

THE FUTURE STARTS HERE



FetView

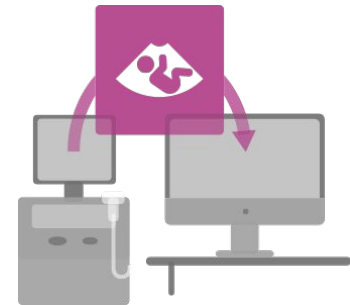
Web Application for Female and Fetal Healthcare

www.fetview.com



Was ist FetView?

FetView ist die **komfortable Lösung zur Dokumentation von Gebh / Gyn / Mamma Ultraschalluntersuchungen**. Als webbasierte Anwendung ist FetView die ideale Lösung für Ärzte, die mehr Zeit für Ihre Patientinnen haben und ihre Kosten für Praxistechnologie überschaubar halten möchten.





Status Quo

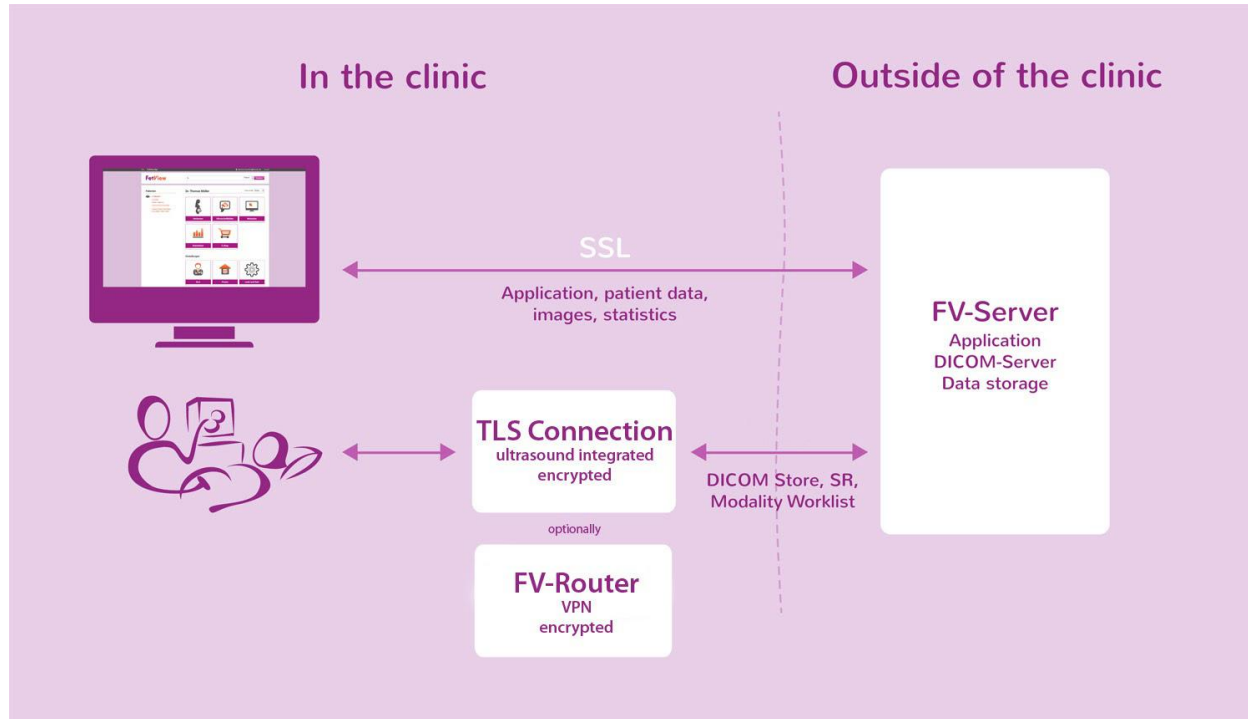
- FetView ist eine deutsche Gesellschaft, gegründet 2012 in Stuttgart
- FetView 2020: 35+ Länder weltweit
- FetView spricht: 10+ Sprachen
- ISO 9001:2008 (Qualitätsmanagement) und ISO/IEC 27001:2013 (Informationsdatensicherheit) zertifiziert



Hauptbenefits von FetView

- Betriebssystem- und Plattformunabhängig; keine Installation notwendig
- **FMF UK:**
 - ◆ integrierte LIVE Berechnung der MoMs im FMF 1st Trimester Screening
 - ◆ FMF Audit
- Möglichkeit Daten mit der Patientin und anderen Ärzten zu teilen
- Integriertes Messaging mit Patienten & online Kalender
- Mutterpassvorlagen und Gravidogramm
- Individuelle Anpassung der Untersuchungsformulare
- Möglichkeit eigene Wachstumskurven und Referenztabellen zu kreieren
- Detaillierte Statistiken /Praxis; Patienten; Untersuchungen.../

Wie funktioniert FetView?





Inbetriebnahme in Ihrer Praxis

Anforderungen:

- Offene DICOM Schnittstelle im Ultraschallgerät
- Internetverbindung

Inbetriebnahme:

- 10 Minuten pro Ultraschallgerät

1. Einstellung der DICOM Server im Ultraschallgerät
2. Einstellung der s.g. Sende-Buttons (Übertragung der Bilder, Videos und Messungen)
3. Überprüfung der Funktionsweise (Testuntersuchung an einer virtuellen Patientin)

(Das gesamte Einstellungsprozess wird überwacht von FetView Support Team)



Warum FetView?

- **Transparente Preispolitik** ohne Zusatzkosten für Updates!
- **Zeitsparende Befunddokumentation** für den Arzt und die Arzthelferinnen
- **Flexible:** Untersuchungsformulare, -vorlagen und Arztbriefe können jederzeit individuell angepasst werden.
- **Effizientes Arbeiten** durch benutzerfreundliches Bedienfeld
- **Einfache Inbetriebnahme** und Wartung der Applikation
- **Uneingeschränkter Datenzugriff:** WELTWEIT in jeder Stadt oder Region, in der Sie sich gerade befinden. VON JEDEM GERÄT wie z.B. Ihr Smartphone, Tablet, Laptop oder PC.
- Möglichkeit eines eigenen Daten-Backups vor Ort



Warum FetView?

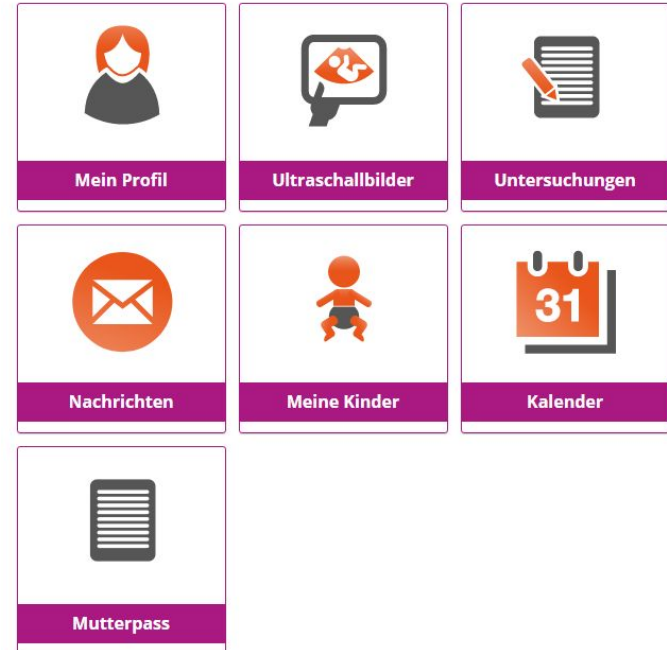
- **Detaillierte Statistiken:** Mit FetView können Sie alle erdenklichen Statistiken zu Ihrem Praxisablauf generieren. Nicht nur zu Ihren Patienten und Untersuchungen, sondern zum beliebigen Messwert, Textfeld, Menüpunkt oder Grafik.
- **Online Support:** Schnell & kompetent durch hauseigenes Support Team
- **Marketinginstrument:**
 - ◆ Hochmoderne und einzigartige Dienstleistung für Ihre Patienten
 - ◆ Durch Patientenempfehlungen und einfaches Teilen von Daten mit Ihren mitbehandelnden Kollegen = lässt sich Ihre Praxis in der heutigen schnelllebigen Welt in alle Richtungen viel besser vermarkten.



myFetView - Patientenzugang

- Online **Zugang zu allen geteilten Inhalten** (Arztbriefe, Bilder & Videos)
- Anschauen – speichern – drucken – teilen – mailen
- Smartphone, Tablet, Laptop und PC optimiert
- **Verschlüsseltes Messaging** Mediziner <-> Patient
- **Mutterpass & Gravidogramm**
- Das erste Babyalbum & Babyprofil
- Neue Schwangerschaft: Fortführung der persönlichen Dokumentation

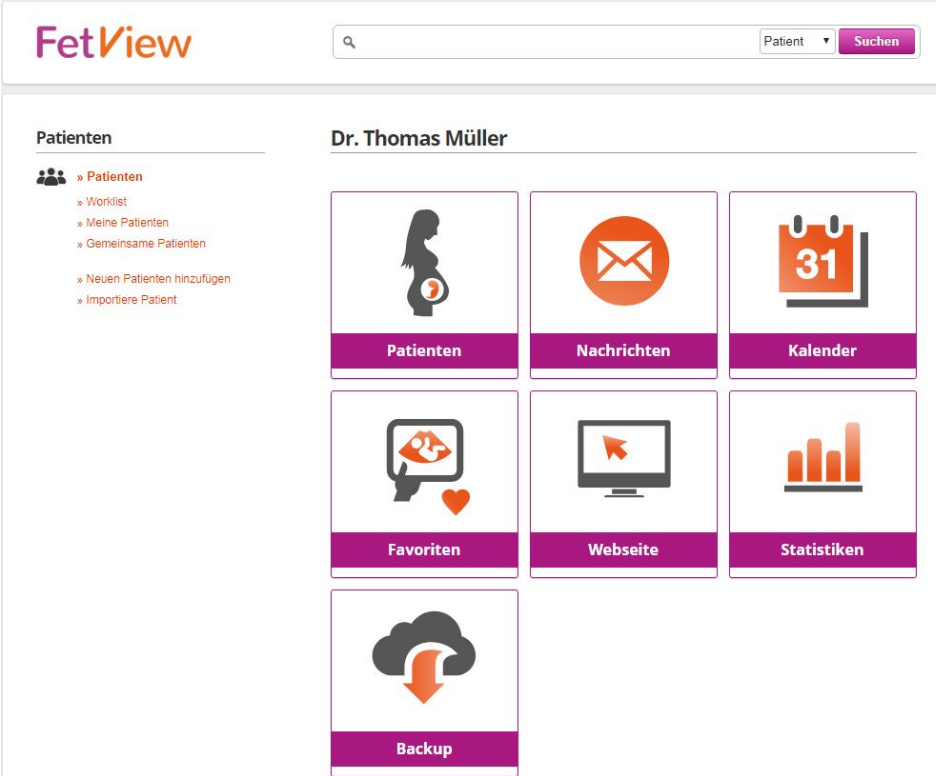
Erfahren Sie mehr: www.myfetview.de



Online Demo - demo.fetview.de

FetView Profil

(Klicken Sie auf das Bild)



The screenshot shows the FetView web application interface. At the top, there is a search bar with a magnifying glass icon and a dropdown menu set to 'Patient' with a 'Suchen' button. Below the search bar, the page is divided into two main sections. On the left, under the heading 'Patienten', there is a list of options: '» Patienten' (with a group of people icon), '» Worklist', '» Meine Patienten', '» Gemeinsame Patienten', '» Neuen Patienten hinzufügen', and '» Importiere Patient'. On the right, under the heading 'Dr. Thomas Müller', there is a grid of seven interactive buttons. The first row contains 'Patienten' (with a pregnant woman icon), 'Nachrichten' (with an envelope icon), and 'Kalender' (with a calendar icon showing '31'). The second row contains 'Favoriten' (with a hand pointing to a screen icon), 'Webseite' (with a computer monitor icon), and 'Statistiken' (with a bar chart icon). The third row contains a single button 'Backup' (with a cloud and arrow icon).

Online Demo - demo.fetview.de

Arztbericht

(Klicken Sie auf das Bild)

Miller Gyn

Müller Gyn
Dönigstr. 70
12345 Berlin
Telefon: 0123 - 1234 567
muellex.praxis@fetview.de
www.mueller-gyn.de/

Berlin, 22.03.2012

Sehr geehrter Kollege Groß,
vielen Dank für die Einweisung Ihrer Patientin, die sich heute in meiner Praxis zur Feindiagnostik vorgestellt hat.

Patient

Dagmar Adler
Teststrasse 65
70839 Berlin
Geburtsdatum: 16.08.1975
Alter: 44
Patienten-ID: 8085

Schwangerschaft

Gestationsalter: 20 W + 0 T
Letzte Periode: 03.11.2011
Geburtsdatum: 09.08.2012
Schätzmethode: Geburtstermin

Medizinische Daten

Größe: 168 cm
Gewicht: 82 kg
BMI: 29,05
Gravida: 3
Para: 2

Untersuchung

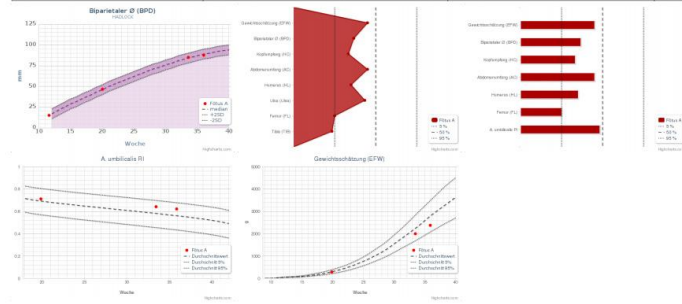
Datum: 22.03.2012 - 10:57
Untersuchender Arzt: Dr. med. Olivia Schmidt
Ultraschallgerät: Philips EPIQ 7



Mutterpass

(Klicken Sie auf das Bild)

Dagmar Adler 8085, 16.08.1975			ULTRASCHALL - UNTERSUCHUNGEN		Dr. med. Olivia Schmidt Müller Gyn			
Datum	SSW (LR)	SSW korrigiert	ii. Screening 18 + 0 bis 21 + 6 Woche			Messungen		
22.03.2012	20+0		a) Einling: <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein Herzaktion: <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein Plazentakreislaufstruktur: <input checked="" type="checkbox"/> normal <input type="checkbox"/> Kontrolle Kommerzien: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> Kontrolle Zeitgerechte Entwicklung: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> Kontrolle			Thorax: Auffällige Herz/Thorax-Relation (Blickdiagnose): <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein Linksschiefe Herzposition: <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein Persistierende Arrhythmie im Untersuchungszeitraum: <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein Darstellbarkeit des Vier-Kammer-Blicks: <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein		BPD: 4.65 cm KU: 16.78 cm OFD: 5.99 cm AU: 13.84 cm ATD: 3.1 cm Ulna: 2.71 cm Femur: 2.97 cm NBL: 4.97 mm Humerus: 2.85 cm TIB: 2.51 cm EFW: 284 g
Kontrollbedürftige Befunde hinsichtlich			b) Kopf: Vertikalauffälligkeiten: <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein Auffälligkeiten der Kopfform: <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein Darstellbarkeit des Kleinhirns: <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein Hals und Rücken: Unregelmäßigkeiten der dorsalen Hautkontur: <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein			Rumpf: Konturunterbrechung an der vorderen Bauchwand: <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein Darstellbarkeit des Magens im linken Oberbauch: <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein Darstellbarkeit der Harnblase: <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein		



Online Demo - demo.fetview.de

Patientenakte

(Klicken Sie auf das Bild)

Dagmar Adler ID: 8005
 Startseite » Patienten » Dagmar Adler » Untersuchungen
 Alter: 44

Details Untersuchungen Kalender

Langzeitdiagnose

E11 Diabetes mellitus, Typ 2
 E66 Adipositas

Patientenakte

Neue Untersuchung
 Geburtshilfe » Neue Untersuchung

Diagnose hinzufügen
 Notiz hinzufügen
 Diabetis hinzufügen

22.03.2012 Geburtshilfe Schmitt 20 W + 0 T
 Erstrimesterscreening: durchgeführt am 30.01.2012 SSW: 12-3 SSW Adjustiertes Risiko Tris. 21: 1: 1008 Hintergrundrisiko Tris. 21: 1: 191 Eine invasive Diagnostik wurde nicht gewünscht.
 Indikation - Fetus: Differenzierter Ausschluss fetaler Entwicklungsstörungen.
 Indikation - Mutter: Patientin: angeborene Lippen-Kiefer-Gaumenspalte bds. Mütterliches Alter: Adipositas, schwangerschaftsbedingter Diabetes mel.
 Biparietaler Ø (BPD): 4,65 cm
 Kopfumfang (HC): 16,78 cm
 Abdomenumfang (AC): 13,84 cm
 Gewichtsschätzung (EPW): 284 g

Übersetzung
 Übersetzung

Notiz: Mütter
 keine Beschwerden, heute Feindagnostik

30.01.2012 Geburtshilfe Schmitt 12 W + 4 T
 Erstrimesterscreening: BE für die maternale Serumbiochemie am 12.09. in der 11+1 SSW durchgeführt.
 Indikation - Fetus: Früher differenzierter Ausschluss fetaler Entwicklungsstörungen.
 Indikation - Mutter: Adipositas, Schwangerschaftsbedingter Diabetes mel.
 Scheitel-Steiß-Länge (SSL): 97,27 mm
 Biparietaler Ø (BPD): 2,06 cm
 Abdomenumfang (AC): 6,25 cm

Untersuchungsformular

(Klicken Sie auf das Bild)

Erstrimester Messung

Fetale Maße Bericht: Neue Seite

Fetale Maße - side chart

Grafik generieren

Biparietaler Ø (BPD)	4.65 cm	20+0	52 PCTL
Frontookzipitaler Ø (OFD)	5.99 cm	19+6	39 PCTL
Kopfumfang (HC)	16.78 cm	19+3	18 PCTL
Cerebellum (TCD)	1.95 cm		
Abdomenumfang (AC)	13.84 cm	19+2	21 PCTL
Abdominaler Ø (TAD)	3.1 cm	15+3	0 PCTL
Humerus (HL)	2.85 cm	19+1	15 PCTL
Radius (RAD)			
Ulna (Ulna)	2.71 cm	19+4	31 PCTL
Femur (FL)	2.97 cm	19+1	16 PCTL



Meri Duduci

Account Manager



Stan Hecl

Account Manager

FetView

Zeitgeist Health SE

Königstraße 80

D - 70173 Stuttgart

fetview.de

demo.fetview.de

support@fetview.com

WhatsApp: **+420 778 087 088**

deutsch, englisch, spanisch, portugiesisch, italienisch
tschechisch, slowakisch, albanisch