

Simplicity and efficiency

Modern radiology solution

RIS

PACS



meddo+

Simplicity and efficiency

meddo RIS/PACS is a modern web-based solution with an amazing user interface and a ton of features under the hood. Its simplicity makes it extremely easy to use and well thought features makes things done.



User experience

meddo RIS learning time is incredibly fast and does not require long trainings and large manuals.



Productivity

meddo RIS contain more than 200 features enhancing your productivity.



Accesibility

meddo RIS is web-based application, so you only need a web browser to use it. It's also available on tablets.



Security

With HIPAA compliant cloud solution it is highly secured place for your data. You don't need to worry about your data anymore.



Lower costs

With our solution you only pay fixed monthly fee, it's including technical support, software updates, secure data storage.



Customer support

Our customer support will help you with anything related to the meddo RIS/PACS solution and you don't need to pay extra fee.

Management and organization

Scheduling

Scheduling has never been so simple. Upcoming visit view with additional weekly and daily view allow you to do everything you need.

Online booking

Thanks to meddo online booking service you can gain new patients from Internet right into your scheduler. It's great for filling empty slots.

Check-in

One click check-in helps clinic's personnel to control patient's flow. With patient time control you know how much time each patient is waiting.

Cam Scanner

meddo Cam Scanner allows you to scan multiple pages in seconds, just with one click. It's a great alternative to classic scanners.

Billing

With integrated billing module which enables seamless capture of billing data beginning at the scheduling event. Registration and claims edits facilitate accurate billing.

Reporting

In reporting module you can generate all sort of reports from medical, statistical and billing data. You can also export reports to other systems.

The screenshot displays a web-based medical management interface. At the top, there's a navigation bar with a home icon, a notification bell (4 unfinished descriptions), a user profile (Zalogowany jako Jan Niezbędny w PrzykładowyMed), and a power button. Below the navigation bar, there are tabs for 'Lista wizyt', 'Tygodniowy', and 'Dzienny'. The main content area shows the date 'Poniedziałek, 13 Kwiecień' and a list of appointments. Each appointment entry includes a time slot, a description of the service, the doctor's name and contact information, and three action buttons: 'Przyjmij', 'Edytuj', and 'Anuluj'. A sidebar on the left contains a calendar for April 2015, a 'Dodaj wizytę' button, a 'Do potwierdzenia' counter (10), and a list of doctors with checkboxes.

Time	Service	Doctor	Phone	Buttons
8:00	Konsultacja lekarska (00:15 minut) dr n. med. Karol Testowy / Prywatne	Artur Jarzynka (64122019953)	Tel. 791978710	Przyjmij, Edytuj, Anuluj
8:15	Konsultacja lekarska (00:15 minut) dr n. med. Karol Testowy / Prywatne	Daniel Remiszewski (88020412713)	Tel. 548963211	Przyjmij, Edytuj, Anuluj
8:30	Konsultacja lekarska (00:15 minut) dr n. med. Karol Testowy / Prywatne	Dariusz Patyga (76070400116)	Tel. 791978710	Przyjmij, Edytuj, Anuluj
8:45	Konsultacja lekarska (00:30 minut) dr n. med. Karol Testowy / Prywatne Pacjent wymaga szczególnej opieki	Michał Pudzianowski (56090114895)	Tel. 659874247	Przyjmij, Edytuj, Anuluj
9:15	Konsultacja lekarska (00:15 minut) dr n. med. Karol Testowy / Prywatne	Karolina Piekarska (86031415828)	Tel. 508168975	Przyjmij, Edytuj, Anuluj
9:30	Konsultacja lekarska (00:15 minut) dr n. med. Karol Testowy / Prywatne	Weronika Wróblewska (86050501647)	Tel. 791978710	Przyjmij, Edytuj, Anuluj
9:45	Konsultacja z badaniem USG (00:30 minut) dr n. med. Karol Testowy / Prywatne	Zuzanna Galla (81112406944)	Tel.	Przyjmij, Edytuj, Anuluj
10:10	Badanie EEG - elektroencefalograficzne (00:30 minut) lek. med. Damian Neurologiczny / Prywatne	Artur Jarzynka (64122019953)	Tel. 791978710	17:04 17/04 📍 2/04/15
10:15	Konsultacja lekarska (00:30 minut) dr n. med. Karol Testowy / Prywatne	Zbigniew Zamaszasty (88092709072)	Tel.	Przyjmij, Edytuj, Anuluj

Modern patient card

Timeline

With timeline feature you can see patient's history. Documents are available with quick preview.

Quick preview

Quick preview feature allows user to preview all documents generated by the system and uploaded by clinic personnel. Also quick preview can handle DICOM files.

webDICOM

meddo webDICOM is fully featured DICOM browser with no need to install extra software or additional configuration.

DoseControl

meddo RIS store radiation dose from studies and alert clinic personel when dose high.

Study images quick preview

Timeline with patient history overview and quick document preview

The screenshot displays a medical software interface. On the left, a dark sidebar contains a patient card for Dorota Kowalska-Mejer, including her PESEL number, date of birth, and phone number. Below this is a list of events: 'Konsultacja lekarska', 'Recepta', 'RTG klatki piersi..', 'Wizyta kontrolna PET', 'Wizyta kontrolna PET', 'Skierowanie RTG', and 'Recepta'. The main area shows a report for an MRI of the head, dated 15/05/2015. The report includes sections for 'Badanie' (exam details), 'Skierowanie' (referral), and 'Opis' (description). The 'Opis' section contains text describing the MRI findings and four small image thumbnails. A red dashed line connects the 'Study images quick preview' text to the thumbnails.

Posiadasz 4 niedokończone opisy

Zalogowany jako Jan Niezbędn

Dorota Kowalska-Mejer
PESEL: 87230213323
ur. 24/03/1932
Tel. 504 749 917

+ Dodaj zdarzenie

Edytuj dane

Historia pacjenta

dziś

Konsultacja lekarska

Recepta

CR RTG klatki piersi..

PT Wizyta kontrolna PET

PT Wizyta kontrolna PET

Skierowanie RTG

Rp Recepta

MRI głowy
15/05/2015 (Nr 4817/05/15/A)

Badanie

Rezonans magnetyczny MRI: **MRI głowy** (Nr 4817/05/15/A)
Data: 15/05/2015 10:00 - Tryb przyjęcia: Szpital
Dokument podpisany przez: Piotr Nowakowski
Sprzęt: GE HDxt 3T

Skierowanie

Placówka zlecająca: SPS ZOZ oddział neurologii wieku rozwojowego i pediatrii ul.Majątkowa 780 Szczecin, REGON: 291411, NIP: 955-148-90-94
Lekarz zlecający: Monika Sobczyk (PWZ: 1326198)

Opis

Kontrolna tomografia rezonansu magnetycznego mózgowia wykonana sekwencjami SE i GE w obrazach T1 i T2-zależnych, sekwencji FLAIR, DWI i SWI oraz ze wzmocnieniem kontrastowym.

Na obrzeżu płata ciała modzelowatego po stronie prawej, we wzgórzach, śródmózgowiu prawej półkuli mózgu widoczne są nieostro odgraniczone ogniska o podwyższonym sygnale w obrazach T2-zależnych i/lub sekwencji FLAIR, które nie ulegają wzmocnieniu kontrastowemu i mogą odpowiadać zmianom dysplastycznym/ hamartomatomatycznym w przebiegu neurofibromatozy typu I. W tylnej części mostu widoczne jest drobne ognisko (4mm), hyperintensywne w obrazach T2-zależnych ulegające słabemu wzmocnieniu kontrastowemu- w porównaniu do badania z czerwca 2014 zmiana obecnie słabo widoczna w obrazach FLAIR, zmniejszyło się także jej wzmocnienie kontrastowe, ogniska nie uległy powiększeniu.

Dodatkowo bezpośrednio ku tyłowi od skrzyżowania nerwów wzrokowych, stwierdzono

Modern Radiologist experience

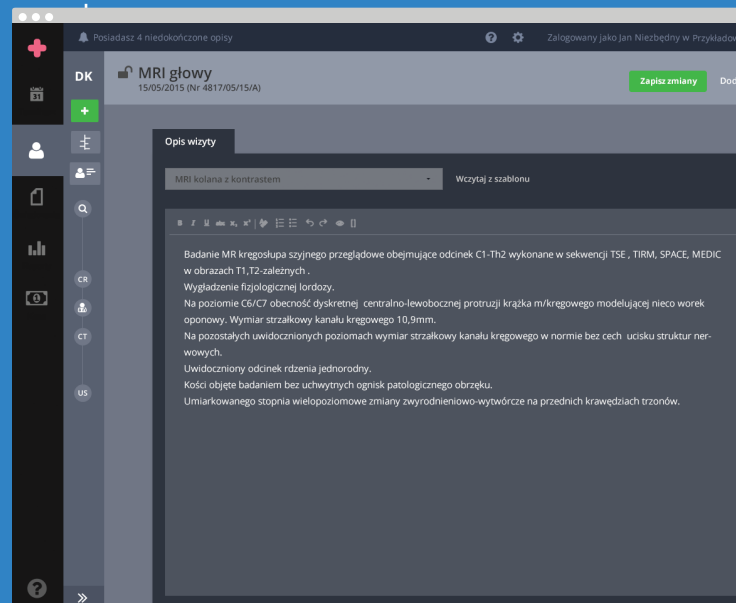
Custom Forms

Custom forms allows Radiologist to make clickable forms that will speed up their workflow. Those forms could be used on tablets.

Dictation

meddo RIS is integrated with digital dictation and voice recognition system provided by Google.

Dark theme specially designed for Radiologists



Available in web browser

webDICOM

Simple web DICOM viewer is available in web browser and is fully integrated with meddo RIS/PACS. There is no need to install extra software or adding extra configuration to view DICOM files.

