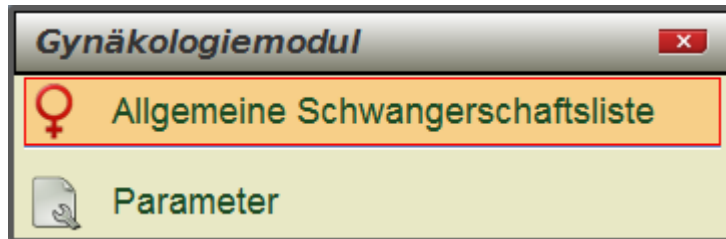
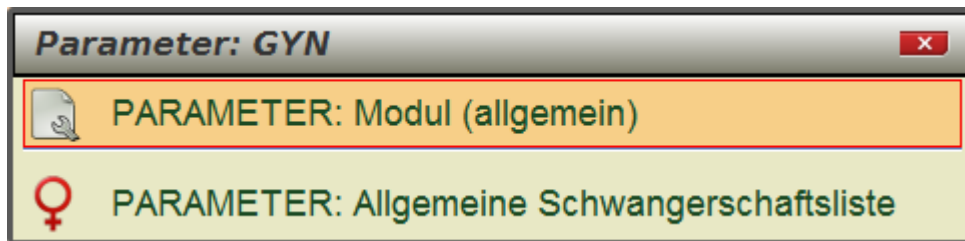


Gynäkologie / Schwangerschaftsmodul (>>> GYN)

Das Modul >>> **GYN** wurde neu programmiert und mit neuen fachspezifischen Funktionen erweitert. Die bekannte Übersichtsliste der schwangeren Patientinnen wurde in die neue Listenansicht überführt, ein digitaler Mutterpass eingeführt und graphische Anamnesedokumentationen ermöglicht.

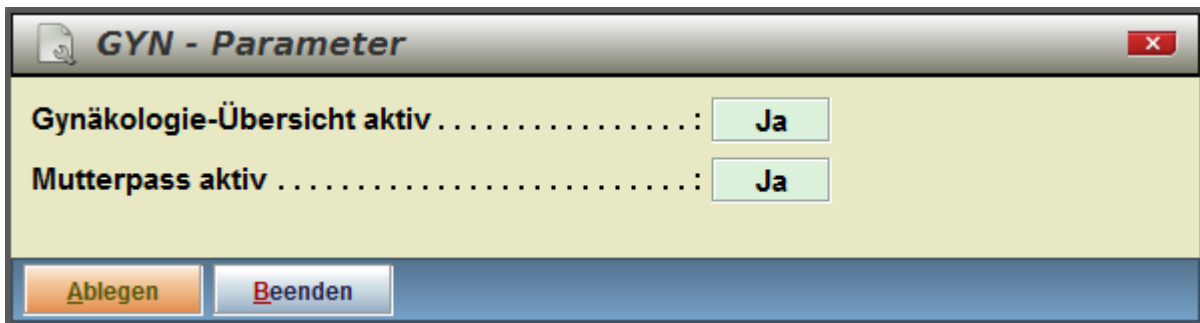


Gynäkologen können die erweiterten Funktionen über die Parameter freischalten.



PARAMETER: Modul (allgemein)

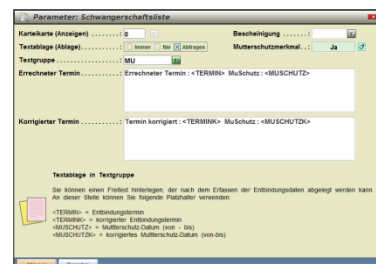
Dieser Parameterdialog erlaubt das Scharfschalten der „Gynäkologie-Übersicht“ und des digitalen „Mutterpasses“ mit den Optionen Ja/Nein.



PARAMETER: Allgemeine Schwangerschaftsliste

Die früheren Parametereinstellungen wurden erweitert um neue Funktionen und Möglichkeiten.

Nachfolgend werden hier die einzelnen Parameter detailliert beschrieben.



Karteikarte (Anzeigen) definiert die Karteikarte, die Sie bei Nutzung der Schwangerschaftsliste über den entsprechenden Menüpunkt einblenden können.

Karteikarte (Anzeigen): Sie können die von Ihnen gewünschte Kartekartennummer direkt eingeben oder mit Klick auf das Ordner-Icon aus allen in Ihrem System angelegten Karteikarten auswählen.

Bescheinigung ordnet eine schon definierte Bescheinigung (graphisches BS-Verfahren) zu, die dann bei Nutzung der Schwangerschaftsliste über den entsprechenden Menüpunkt erstellt werden kann.

Bescheinigung: Sie können die von Ihnen gewünschte Bescheinigung mit Klick auf das Auswahl-Icon aus allen in Ihrem System angelegten Bescheinigungen auswählen.

Textablage (Ablage) legt fest, wie Dokumentationen in der Patientenkartei abgelegt werden sollen ...

Textablage (Ablage): Immer Nie Abfragen

- *Immer – Ablage erfolgt immer, keine weitere Nachfrage*
- *Nie – keine Ablage*
- *Abfragen – es wird jedes mal zur Bestätigung abgefragt*

Mutterschutzmerkmal bedeutet, dass der „Zustand“ Mutterschutz als Patientenmerkmals-Icon in der Kopfanzeige eingeblendet werden soll, Optionen Ja/Nein.

Mutterschutzmerkmal . . . :

Textgruppe, hier können Sie eine Textgruppe aus Ihrem System festlegen, in der die Textablagen aus dem Modul >>> GYN erfolgen sollen. Die Basiseinstellung von Duria ist die Textgruppe „MU“.

Textgruppe:

In die beiden Felder „Errechneter Termin“ und „Korrigierter Termin“ können Sie Ihre gewünschten Dokumentationsfreitexte ablegen, ergänzt durch die Platzhalter...

- *<TERMIN> berechneter Entbindungstermin bei Erstaufnahme*
- *<TERMINK> Entbindungstermin nach Korrektur der Berechnung*
- *<MUSCHUTZ> Mutterschutz-Datum (von-bis)*

- <MUSCHUTZK> Mutterschutz-Datum (von-bis) n. Korr. Entbindungstermin

Beispiel:

Errechneter Termin	Errechneter Termin : <TERMIN> MuSchutz : <MUSCHUTZ>
Korrigierter Termin	Termin korrigiert : <TERMINK> MuSchutz : <MUSCHUTZK>

So sieht die neue GYN-Anzeige aus:

Name	Alter	Telefon	SSW	Termin	Termin(K)	Mutterschutz	Muttersch...	Anz...
Aamenophis, Felicitas	32	02421-27070	25+3	04.06.14		23.04.14		1
nne	38	024:	29+4	06.05.14		25.03.14		
ia-Helena	29	024:	40+2	20.02.14		09.01.14		
fer	29	024:	41+5	10.02.14		30.12.13		
erg, Natalie von	31	024:	9+4	23.09.14		12.08.14		1

Geboren am: 12.09.1981 (32) Beruf: Testerine Cave
 Schwangerschaften: 2 Geburten: 1 Kinder: 1
 Schwangerschaft: 1 Kind Adipositas

Zusatzinfos werden aus den dokumentierten Diagnosen der Patientin direkt unter der Liste eingeblendet (Diabetikerin, Adipositas usw.), weiterhin die erfassten Informationen aus den erweiterten Stammdaten (>>> K[...]**SE**)

Die Tabellen-Parameter wurden erweitert, hier sind jetzt auch erfassbar:

- [1] Die interaktiv einblendbare Karteikarte kann selber definiert werden
- [2] Die Ablageoptionen sind wählbar
- [3] Die Zieltextgruppe ist frei wählbar, Default wie bisher bleibt „MU“



In der Erfassungsmaske können jetzt auch Mehrlingsschwangerschaften eingetragen werden:

- [1] Anzahl der erwarteten Kinder
- [2] Neu ist die berechnete Anzeige des Enddatums im Mutterschutz



Hier sind künftig auch noch weitere Ergänzungen geplant, die die Alltagsarbeit im Facharztmodul „GYN“ erleichtern sollen.



Für den Fall, dass es hier Probleme geben sollte, kann mit dem Befehl **GYN[...]SWITCH** zwischen „alter und moderner Version“ hin- und her geschaltet werden.

Übersicht (gynäkologische Daten)

Über diesen Menüpunkt können Sie alle relevanten gynäkologischen Daten der aktuellen Patientin erfassen und verwalten.

Hier gibt es drei Reiter (Tabulatoren), in denen Sie die Schwangerschaftsdaten,

graphische Genitalbefund oder Mamma/Mammographie graphisch dokumentieren können.

Reiter „Übersicht“

GYN


Übersicht Gebärmutter **Mammographie**

Übersicht

Menstruation

Menarche (Jahr) . . . : 1994 Menarche (Alter) . . : 13

Menopause (Jahr) . . : Menopause (Alter):

Letzte Blutung . . : 14.05.2014  Blutungsdauer : 4

Zykluslänge : 28 SSW : 2+1

Körpermaße

Gewicht (kg) : 84 Größe (cm) : 173.5

Bauchumfang (cm) . . : 98 Hüftumfang (cm) . . :



WHR : 0,565 WHR :

Schwangerschaften

Beginn	Ende	leb.	tot	Art
01.07.13	27.02.14	1		Frühgeburt

+ X

Blutgruppe

Blutgruppe : A  Rh . . : Rh positiv 

Ablegen Abbruch

Hier werden alle zentralen Daten im Umfeld von Schwangerschaften und Zyklus verwaltet:

- *Menstruation*
- *Körpermaße*
- *Schwangerschaften*
- *Blutgruppe*


Menstruation

Die Felder sind selbsterklärend, das Feld Schwangerschaftswoche berechnet sich automatisch bei einer aktuell erfassten Schwangerschaft.

Menstruation

Menarche (Jahr) . . . : 1994 Menarche (Alter) . . : 13

Menopause (Jahr) . . : Menopause (Alter):

Letzte Blutung . . : 14.05.2014  Blutungsdauer : 4

Zykluslänge : 28 SSW : 2+1

Körpermaße

Die Felder Gewicht, Größe und Bauchumfang befüllen sich auch automatisch aus den erweiterten Stammdaten und werden auch dort aktualisiert, wenn die Werte hier

in der Maske bearbeitet werden.

Körpermaße			
Gewicht (kg)	82	Größe (cm)	180
Bauchumfang (cm) ..	99	Hüftumfang (cm) ..	102
WHtR	0,55	WHR	0,971

Die „Ratio“-Werte werden abhängig von den hier erfassten Inhalten (Gewicht, Größe, Bauchumfang, Hüftumfang) automatisch neu berechnet und aktualisiert.

- WtHR = Waist to Height Ratio
- WHR = Waist to Hip Ratio



Wenn Sie regelmäßig Größe, Gewicht und Bauchumfang über ein X-Programm erfassen, können Sie für die entsprechenden Felder Größe, Gewicht, Bauchumfang im X-Programm festlegen, dass diese Werte auch in den erweiterten Stammdaten aktualisiert werden!

Die meisten der Mess- und Zykluswerte werden auch in der Textgruppe aus den Parametern (meist „MU“) dokumentiert, wenn die Erfassungsmaske geschlossen wird.

Schwangerschaften

Hier finden Sie die Kurzübersicht zu allen Schwangerschaften

Schwangerschaften					
Beginn	Ende	leb.	tot	Art	
14.05.14				SSW:2+2	⤴
01.07.13	27.02.14	1	0	Frühgeburt	⬆
09.03.11	15.12.11	2	0	Entb.	⬇
					⤵

+ ×

Über die Icons können weitere Einträge hinzugefügt werden (z.B.: *neue Patientin, Nacherfassung früherer Schwangerschaften*) oder bestehende Einträge durch Doppelklick auf den gewünschten Eintrag nachbearbeitet werden.

Die Bearbeitungsmaske – *hier nach Doppelklick auf den zweiten Eintrag* – gibt alle notwendigen Felder vor, um die Basisdaten einer Schwangerschaft zu verwalten.

Schwangerschaften

Beginn	Ende	leb.	tot	Art
14.05.14				SSW:2+2
01.07.13	27.02.14	1	0	Frühgeburt
09.03.11	15.12.11	2	0	Entb.

Schwangerschaft

Schwangerschaftsbeginn:

Schwangerschaftsende:

Anzahl:

Kinder lebend:

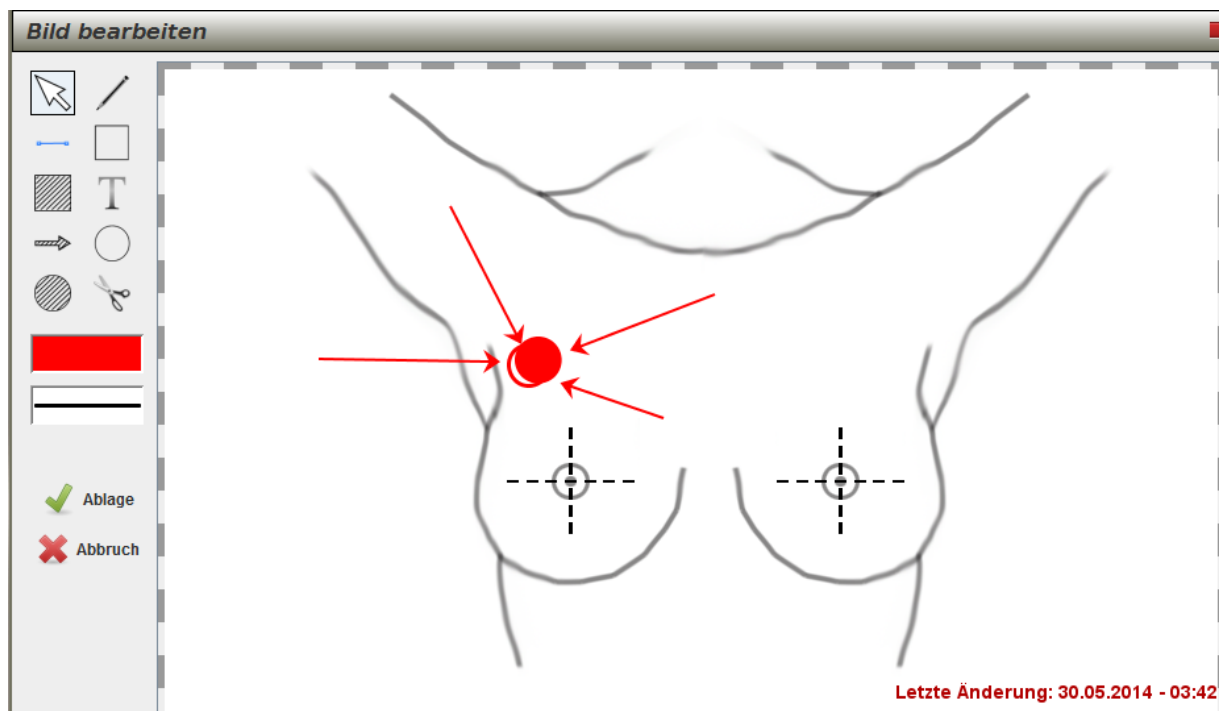
Kinder tot:

- Schwanger
- Abbruch
- Entbunden
- Frühgeburt
- Sectio
- Sectio/Frühgeburt
- Abort

Reiter „Gebärmutter“ & „Mammographie“

Mit diesem kleinen graphischen Editor können Sie zwei vorgegebene Graphiken bearbeiten um dort z.B. Tumoren oder sonstige pathologischen Befunde zu markieren.

Durch einen Doppelklick auf das jeweilige Bildfenster öffnet sich der Editor:





Dieser interaktive graphische Editor ist in einer „ersten“ Version freigegeben, aber noch nicht komplett in der Programmierung abgeschlossen.

Wenn Sie Ihre Bearbeitung abgeschlossen haben, können Sie über „Ablage“ die bearbeitete Bilddatei zur Patientin abspeichern.

Die Datei wird in der Kartei in der Textgruppe „MU“ als anklickbares Icon gespeichert...

30.05.14	MU	30.05.2014: Grafische Bearbeitung: Mammographie

und im >>> BILD Modul organisatorisch verwaltet

BILD-Dokumente				
Datum	Typ	Kommentar	Anzahl	Datei
30.05.2014	MU	30.05.2014: MU	1	MUCIJ01.PNG



... für die organisierte Alltagsarbeit:
Statt sich durch das >>> GYN Menü und seine Unterpunkte zu „hangeln“ können Gynäkologen/Innen auch Funktionstasten oder eine Toolbar mit den Direktaufufen bestücken (>>> **?[...]gyn**)

Gynäkologie-Modul

Gynäkologiemodul

1. Allgemeine Schwangerschaftsliste
Mit diesem Programmmodul werden werden alle Patientinnen aufgelistet, die z.Zt. in Ihrem System einen Schwangerschaftsvermerk tragen. Die Erstellung der Liste erfolgt nach Rückfrage aus den Stammdaten aller Patienten.

2. Übersicht (gynäkologische Daten)
Hier können alle relevanten gynäkologischen Stammdaten erfasst und bearbeitet werden.

4. Digitaler Mutterpass
Führen Sie den Mutterpass digital

Parameter **1** öffnet direkt die Allgemeine Schwangerschaftsliste
 Parameter **2** öffnet direkt den digitalen Mutterpass
 Parameter **3** öffnet direkt die Übersicht
 Parameter **3G** öffnet direkt die Übersicht: Reiter Gebärmutter
 Parameter **3M** öffnet direkt die Übersicht: Reiter Mammographie
 Parameter **P** öffnet die Parametermaske

Abbruch

Digitaler Mutterpass

Sie können in Duria² einen digitalen Mutterpass führen, der inhaltlich und graphisch dem Papierdokument entspricht.

Digitaler Mutterpass			
Verwaltung			
Erstellt am	Letzte Änderung	Kommentar	AC
22.02.14 - 07:53	04.03.14 - 07:43		

Beispielbild:

Mutterpass			
Digitaler Mutterpass (Gravidogramm 10-12)			
Inhalt	10	11	12
Laboruntersuchungen			
Weitere Laboruntersuchungen			
Vorherige Schwangerschaften			
A. Anamnese und Befunde			
B. Besondere Befunde			
Besonderheiten zu A. und B.			
Gravidogramm 1-3			
Gravidogramm 4-6			
Gravidogramm 7-9			
Gravidogramm 10-12			
Gravidogramm 13-14			
Ultraschall-Untersuchungen			
Weitere Ultrasch.-Untersuchungen			
Normkurven			
Abschluss-Untersuchung			
Sonstiges			
	06.04.84	19.04.84	04.05.84
	SSW34	SSW36	SSW37/38
	2QF CRb	ERb	ERb
	SL	SL	SL
	pos.	pos.	pos.
	ja	ja	ja
	+0	+0	+0
	nein	nein	nein
	78.9!	80.6	81.8
	140 80	145 80	150 80
	+	o.B.	o.B.
	o.B., idem	o.B.	o.B.



Hier liegt noch keine erweiterte Dokumentation vor, kann aber bedarfsweise nach Rückmeldungen aus dem Anwenderkreis in Angriff genommen werden.