

Frauenklinik Luzerner Kantonsspital

Hätten Sie es gesehen?

Fallvorstellung im Rahmen des Ersttrimester-Ultraschall-Kurses

Feto-maternales Team der Frauenklinik

06.06.2020

Das Feto-Maternale Team des Frauenklinik



Dr. med. Markus Hodel
Chefarzt ad personam



Dr. med. Joachim Kohl
Leitender Arzt



Dr. med. Alice Winkler
Leitende Ärztin



Dr. med. Stefanie Pelikan
Oberärztin m.b.F.



Dr. med. Vincent Uerlings
Oberarzt m.b.F.



Dr. med. Nadin Muschel
Oberärztin



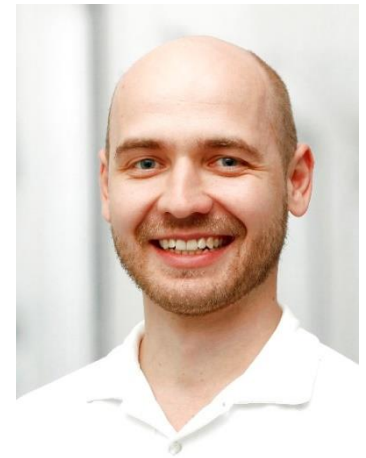
Dr. med. Inés Kaufmann
Oberärztin



Dr. med. Gülseven Gül
Oberärztin



Dr. med. Gabriela Beatrice
Hermann, médecin adjoint



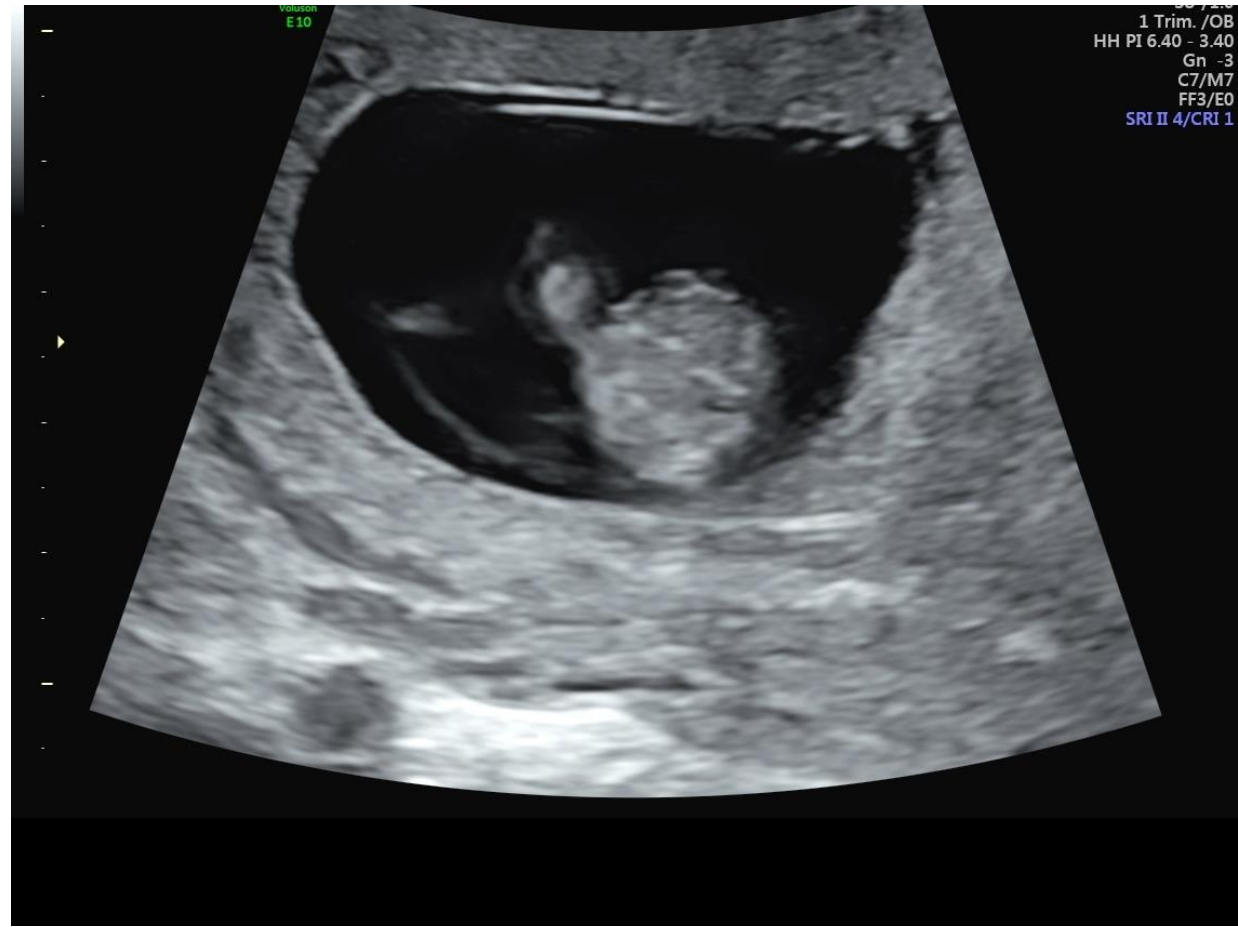
Dr. med. Anton Fiedler
Oberarzt

Fall 1 – erstes Screening



Video: Dr. med. Vincent Uerlings/Dr. med. univ. A. Fiedler

Fall 1 - Omphalozele

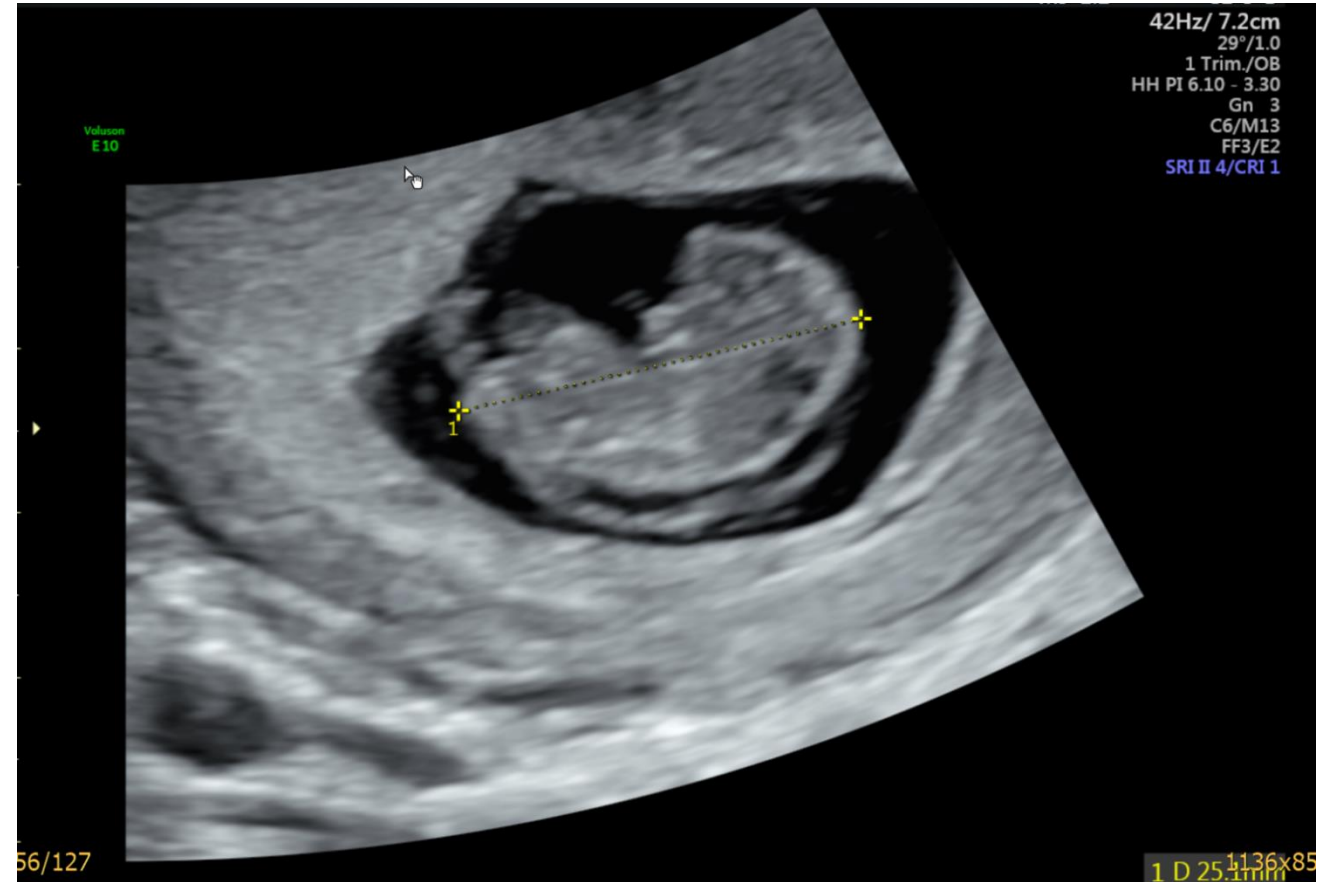


Fall 2 - erste Schwangerschaftskontrolle 9+4 SSW

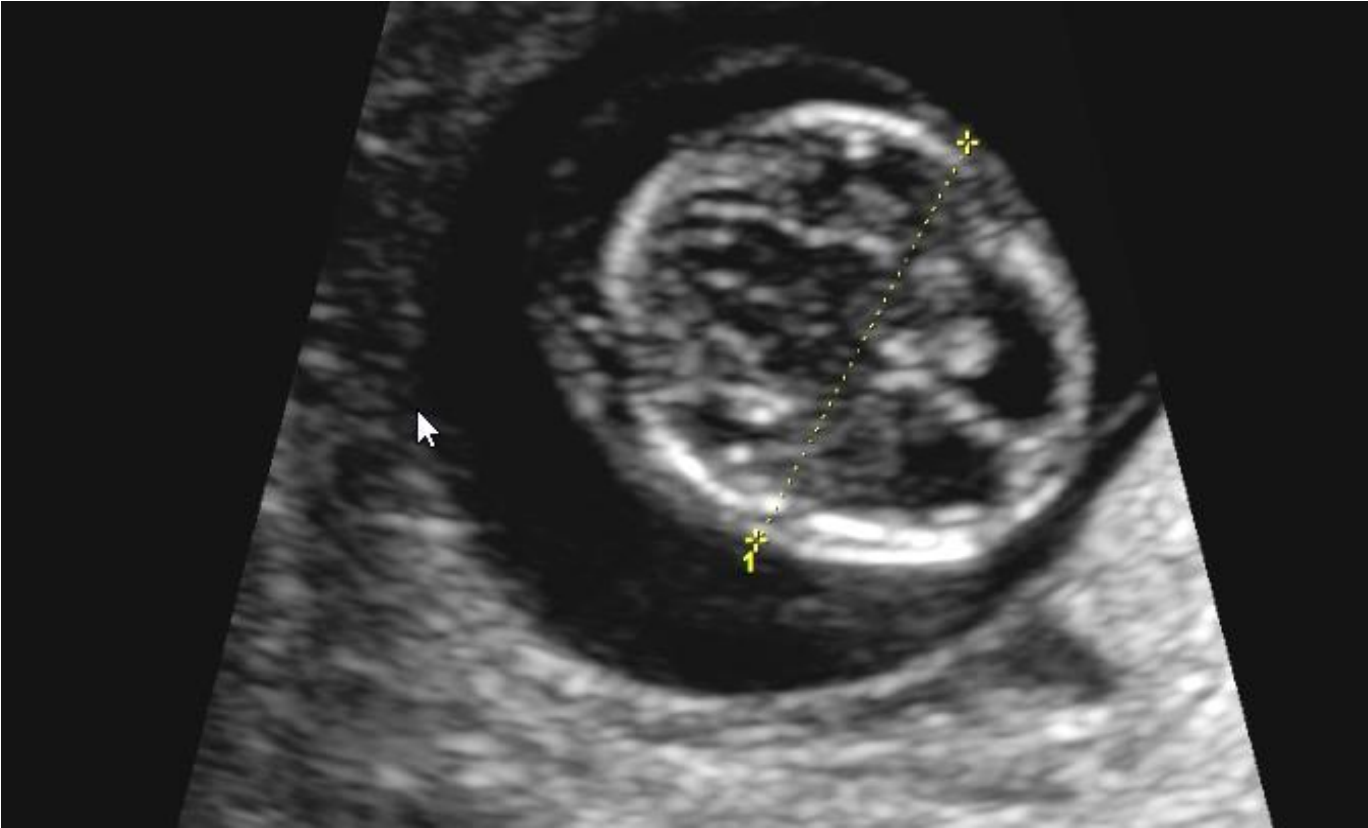


Video: Dr. med. Markus Hodel

Fall 2 - erste Schwangerschaftskontrolle 9+4 SSW



Fall 2 - Erstes Screening 12+5 SSW

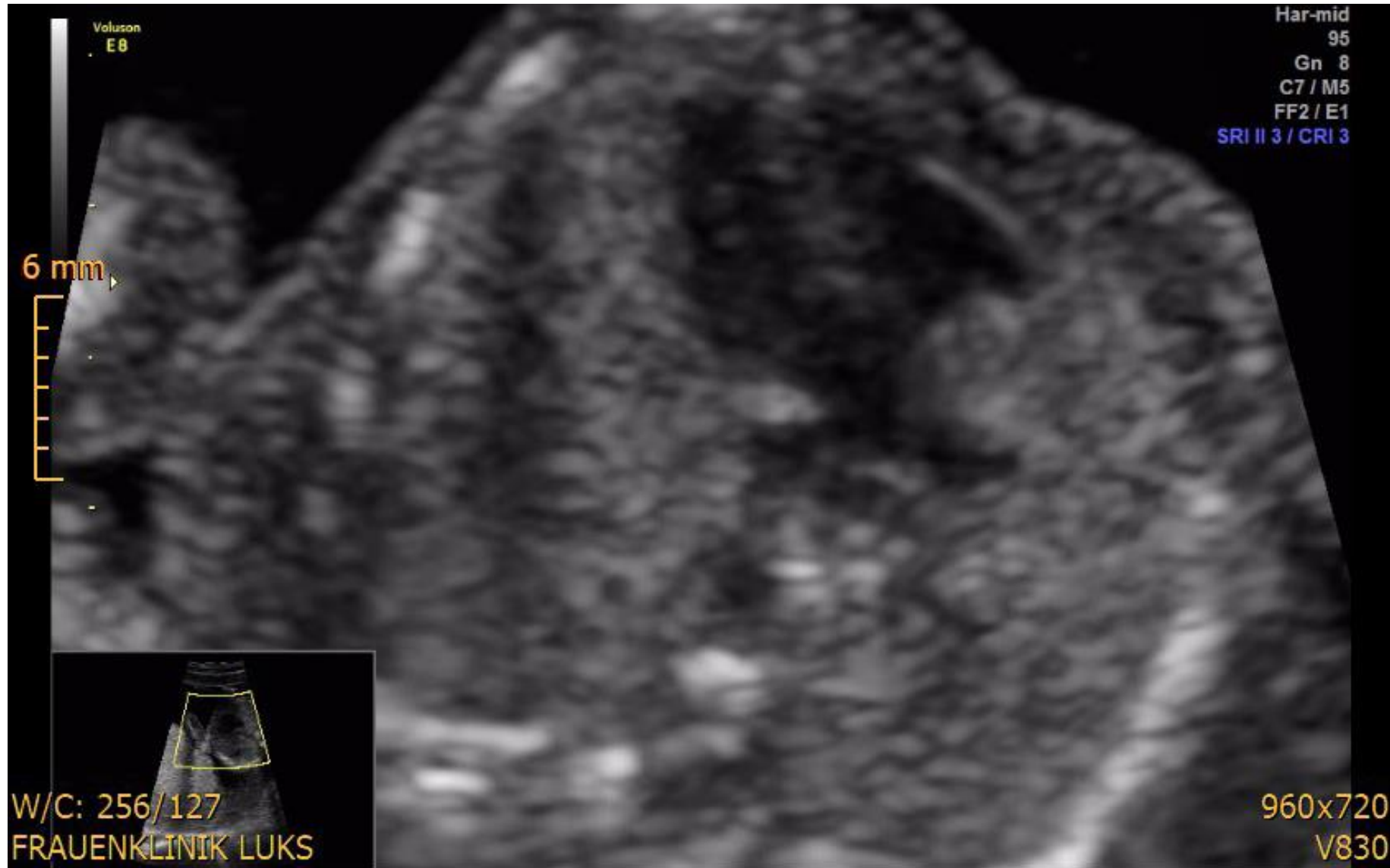


Fall 2 - Erstes Screening 12+5 SSW



Video: Dr. med. Markus Hodel

Fall 2 - Frühes 2. Screening (17+5 SSW) - AV-Kanal

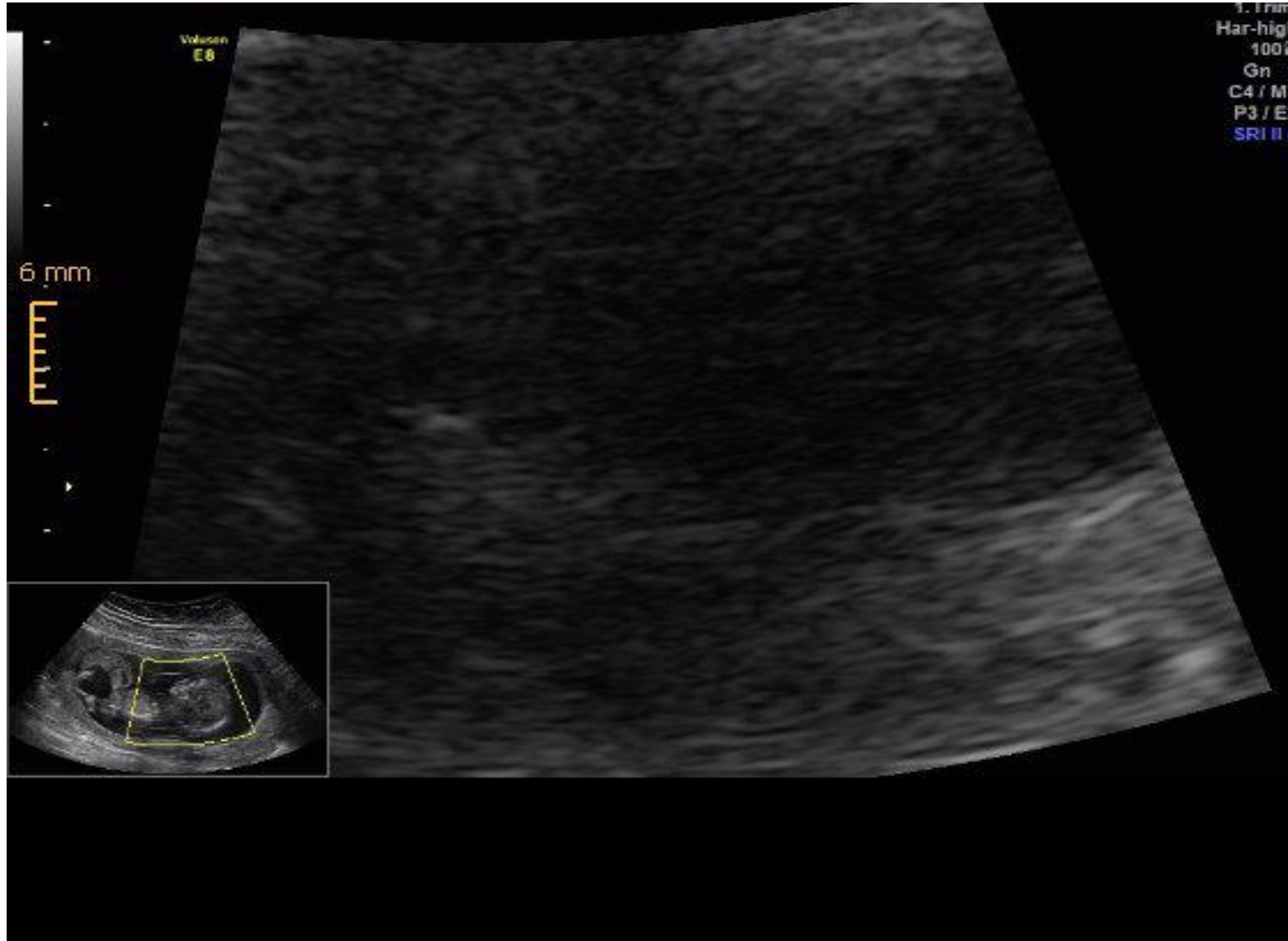


Video: Dr. med. Markus Hodel

Fall 3 - erstes Screening - Oligohydramnion

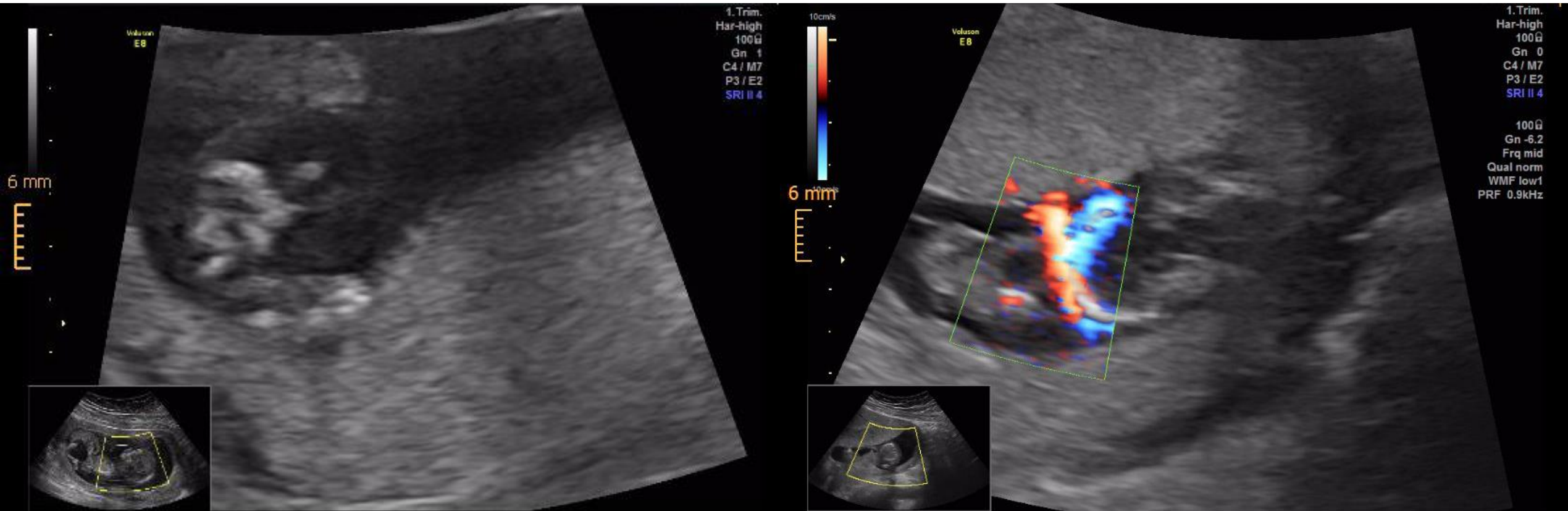


Fall 4 – erstes Screening 12+6 SSW



Video: Dr. med. Gülseven Gül

Fall 4 – erstes Screening 12+6 SSW



Mittelliniendefekte

- Gastroschisis, Omphalocele, seltenerer Formen: **OIES Komplex**, Body-Stalk-Anomalie, Cantrell Pentalogie, Prune-Belly-Sd., Blasen- und oder Kloaken Extrophie
- Inzidenz: OIES 1:200000-250000, BSA 1:100000
- multifaktorielle Genese, gelegentlich genetisch Deletionen, häufig unauffällige Genetik (noch unbekannte Gene)
- Zusätzliche Fehlbildungen: Extremitäten (Klumpfüsse, ...), keine Blase darstellbar, Spina bifida

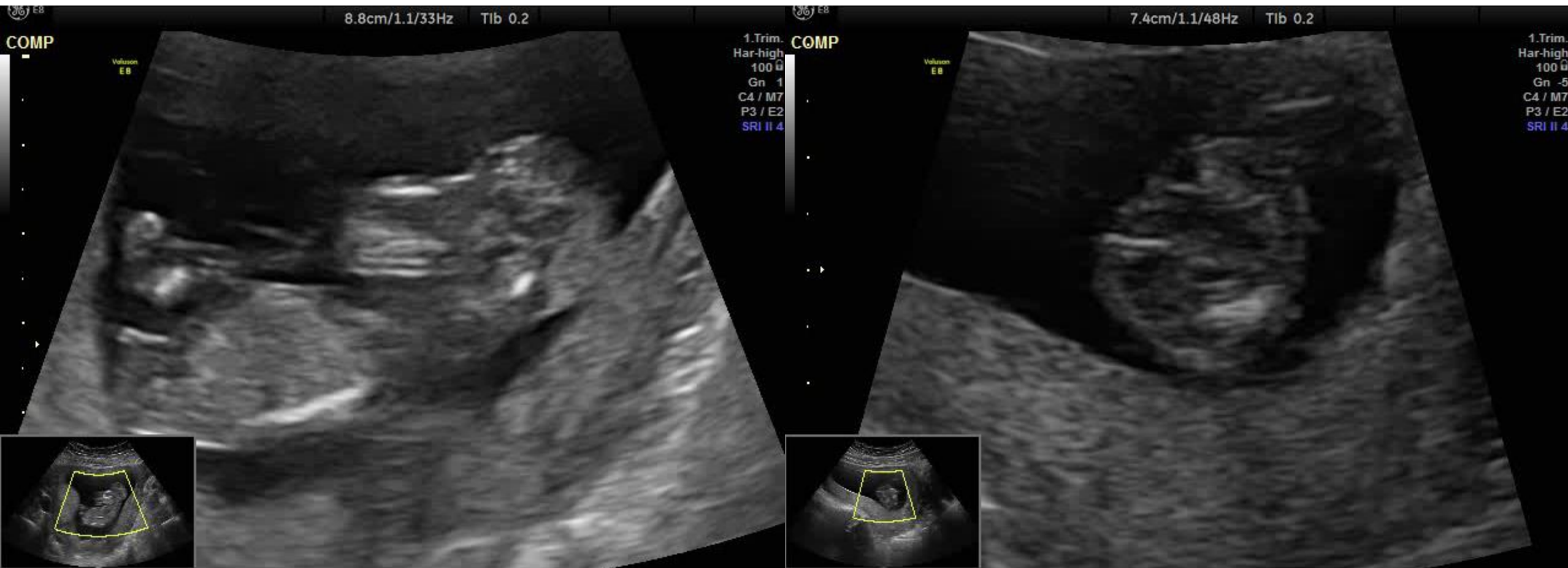


Fall 5 - erstes Screening 12+2 SSW



Video: Dr. med. Joachim Kohl

Fall 5 - erstes Screening 12+2 SSW - Exencephalie



Fall 6 - erstes Screening

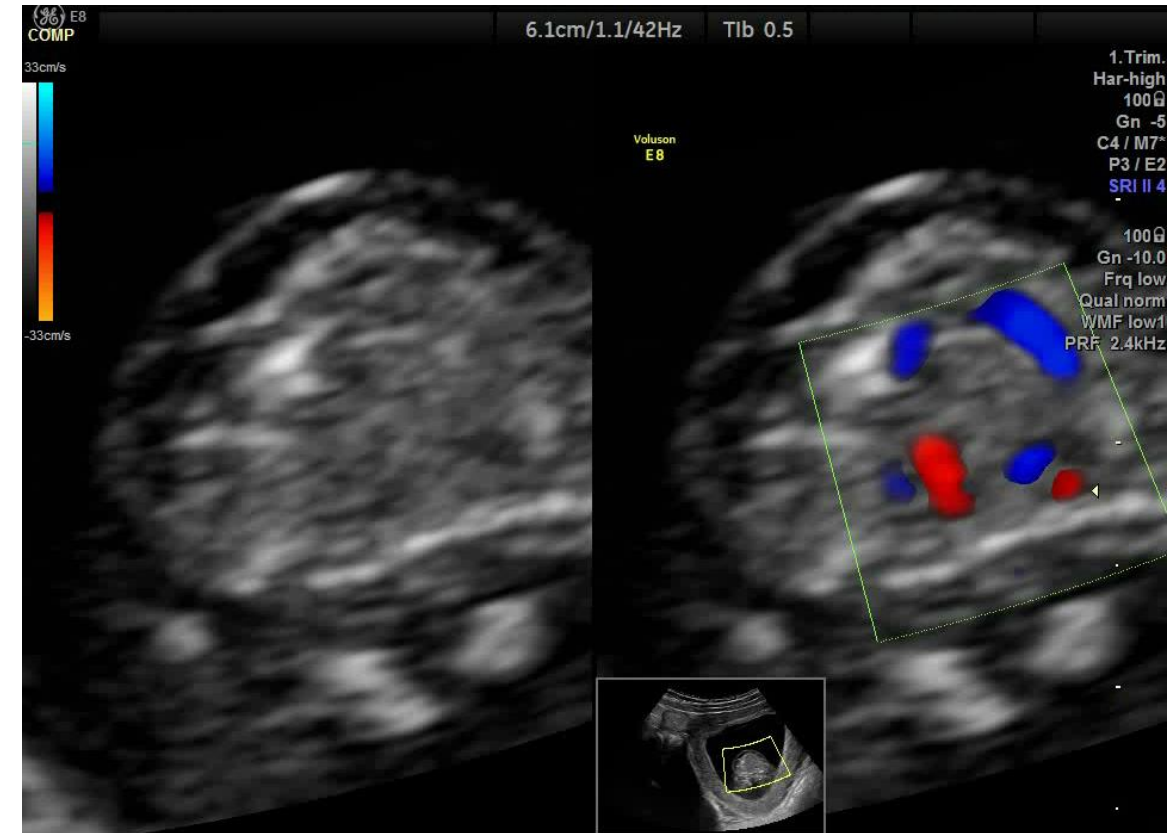
■ Dr. med.



Video: Dr. med. Joachim Kohl

Dr. med. Nadine Muschel, Oberärztin Frauenklinik

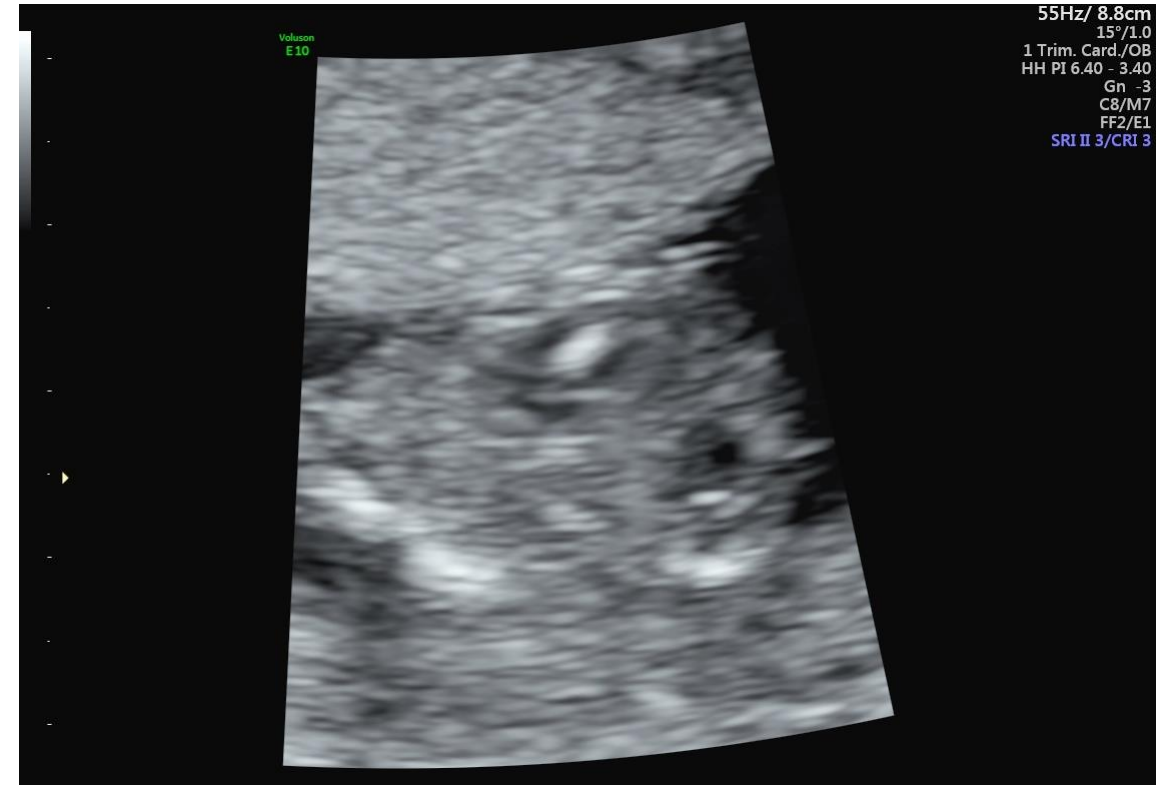
Fall 6 - erstes Screening - Thoracopagus



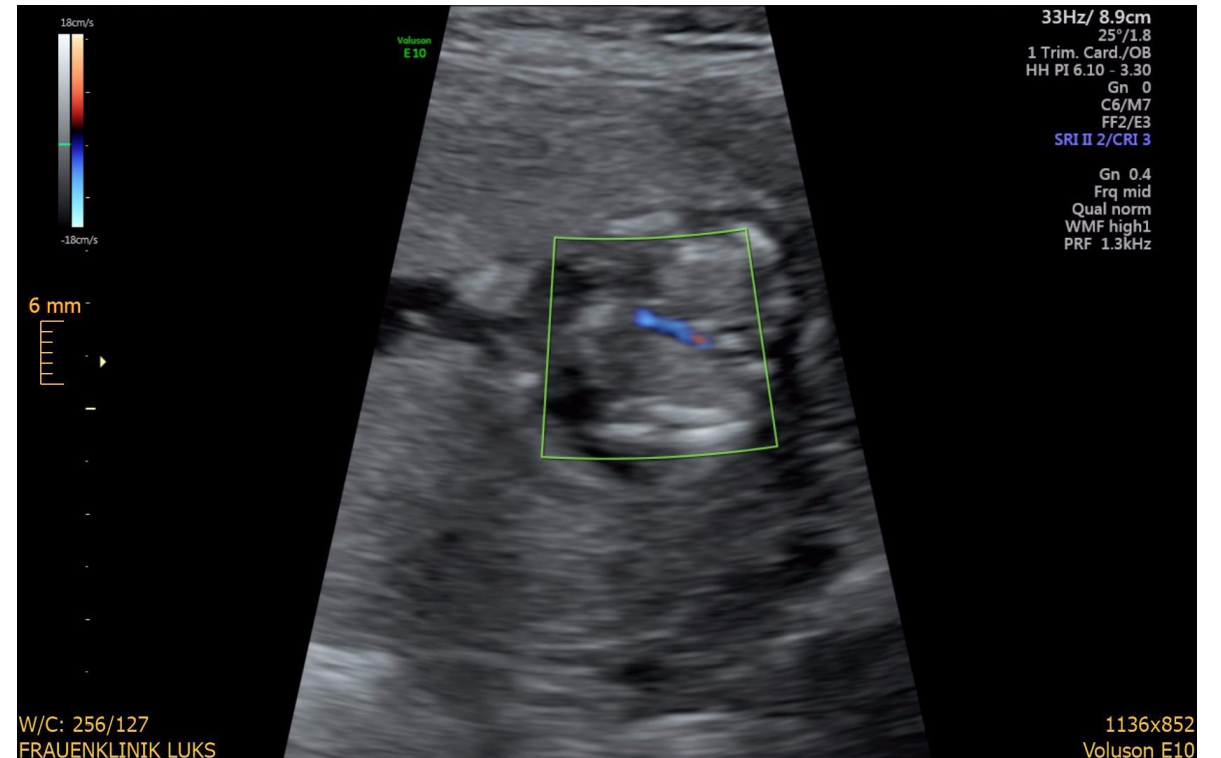
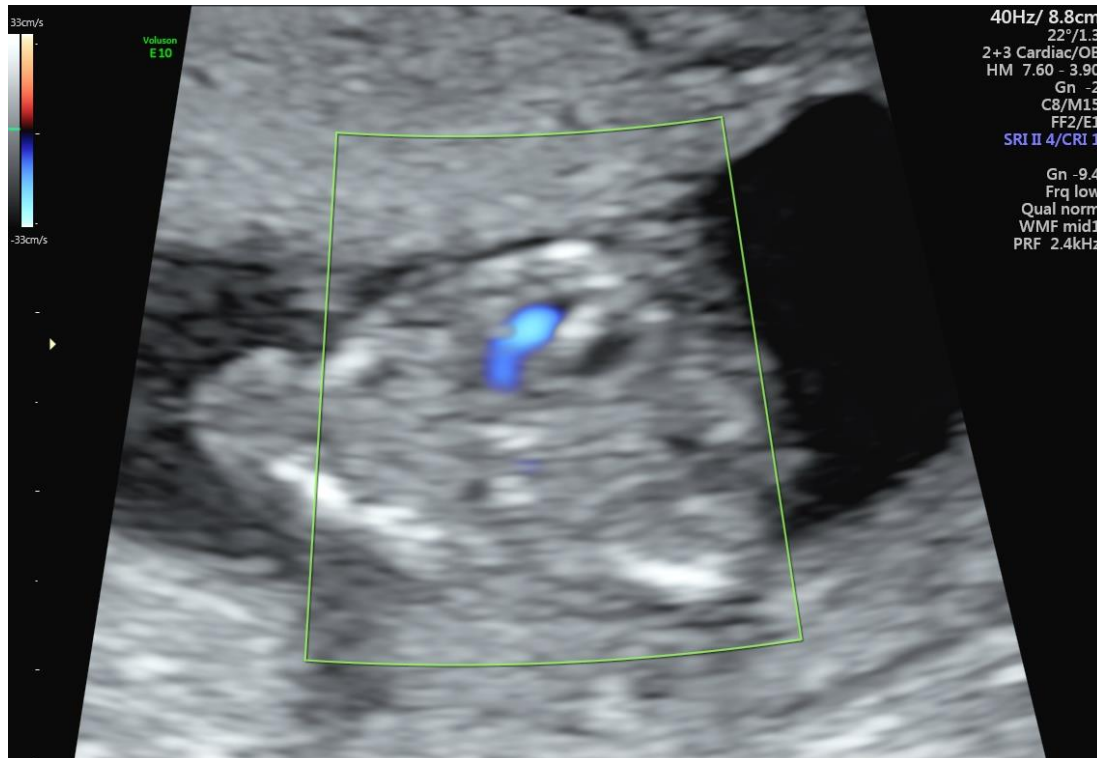
Pagusbildung

- Trennung des Embryos nach dem 13.-15. Tag
- z.B. Thorakopagus, Kraniopagus, Omphalopagus, Pyopagus
- Komplett symmetrisch, inkomplett symmetrisch, asymmetrisch
- Prognose abhängig von Ausmaß der Verbindung und Organbeteiligung (Hirn, Herz)

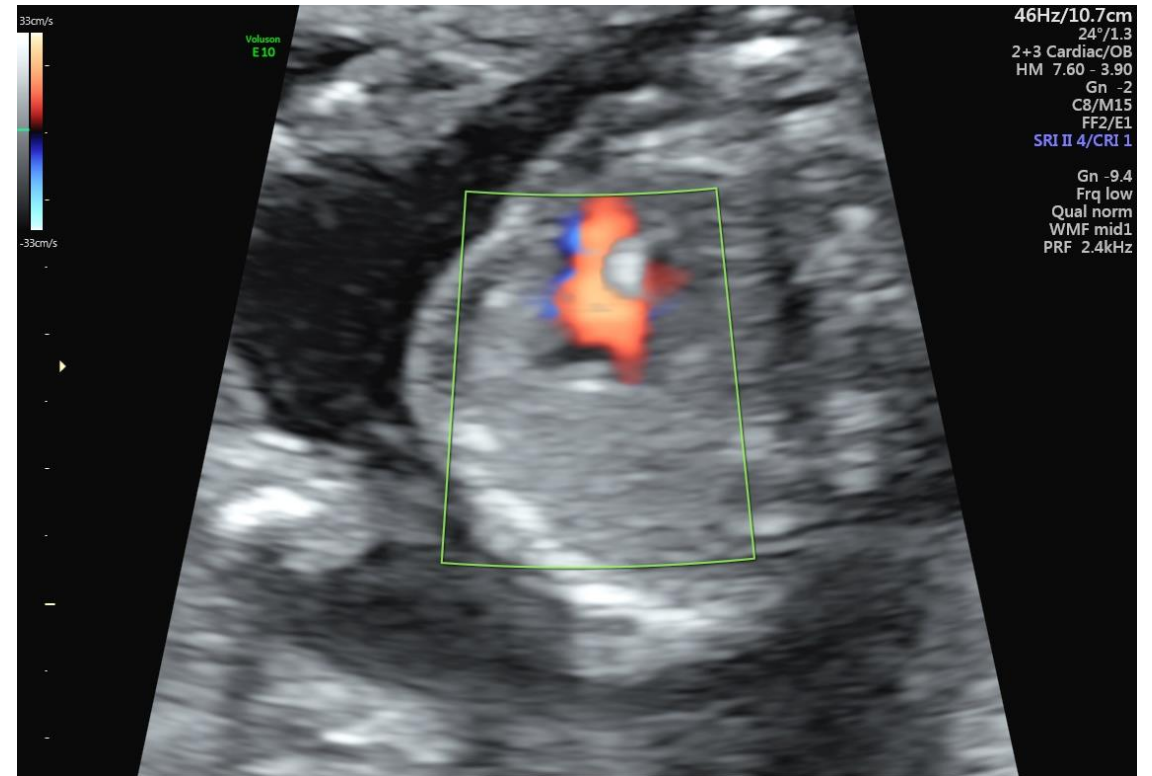
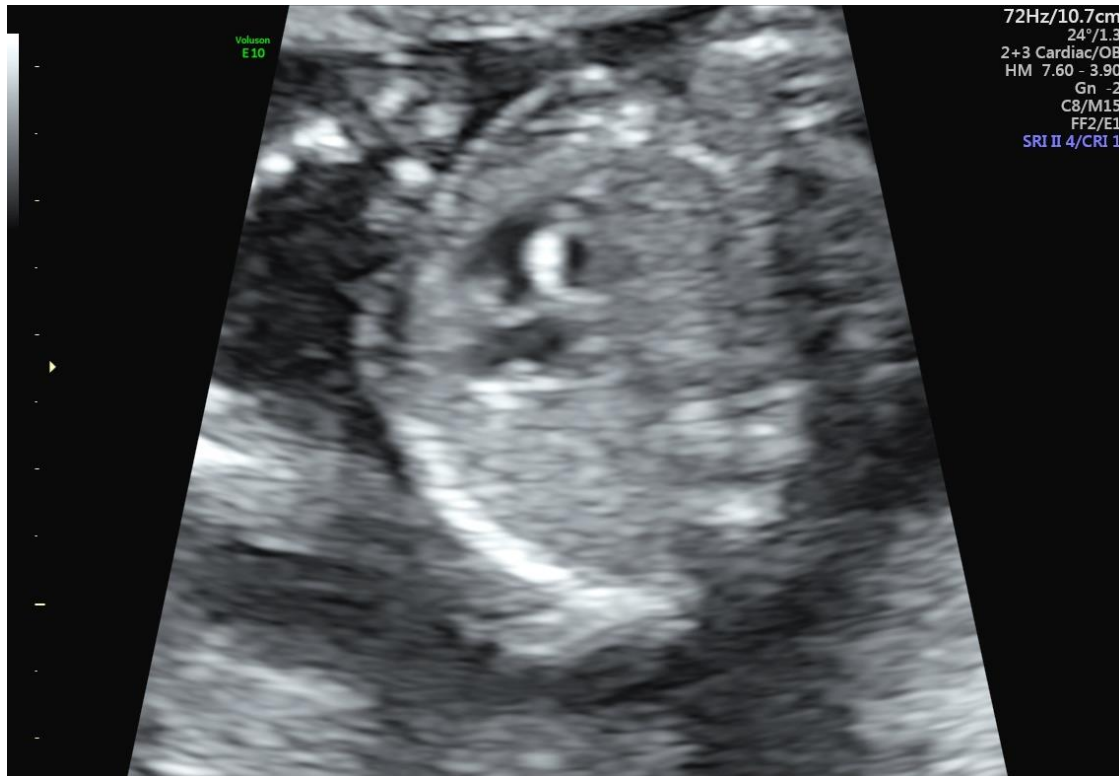
Fall 7 - Erstes Screening 13. SSW



Fall 7 - Erstes Screening 13. SSW



Fall 7 - 18. SSW



Fall 7 - 18. SSW - funktionelles univentrikuläres Herz

