

Basiskurs Geburtshilfe AGG

Franz Kainer, Sektion Qualitätsanalyse

Basiskurs Geburtshilfe AGG

- Theoretischer Teil
 - Als Videoseminar (Organisiert durch AGG)
 - Vor Ort (Organisiert vor Ort)
- Praktischer Teil
 - Vor Ort (Organisiert vor Ort)

Basiskurs Theorie

Programm – Videoseminar

0800-13:00h:

- 08:00 Fetale Überwachung: CTG, MBU
- 09:00 Ultraschall: Fetale Biometrie, Dopplersonografie
- 10:00 Geburtseinleitung, Geburtsleitung
- 11:00 Intrapartale Schmerztherapie
- 12:00 Sectio
- 13:00 Peripartale Blutung: Plazentalösungsstörung, Atonie

Mittagspause 30 Min

14:30-18:30h:

- 14:30 Frühgeburt 15:30 Präeklampsie, HELLP-Syndrom
- 16:30 Gestationsdiabetes und Diabetes mellitus
- 17:30 Wachstumsrestriktion, Mehrlinge
- 18:30 Wochenbett, Stillen

Basiskurs Theorie

Programm – Videoseminar 09.10.2021

0800-13:00h:

- 08:00 Sectio – **U. Hasbargen, Universitätsklinikum LMU, München**
- 09:00 Fetale Überwachung: CTG, MBU – **H. Maul, Asklepios Barmbek, Hamburg**
- 10:00 Ultraschall: Prä-Sub-Post Partum– **W. Henrich, Universitätsklinikum Charite, Berlin**
- 11:00 Wachstumsrestriktion, Mehrlinge – **K. Hecher, Universitätsklinikum Hamburg**
- 12:00 Geburtseinleitung, Geburtsleitung - **S. Kehl, Universitätsfrauenklinik Erlangen**
- 13:00 Peripartale Blutung: Plazentalösungsstörung, Atonie – **F. Kainer, Hallerwiese, Diakoneo, Nürnberg**

Mittagspause 30 Min

14:30-18:30h:

- 14:30 Frühgeburt – **R. Berger, Marienhaus Klinikum, Neuwied**
- 15:30 Präeklampsie, HELLP-Syndrom – **D. Schlembach, Vivantesklinikum, Berlin**
- 16:30 Gestationsdiabetes und Diabetes mellitus – **U. Schäfer-Graf, St.Josef Krankenhaus, Berlin**
- 17:30 Intrapartale Schmerztherapie, Gebärhaltungen – **F. Louwen, Universitätsklinikum Frankfurt/Main**
- 18:30 Wochenbett, Stillen – **M. AbouDakn, St.Josef Krankenhaus, Berlin**

Basiskurs Praktischer Teil Programm

4 - 6 Personen / pro 60 Minuten pro Gruppe ; 10 Minuten Einführung, 5 - 10 Minuten zum Stationswechsel

09:00 Uhr - 15:00 Uhr:

- Schulterdystokie, Mikroblutuntersuchung
- Beckenendlage, Zwillingsgeburt
- Vakuumextraktion, Forzeps

12:00h – 13:00h Mittagspause

- Versorgung von Episiotomie, Manuelle Plazentalösung, Cürrettage
- Neugeborenenreanimation

16:00h: Evaluation und Schlussbesprechung

Basiskurs – Praktischer Teil

Ablauf:

- Benötigt werden 5 Räume
- In jedem Raum sind zwei Stationen aufgebaut
- Instruktoren je zwei pro Station (10 Instruktoren)

Es hat sich bewährt den Raum zB mit dem Namen der Trainingseinheit zu bezeichnen

zB : Schulterdystokie, Beckenendlage, VE, Episiotomie, Reanimation)

Die Gruppeneinteilung nach Buchstaben geordnet

Basiskurs Praktischer Teil

Raum	SD Nr 1	Bel Nr 2	VE Nr 3	Epi Nr 4	Rea Nr 5	
09-10.00h	A	B	C	D	E	
10-11.00h	E	A	B	C	D	
11-12.00h	D	E	A	B	C	
12-13.00		Mittagspause				
13-14.00h	C	D	E	A	B	
14-15.00h	B	C	D	E	A	

Gemeinsame Evaluation des Kurses mit Testur

Basiskurs Praktischer Teil Schulterdystokie, MBU (1)

Schulterdystokie

- Training mit „lebendem Phantom“)
- Bett, Puppe
- McRoberts, Vierfüßler
- Achselzug



MBU

MBU-Set, Phantom



Basiskurs Praktischer Teil

Beckenendlage, Zwillinge (2)

Beckenendlage

- Bett, Puppe
- Vierfüßlerstand
- Halten, Hebeln, Rotieren



Zwillinge

- Puppen, Ultraschallgerät
Wendung
Extraktion

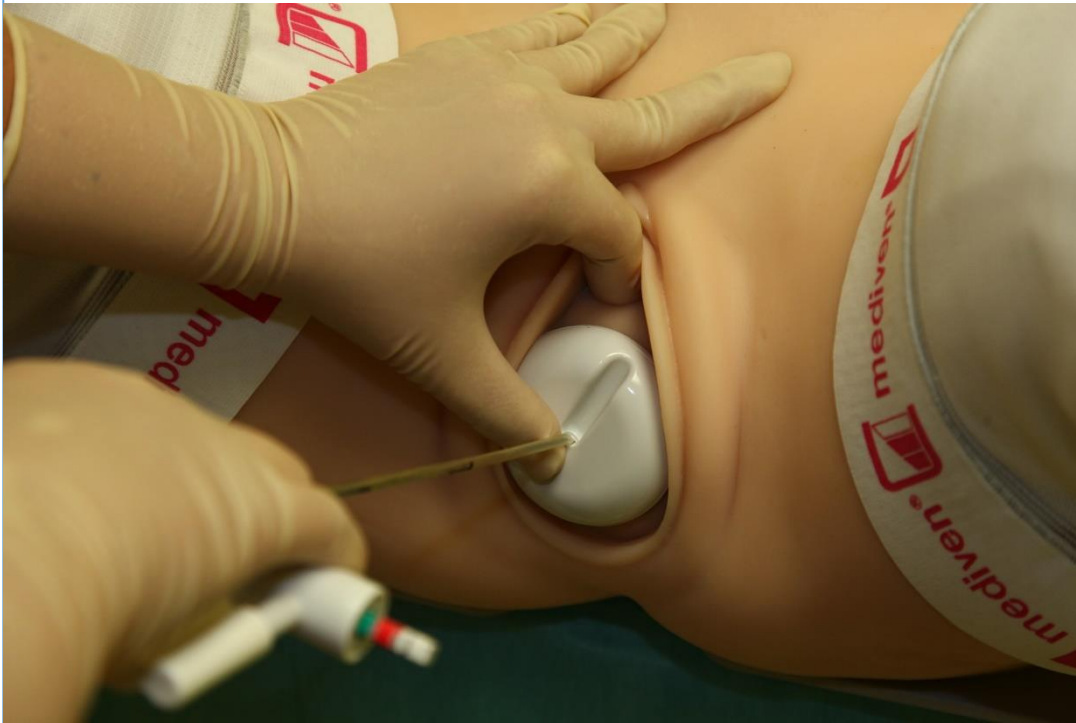


Basiskurs Praktischer Teil

VE, Forzeps (3)

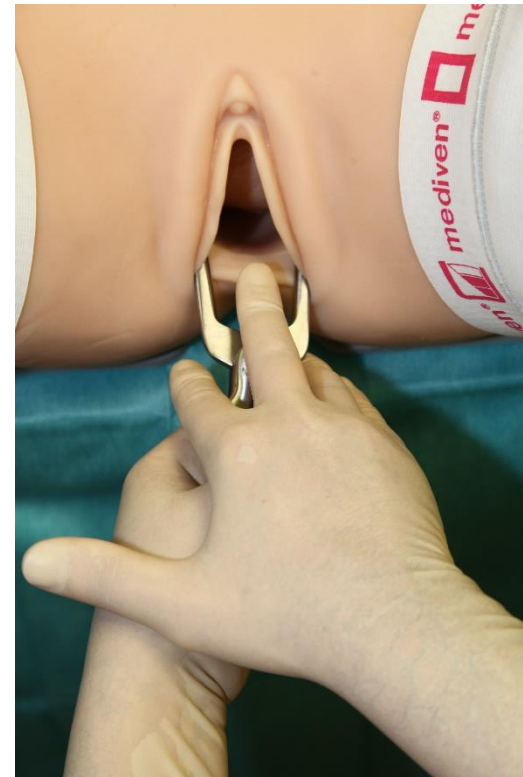
Vakuumentextraktion

- Bett, Phantom, Puppe, VE-Gerät



Zange

- Bett, Phantom, Puppe, Forzeps

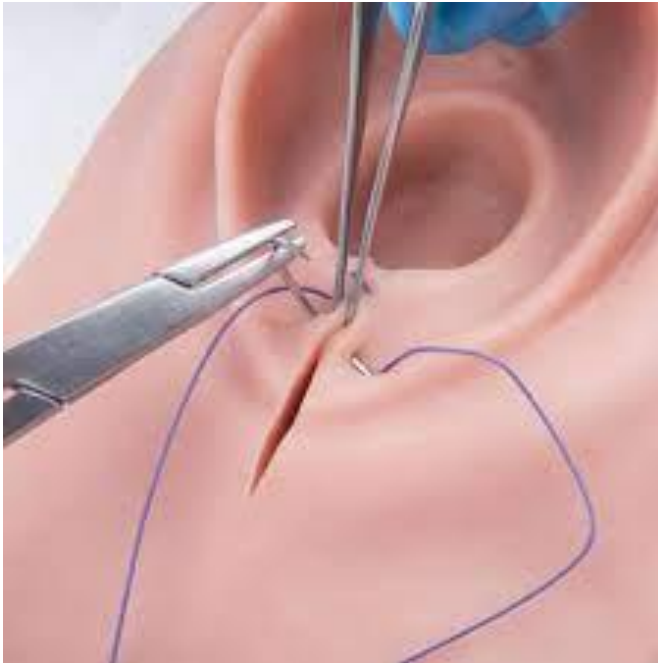


Basiskurs Praktischer Teil

Episiotomie, Plazentalösung (4)

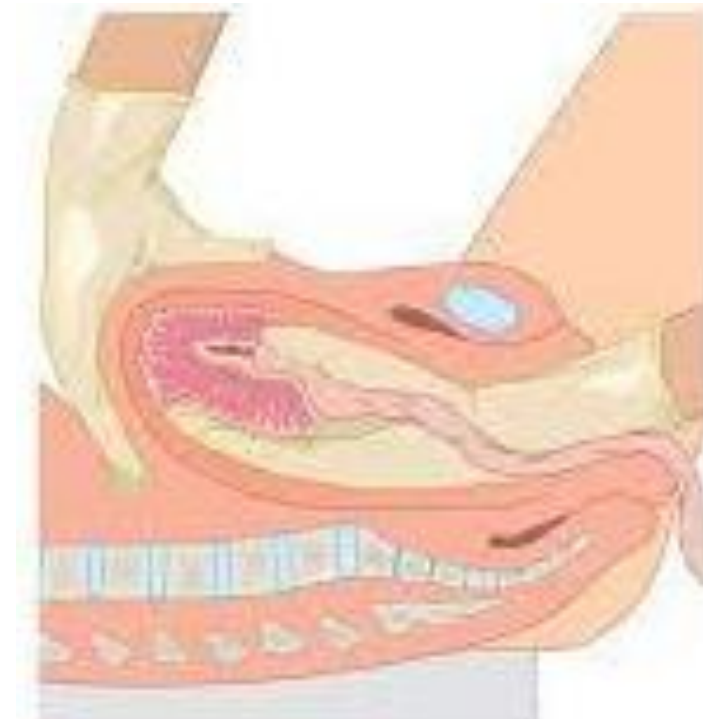
Episiotomie

- Phantom, Tierpräparat, Nahtmaterial



Manuelle Plazentalösung, Kürettage

Phantom, Kürette



Basiskurs Praktischer Teil Neugeborenenreanimation (5)

- Puppe, Reaereinheit

