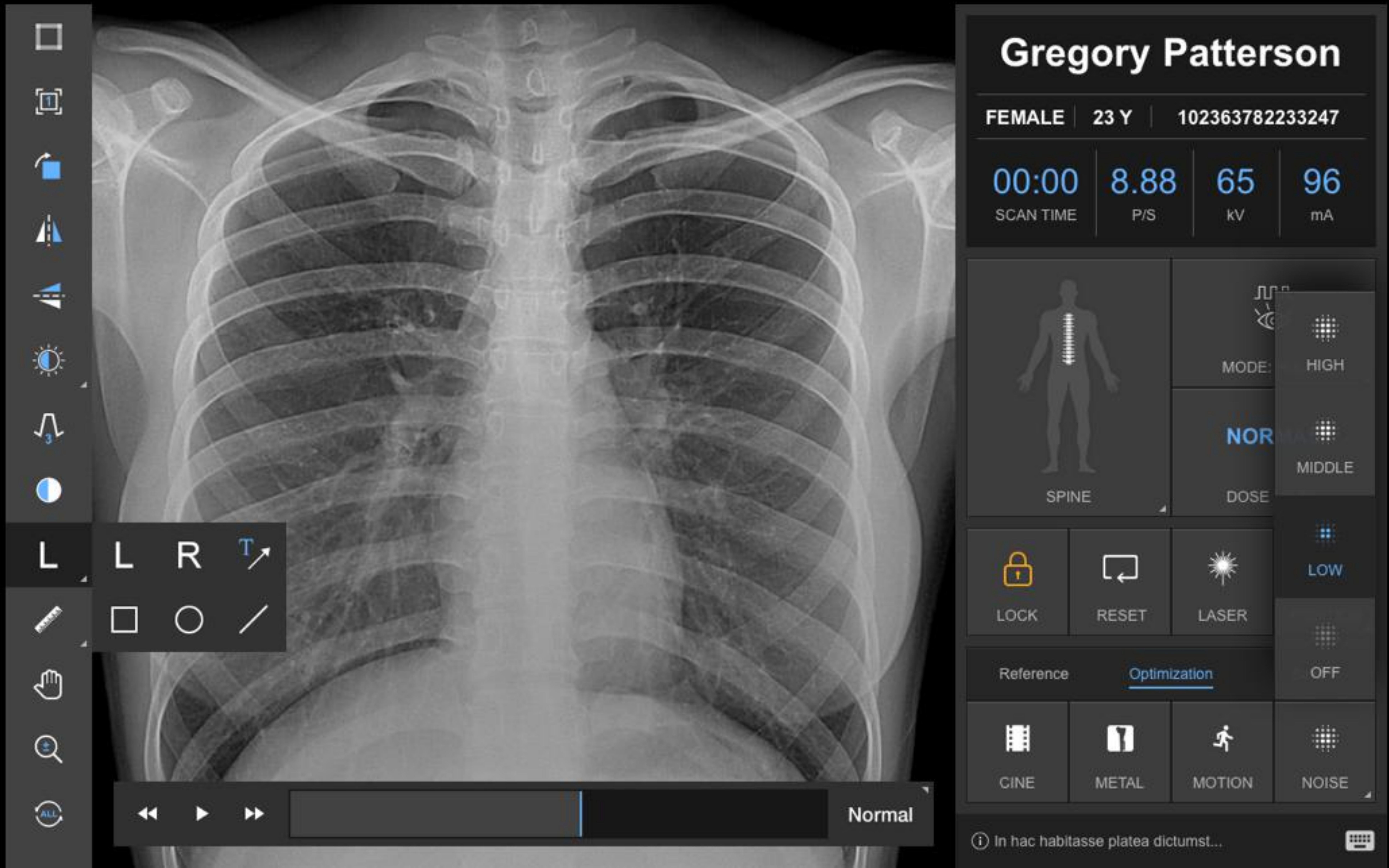
CLOUD BASED DIGIAL FILM/REPORT PLATFORM



UCLLOUD MOBILE APP



MOBILE C-ARM CONSOLE



RADIOTHERAPY WORKSTATION

Pablo Picasso

Patient Administration

Add Patient


Active Inactive All

Search Patients

Advanced Search

UNITED 联合 IMAGING

| MSG | ID | Name | Gender | Age | Birth Date | Attending MD | Last Modify Time | Start Tx Date | Days to Start Tx | Days to End Tx |
|-----|---------------|--------------------|--------|-----|------------|--------------|---------------------|---------------|------------------|----------------|
| | 2014070313027 | Kang Shi Fu | Male | 42 | 1977.04.18 | Lao Gan Ma | 2014.07.03 15:34:29 | 2014.07.01 | 5 | 20 |
| | 2014070313026 | Lao Gan Ma | Female | 28 | 1937.09.16 | Ha Ha Wa | 2014.07.03 15:34:29 | 2014.07.01 | 3 | 34 |
| | 2014070313025 | A Xiang Po | Male | 31 | 1953.08.30 | Lao Gan Ma | 2014.07.03 15:34:29 | 2014.07.01 | 6 | 21 |
| | 2014070313024 | Hei Mao Jing Zhang | Female | 83 | 1977.04.18 | A Xiang Po | 2014.07.03 15:34:29 | 2014.07.01 | 7 | 21 |
| | 2014070313023 | Yi Zhi Er | Male | 74 | 1937.09.16 | Lao Gan Ma | 2014.07.03 15:34:29 | 2014.07.01 | 2 | 17 |
| | 2014070313022 | Lei Feng | Female | 75 | 1953.08.30 | Lao Gan Ma | 2014.07.03 15:34:29 | 2014.07.01 | 12 | 9 |
| | 2014070313021 | Pablo Picasso | Male | 83 | 1947.04.18 | Lisa Simpson | 2014.07.03 15:34:29 | 2014.07.01 | 7 | 12 |
| | 2014070313020 | Qiao Bu Si | Female | 82 | 1937.09.16 | A Xiang Po | 2014.07.03 15:34:29 | 2014.07.01 | 4 | 10 |
| | 2014070313019 | Kang Shi Fu | Male | 63 | 1953.08.30 | Lao Gan Ma | 2014.07.03 15:34:29 | 2014.07.01 | 21 | 20 |
| | 2014070313018 | Lao Gan Ma | Female | 53 | 1977.04.18 | Ha Ha Wa | 2014.07.03 15:34:29 | 2014.07.01 | 5 | 34 |
| | 2014070313017 | A Xiang Po | Male | 58 | 1937.09.16 | Lao Gan Ma | 2014.07.03 15:34:29 | 2014.07.01 | 3 | 21 |
| | 2014070313016 | Hei Mao Jing Zhang | Female | 48 | 1953.08.30 | A Xiang Po | 2014.07.03 15:34:29 | 2014.07.01 | 6 | 21 |
| | 2014070313015 | Yi Zhi Er | Male | 83 | 1977.04.18 | Lao Gan Ma | 2014.07.03 15:34:29 | 2014.07.01 | 7 | 17 |
| | 2014070313014 | Lei Feng | Female | 42 | 1937.09.16 | Ha Ha Wa | 2014.07.03 15:34:29 | 2014.07.01 | 2 | 9 |
| | 2014070313013 | Li Xiao Long | Male | 28 | 1953.08.30 | Lao Gan Ma | 2014.07.03 15:34:29 | 2014.07.01 | 12 | 3 |
| | 2014070313012 | Qiao Bu Si | Female | 31 | 1977.04.18 | A Xiang Po | 2014.07.03 15:34:29 | 2014.07.01 | 54 | 10 |
| | 2014070313011 | Kang Shi Fu | Male | 83 | 1937.09.16 | Lao Gan Ma | 2014.07.03 15:34:29 | 2014.07.01 | 4 | 20 |
| | 2014070313010 | Lao Gan Ma | Female | 74 | 1953.08.30 | Ha Ha Wa | 2014.07.03 15:34:29 | 2014.07.01 | 21 | 34 |
| | 2014070313009 | A Xiang Po | Male | 75 | 1977.04.18 | Lao Gan Ma | 2014.07.03 15:34:29 | 2014.07.01 | 5 | 21 |
| | 2014070313008 | Hei Mao Jing Zhang | Female | 83 | 1937.09.16 | A Xiang Po | 2014.07.03 15:34:29 | 2014.07.01 | 3 | 21 |
| | 2014070313007 | Yi Zhi Er | Male | 82 | 1953.08.30 | Xiao Long | 2014.07.03 15:34:29 | 2014.07.01 | 6 | 17 |
| | 2014070313007 | Kang Shi Fu | Male | 69 | 1977.04.18 | Lao Gan Ma | 2014.07.03 15:34:29 | 2014.07.01 | 3 | 10 |



Pablo Picasso

Male, 83 years, 201406201709

[MD] Lisa Simpson

July 2014

| Mon | Tues | Wed | Thurs | Fri | Sat | Sun |
|-----|------|-----|-------|-----|-----|-----|
| 29 | 30 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 1 | 2 |
| 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

D Diagnosis

C CT-SIM

Q QA Planning

V Verify

S Sim Location

P Planning

I IGRT

T Treatment

Done

Stop

To Do

In Progress

Error

Course 1

Course 2

Site 1

Site 2

Site 3

Diagnosis

Site: Spine

T2 N1 M0

Stage: II

Comments: Incurable

Prescription 1

Total Dose: 6000 cGy

Fraction Num: 30

Fraction Dose: 200 cGy

Wave: Daily, include holiday

Course 1

Course 2

Calendar

Statistics

Settings

EMR

DICOM

IMAGING

TPS

BILLING

ADMIN

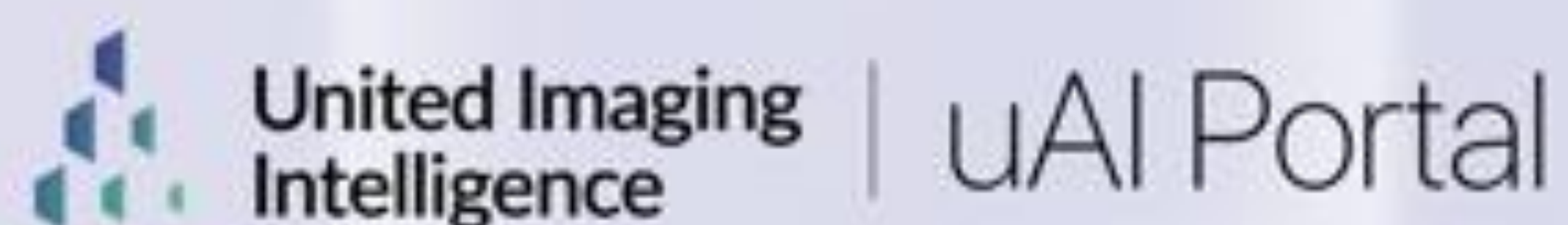
RADIOTHERAPY WORKSTATION

The screenshot displays the United Imaging iQon software interface, which is used for medical image management and analysis. The interface is divided into several sections:

- Top Panel:** Contains a patient information sidebar on the left, a central image viewer showing a CT scan of a patient's abdomen, and a right sidebar with DICOM metadata and a list of studies.
- Bottom Panel:** Shows a different view, likely a chest X-ray, with a similar layout. It includes a patient information sidebar, a central image viewer, and a right sidebar with DICOM metadata and a list of studies.

The interface is designed to be user-friendly and efficient, allowing medical professionals to quickly access and analyze patient data. The use of color and clear labeling helps to distinguish between different sections and data points.

UAI PORTAL



CATEGORY
Smart Tum...

Type something to search...



Intelligent Screening of Lung Nodules

Bone Care

Bone Age

Chest Alert

Brain Care

Smart Tumor

Fast Recon

Chest Care



Intelligent Screening of Lung Nodules

Vestibulum rutrum quam vitae fringilla tincidunt.

Launch



Bone Care

Automatically and accurately detect and label rib fractures following blunt chest trauma from CT scans with state-of-the-art deep learning technologies.

Launch



Fast Recon

Reconstruct and compress CT bones from X-rays with state-of-the-art deep learning technologies.

Launch



Chest Alert

Watchdog cross references the submitted report and the corresponding images to see if there is any finding missed in the report.

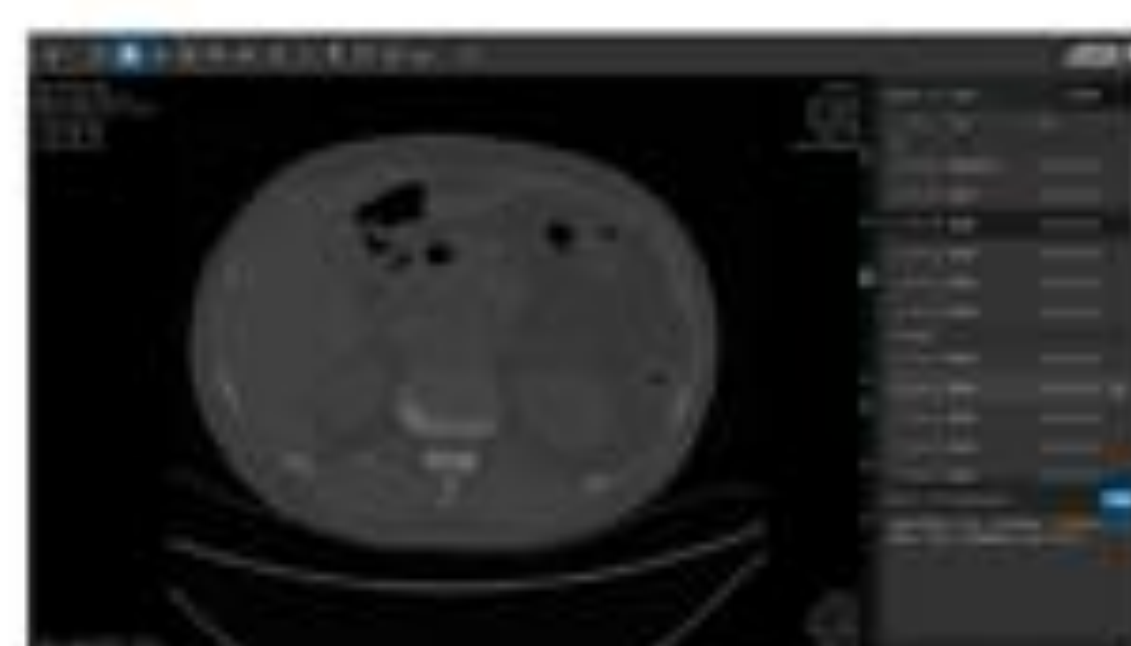
Launch



Brain Care

Automatic brain parcellation and substructure quantification, provide normal reference with follow-up progression.

Launch



Smart Tumor

Predict tumor type based on plain MR scans, and recommend specific scan protocol.

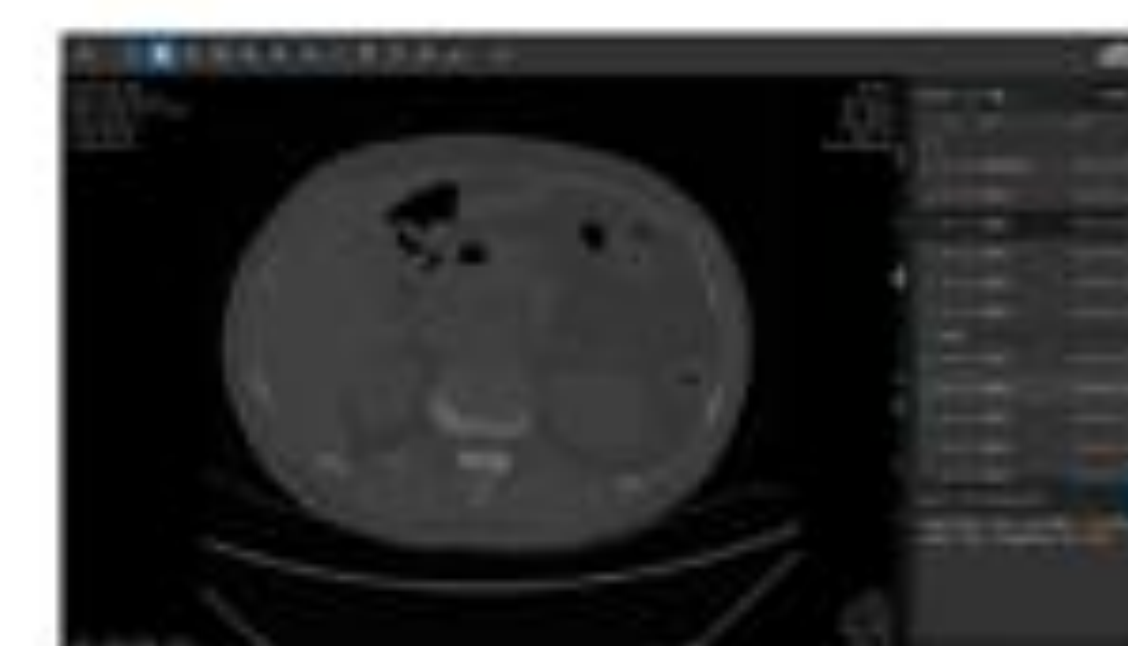
Launch



Fast Recon

Fast image reconstruction for different image modalities such as MR, PET and CT.

Launch



Chest Care

Accurately detect and quantify lung nodules using advanced deep learning techniques.

Launch

[illegible]

肺窗

**UNITED
IMAGING**



A

6.5 x 6.5 磨玻璃肺结节 -1200, 333, 234

6.5 x 6.5 磨玻璃 ▼ -1200, 333, 234 (x)

6.5 x 6.5 磨玻璃 ▼ -1200, 333, 234 (x)

6.5 x 6.5 磨玻璃 ▼ -1200, 333, 234 (x)

6.5 x 6.5 磨玻璃 -1200, 333, 234

6.5 x 6.5 磨玻璃 ▼ -1200, 333, 234 (x)

6.5 x 6.5 磨玻璃 ▼ -1200, 333, 234 (x)

手动控制

6.5 x 6.5 磨玻璃 ▼ -1200, 333, 234 (x)

6.5 x 6.5 磨玻璃 ▼ -1200, 333, 234 (x)

6.5 x 6.5 磨玻璃 ▼ -1200, 333, 234 (x)

检查所见 (文本已经复制到剪切板)


复制

右肺下叶背段见一小结节，【CT31层面】。大小约5到6mm，边缘毛糙，见毛刺，邻近胸膜见牵拉。其他一切正常。

Cursor: -52.40, 205.50, -749.54
Value: -365.00

Group: 0
Focus: im_0
WC: -400.00
WW: 1500.00
Alpha: 1.00
Colour: Grayscale

SERVICE CENTER



联影全球售后服务中心
UNITED IMAGING GLOBAL SERVICE CENTER

UH013571

请输入密码

✓

联影全球售后服务中心
UNITED IMAGING GLOBAL SERVICE CENTER

报修设备 27

工程师 42

维修中 16

维修完成 79

| 待命工程师 | 3-7 | 3-8 | 3-9 | 3-10 | 3-11 | 3-12 | 3-13 | 3-14 | 3-15 | 3-16 | 3-17 |
|-------|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 42 | | | | | | | | | 42 | | |

15 March 2014 Saturday

uDR - 580i
客户信息: 北京市第一人民医院
故障描述: DDP触控无效

15:37

黄煜光
高级维修工程师

在线客服
ONLINE SERVICE

北京市第一人民医院
设备故障报修

上海市瑞金医院
设备故障报修

北京市第一人民医院
设备故障报修

北京妇幼保健院
设备故障报修

北京协和医院
设备故障报修

上海长海医院
设备故障报修

上海骨科医院
设备故障报修

武汉妇幼保健院
设备故障报修

北京协和医院
设备故障报修

您好, 我是联影医疗全球售后服务中心的高级维修工程师黄煜光, 请问您能否详细描述一下具体故障现象?

昨天下午设备正常关机, 今天早班医生开机无反应, 检查过电源, 确定有电和正确连接。请你们尽快派工程师来维修吧。谢谢!

好的, 已经安排工程师为您上门维修了。以下是工程师的联系方式:

邱少云 - DR高级维修工程师
联系电话: 13800138000
电子邮件: shaoyun.qiu@united-imaging.com

您好, 请问工程师到了么?

我刚刚联系过他, 大约还有10分钟左右就能到。

联影全球售后服务中心
UNITED IMAGING GLOBAL SERVICE CENTER

uDR - 770i
序列号: UHCT031027901

客户名称: 上海市复旦大学附属华山医院
地址: 上海市徐汇区枫林路180号
联系人: 李国光
联系电话: 86-21-64041990
购买日期: 2014年3月15日


技术支持服务: 已过期
产品保修服务: 有效


安排维修 电话联系 延长保修 打印本页



地图显示维修地点: 上海市徐汇区枫林路180号

WORKSTATION ON IPAD


 **Bradley Cooper**
UIH-0314101621759


TOPO 


CHEST 


 1.5*1.5
 5.0*5.0

INJECTION 

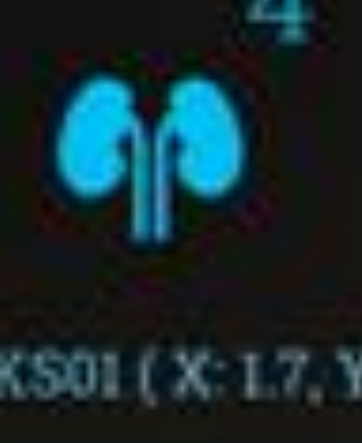
CHEST.SPIRAL
Recon List
Lung, LR, 3.2*3.2
Lung, LR, 1.5*1.5
Heart, LSR, 5.0*5.0
Scan Time
28 sec


 Add new protocol



 1

 17


 4

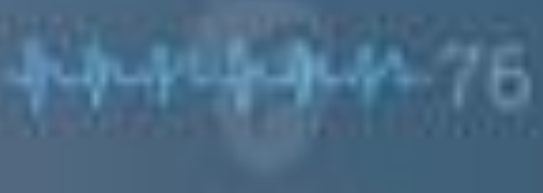
KS01 (X: 1.7, Y: 1.1, Z: 0.5)


» KS02 (X: 1.7, Y: 1.1, Z: 0.5)


KS03 (X: 1.7, Y: 1.1, Z: 0.5)


KS04 (X: 1.7, Y: 1.1, Z: 0.5)

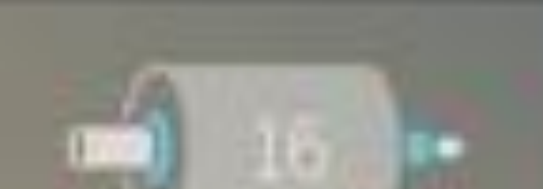



 76
ECG


 41
Gating

 79°
Tube Temp


 4
Smart Dose

 16
Phantom

 6
DLP


 29
CTDI_{vol}

 120
KV

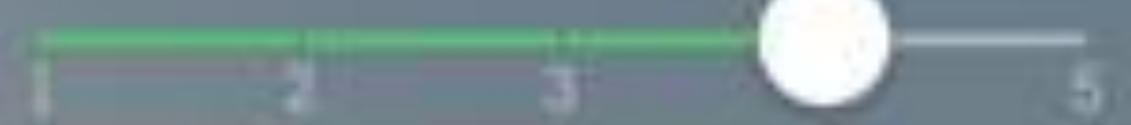
 230
MAS


UNITED 联影 IMAGING 

Dose Management

Optimize Dose 


80 kV 120 kV 180 kV 240 kV

Dose Level 4


Average mAs 260


Dose Information

| | | |
|----------------------------------|-------|--------|
| CTDI _{vol} | 32.3 | mGy |
| DLP | 387 | mGy*cm |
| Planned CTDI _{vol} | 32.33 | mGy |
| Planned DLP | 387 | mGy*cm |
| Phantom | 16 | cm |
| CTDI _{vol} Notification | 387 | mGy |
| DLP Notification | 20 | mGy |



Slide to Exposure

7
sec

CONTACT



TEL

180 1791 2643

E-MAIL

winsonwei@icloud.com

Thank you.