

Impressum

Herausgeber:

Charité - Universitätsmedizin Berlin
Prodekanat für Studium und Lehre
Studiengangkoordination Bachelor Angewandte Hebammenwissenschaft
Charitéplatz 1, 10117 Berlin
email: andrea.stiefel@charite.de
juliane.bitschnau@charite.de

Konzept:

Charité - Universitätsmedizin Berlin
Prodekanat für Studium und Lehre
Charitéplatz 1, 10117 Berlin

Grafik:

Christine Voigts ZMD Charité

Foto:

Inhaltsverzeichnis

1. Überblick über das Modul	4
2. Semesterplan	5
3. Modulbeschreibung	6
4. Modulübersicht / Ablaufplan mit praktischen Studienphasen	7
5. Übersicht über die Lehrveranstaltungsreihen	9
5.1. Grundlagen	9
5.2. angewandte Hebammenwissenschaft	10
5.3. Fertigkeiten	13
6. Legende	14
7. Unterrichtsveranstaltungen	15
8. Veranstaltungsorte - Lagepläne der Charité-Campi	35

Modul "Frauen und Familien in besonderen Situationen II"

Modulverantwortliche(r):

Juliane Bitschnau

Institut für Hebammenwissenschaft

Tel: 030-450-576268

eMail: juliane.bitschnau@charit.de

Modulsekretariat:

Anke Hansen

Institut für Hebammenwissenschaft

1. Überblick über das Modul

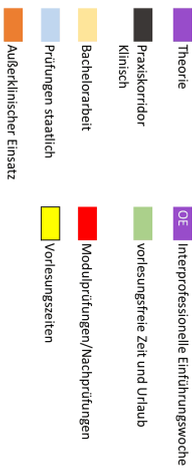
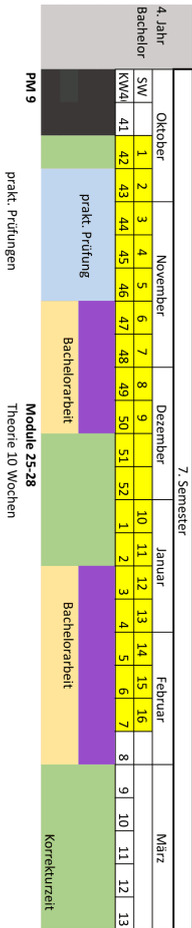
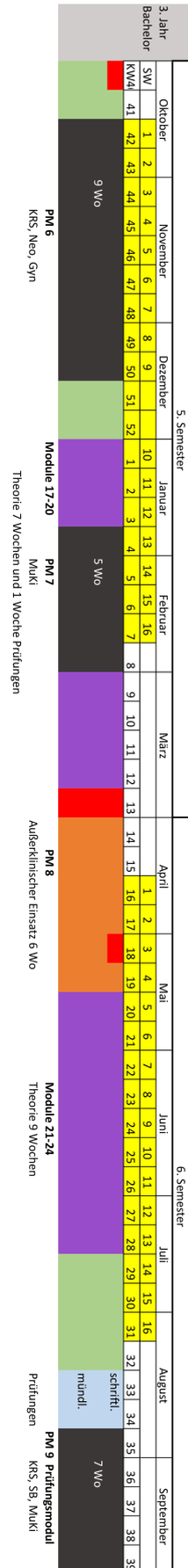
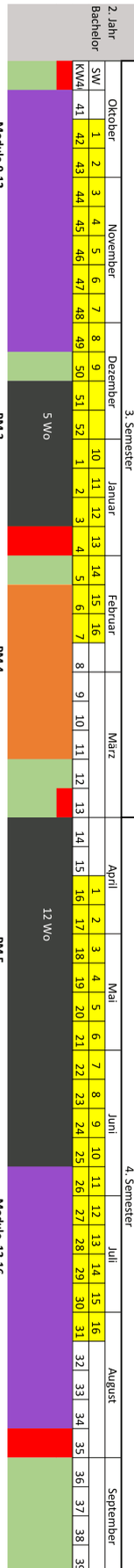
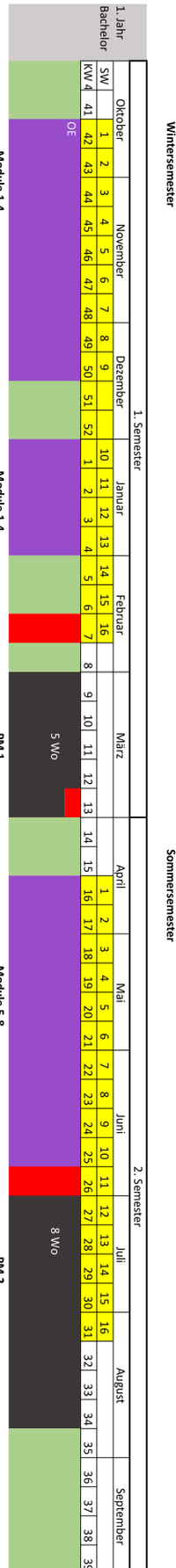
2. Semesterplan

3. Modulbeschreibung

4. Modulübersicht / Ablaufplan mit praktischen Studienphasen

Sem.								
1.	M01	Die schwangere Frau I	M02	Die gebärende Frau I	M03	Mutter und Kind nach der Geburt I	M04	Wissenschaftliches Arbeiten I
	8 CP		8 CP		8 CP		6 CP	
2.	M05	Die schwangere Frau II	M06	Die gebärende Frau II	M07	Mutter und Kind nach der Geburt II	M08	Hebammenkunde als wiss. Disziplin
	8 CP		8 CP		8 CP		6 CP	
3.	M09	Frauen und Familie in besonderen Situationen I	M10	Mutter und Kind in besonderen Situationen begleiten, unterstützen und beraten I	M11	Gesundheit fördern und präventiv handeln	M12	Wissenschaftliche Arbeiten II
	10 CP		10 CP		5 CP		5 CP	
4.	M13	Frauen und Familien in besonderen Situationen II	M14	Mutter und Kind in besonderen Situationen begleiten, unterstützen und beraten II	M15	Gesundheitliche Beeinträchtigungen und ihre Auswirkungen auf die reproduktive Lebensphase	M16	Wissenschaftliches Arbeiten III
	10 CP		10 CP		5 CP		5 CP	
5.	M17	Sicheres Handeln in Akutsituationen I	M18	Frauen und Familien lebensweltorientiert unterstützen und betreuen	M19	Komplexes Fallverstehen Case Studies	M20	Qualitätsmanagement, Gesundheitsökonomie, -politik
	10 CP		10 CP		5 CP		5 CP	
6.	M21	Sicheres Handeln in Akutsituationen II	M22	Interdisziplinäre Betreuung von Frauen und Familien	M23	Denk- und Entscheidungsprozesse an praktischen Fällen	M24	Wissenschaftliches Arbeiten IV
	10 CP		8 CP		7 CP		5 CP	
7.	M25	Vertiefendes Wahlpflichtangebot I	M26	Vertiefendes Wahlpflichtangebot II	M27, M28	Bachelorarbeit, Thesis		
	6 CP		7 CP		17 CP			

Verlaufsplan Studiengang BA Angewandte Hebammenwissenschaft



Pflicht-Praxiswochen:	Soll
31 Wochen Geburt/Schwangerschaft	
7 Wochen Wochenbett	
2 Wochen Neonatologie	
2 Wochen Gynäkologie	
12 Wochen Außerklinisch	
gesamt 54 Wochen	

Angebot Praxiswochen	Ist
Klinisch	51
Außerklinisch	12 Wochen
gesamt 63 Wochen	

5. Übersicht über die Lehrveranstaltungsreihen

5.1. Grundlagen

Veranstaltung	Titel	Lehrformat	UE	S.
1. Vorlesung Anästhesie/ Analgesie und Infusionstherapie in der Geburtshilfe 01	Flüssigkeitstherapie in der Geburtshilfe	Fachvorlesung	2.00	15
2. Seminar Vertiefung Pharmakologie 01	Medikamentöse Therapie maternaler neuropsychiatrischer Erkrankungen	Seminar	2.00	15
3. Vorlesung: Anästhesie/ Analgesie und Infusionstherapie in der Geburtshilfe 02	Grundlagen Anästhesie in der Geburtshilfe	Fachvorlesung	2.00	16
4. Seminar Vertiefung Pharmakologie 02	Medikamentöse Therapie hypertensiver Erkrankungen in der Schwangerschaft	Seminar	2.00	17
5. Vorlesung Anästhesie/ Analgesie und Infusionstherapie in der Geburtshilfe 03	Anästhesieverfahren zur Sectio caesarea: Regionalanästhesie	Fachvorlesung	2.00	17
6. Seminar Vertiefung Pharmakologie 03	Medikamentöse Therapie bakterieller Infektionen in der Schwangerschaft	Seminar	2.00	18
7. Vorlesung: Anästhesie/ Analgesie und Infusionstherapie in der Geburtshilfe 04	Anästhesieverfahren zur Sectio caesarea: Allgemeinanästhesie	Fachvorlesung	2.00	18
8. Seminar Arzneimittel im Hebammenhandeln 01	Uterotonika- Geburtseinleitung und Wehenstimulation	Seminar	3.00	19
9. Vorlesung: Anästhesie/ Analgesie und Infusionstherapie in der Geburtshilfe 05	Gerinnungssituation in der Schwangerschaft: Anästhesiologisches Management der Fruchtwasserembolie	Fachvorlesung	2.00	20
10. Seminar Arzneimittel im Hebammenhandeln 02	Tokolytika	Seminar	3.00	20

UE: Unterrichtseinheiten; S.: Seite

5.2. angewandte Hebammenwissenschaft

Veranstaltung	Titel	Lehrformat	UE	S.
1. Praxisseminar	Reflexion und Evaluation PM 3, 4 und 5	Praxisseminar	8.00	21
2. Seminar Betreuung und Begleitung in der Schwangerschaft und unter der Geburt	GebMed: BEL und Lageanomalien 01	Seminar	3.00	21
3. Seminar Betreuung und Begleitung in der Schwangerschaft und unter der Geburt	Heb: BEL und Lageanomalien 02	Seminar	4.00	22
4. Seminar Betreuung und Begleitung bei Sectio caesarea 01	Heb: Sectio caesarea	Seminar	4.00	22
5. Seminar Betreuung und Begleitung in der Schwangerschaft und unter der Geburt	GebMed: Mehrlingsschwangerschaft und Mehrlingsgeburt 01	Seminar	2.00	23
6. Seminar Betreuung und Begleitung in der Schwangerschaft und unter der Geburt	Heb: Mehrlingsschwangerschaft und Mehrlingsgeburt 02	Seminar	2.00	24
7. Seminar Betreuung und Begleitung bei Sectio caesarea 02	Prä- und postoperative Betreuung von Frauen bei Sectio caesarea	Seminar	4.00	24
8. Seminar Betreuung und Begleitung in der Schwangerschaft und unter der Geburt	GebMed: Frühgeburt 01	Seminar	2.00	25
9. Seminar Betreuung und Begleitung in der Schwangerschaft und unter der Geburt Frühgeburt 02	Heb: Frühgeburt 02	Seminar	2.00	26
10. Seminar Erkrankungen und Pathologien in der Schwangerschaft 01	GebMed: Hypertensive Erkrankungen in der Schwangerschaft 01	Seminar	2.00	26
11. Seminar Erkrankungen und Pathologien in der Schwangerschaft 02	GeMed: Hypertensive Erkrankungen in der Schwangerschaft 02	Seminar	2.00	27
12. Seminar Erkrankungen und Pathologien in der Schwangerschaft 03	GebMed: Hypertensive Erkrankungen in der Schwangerschaft 03	Seminar	2.00	28
13. Seminar Erkrankungen	GebMed: Diabetes Typ-I und Typ-II in der	Seminar	2.00	28

und Pathologien in der Schwangerschaft 04	Schwangerschaft			
14. Seminar Betreuung und Begleitung von Frauen mit Erkrankungen in der Schwangerschaft 01	Heb: Hypertensive Erkrankungen	Seminar	3.00	29
15. Seminar Erkrankungen und Pathologien in der Schwangerschaft 05	Gestationsdiabetes	Seminar	3.00	29
16. Seminar Betreuung und Begleitung von Frauen mit Erkrankungen in der Schwangerschaft 02	Heb: Fallarbeit - Frauen mit Präeklampsie	Seminar	4.00	30
17. Seminar Begleitung von Frauen mit psychischen Erkrankungen 01	Heb: Handlungsspielräume in der Hebammenarbeit bei Frauen mit psychischen Erkrankungen	Seminar	4.00	31
18. Seminar Betreuung und Begleitung von Frauen mit Erkrankungen in der Schwangerschaft 03	Heb: Betreuung und Begleitung von Frauen mit Gestationsdiabetes/ Diabetes mellitus in der Schwangerschaft	Seminar	4.00	31
19. Seminar Begleitung von Frauen mit psychischen Erkrankungen 02	Heb: Fallarbeit BEL	Seminar	4.00	32

UE: Unterrichtseinheiten; S.: Seite

Veranstaltung	Titel	Lehrformat	UE	S.
20. Seminar Begleitung von Frauen mit psychischen Erkrankungen 03	Exkursion: Klinische und außerklinische Versorgungsmöglichkeiten von psychisch belasteten Frauen/ Familien	Seminar	2.00	32
21. Seminar Begleitung von Frauen mit psychischen Erkrankungen 04	Exkursion: Klinische und außerklinische Versorgungsmöglichkeiten von psychisch belasteten Frauen/ Familien	Seminar	5.00	33

UE: Unterrichtseinheiten; S.: Seite

5.3. Fertigkeiten

Veranstaltung	Titel	Lehrformat	UE	S.
1. Skills Training	Vertiefung CTG-Bewertung und Auskultation	Skills Training	4.00	33
2. Skills Training	Haltungs- und Einstellungsanomalien feststellen	Skills Training	4.00	34

UE: Unterrichtseinheiten; S.: Seite

6. Legende

Titel der Veranstaltung

Unterrichtsformat (Dauer der Unterrichtsveranstaltung in Minuten)

Einrichtung

Die für die Veranstaltung verantwortliche/n Einrichtung/en (Ansprechpartner/innen der Einrichtungen finden Sie in der LLP).

Kurzbeschreibung

Inhaltsangabe, worum es in dieser Unterrichtsveranstaltung geht.

Vorausgesetztes Wissen/ Vorbereitung

Das Wissen, das von den Dozierenden vorausgesetzt wird und der Hinweis, was in Vorbereitung auf die Unterrichtsveranstaltung erarbeitet werden soll (z.B. Praktikumsskript, 1-2 konkrete Seiten aus einem gängigen Lehrbuch, eine Pro & Contra-Diskussion zu einem bestimmten Thema) sowie Materialien, die mitgebracht werden sollen (z.B. Kittel).

Übergeordnetes Lernziel

Die Kompetenzen, über die Studierenden am Ende verfügen sollen bzw. die Kenntnisse und Fertigkeiten, die sie erworben haben sollen.

Lernspirale

Der Bezug der Unterrichtsveranstaltung zum Gesamtcurriculum (auf welche andere Unterrichtsveranstaltung aus diesem oder anderen Modulen baut die aktuelle Veranstaltung auf; wo wird das Thema in folgenden Modulen weiter vertieft); der kumulative Aufbau von Wissen, Fähigkeiten, Fertigkeiten und Kompetenzen über das Studium wird verdeutlicht.

Empfehlungen

Empfehlung zur Vor- und Nachbereitung

Ausgewählte Seiten aus einem Lehrbuch, in denen das Thema der Veranstaltung nachgelesen werden kann.

Empfehlung zur Vertiefung

Für besonders interessierte Studierende, die sich über den Lerninhalt/die Lernziele der Unterrichtsveranstaltung hinaus mit dem Thema beschäftigen wollen.

7. Unterrichtsveranstaltungen

Flüssigkeitstherapie in der Geburtshilfe Fachvorlesung (90 Minuten)

Einrichtung

CC07 - Klinik für Anästhesiologie m.S. operative Intensivmedizin - CCM/CVK

Kurzbeschreibung

Die Vorlesung vermittelt Grundlagen zur Physiologie von Körperflüssigkeiten und thematisiert Indikationen für den Einsatz von Kristalloiden und Kolloiden. Dabei wird die isotone, hypertone und hypotone Zusammensetzung im Vergleich zu Plasma besprochen, sowie mögliche unerwünschte Nebenwirkungen. Außerdem werden Symptome der Dehydrierung, sowie mögliche Ursachen und Pathophysiologie von Dehydrierung besprochen.

Übergeordnetes Lernziel

Die Studierenden verfügen über ein berufsspezifisches Verständnis von Flüssigkeitstherapie, deren Anwendungsbereiche und Risiken und sind in der Lage im Rahmen der geburtshilflichen Betreuung infundierbare Flüssigkeiten korrekt auszuwählen um insbesondere auf Symptome von Dehydrierung adequat reagieren zu können.

Lernspirale

Die Vorlesung baut auf den Unterrichtseinheiten zur Physiologie des menschlichen Körpers und der Organsysteme auf, insbesondere Physiologie 02: Herz- und Blutkreislauf und Physiologie 01: Allgemeine Membranphysiologie - RMP, AP, Lehrbücher, Physiologie 03: Nieren- Wasser- und Elektrolythaushalt und Grundlagen der Biochemie – Stoffwechsel

Platz für Aufzeichnungen

Medikamentöse Therapie maternaler neuropsychiatrischer Erkrankungen Seminar (90 Minuten)

Einrichtung

CC05 - Institut für Klinische Pharmakologie und Toxikologie - CCM
CC05 - Institut für Pharmakologie - CCM

Kurzbeschreibung

In dieser Veranstaltung wird die medikamentöse Therapie maternaler neuropsychiatrischer Erkrankungen besprochen. Für die Schwangerschaft und in der Stillzeit geeignete Wirkstoffe werden eingeführt, Wirkmechanismen, UAW und Wechselwirkungen werden dargelegt. Die Erfahrung über die Anwendung empfohlener Wirkstoffe und die Besonderheiten der Therapie während Schwangerschaft und Stillzeit werden diskutiert.

Übergeordnetes Lernziel

Die Studierenden sollen geeignete Psychopharmaka und ZNS-wirksame Mittel zur Therapie von neuropsychiatrischen Erkrankungen in der Schwangerschaft und in der Stillzeit kennen sowie die Embryotoxizität dieser Substanzen und mögliche funktionelle Auswirkungen der Einnahme auf die fetale Entwicklung und beim Neugeborenen beschreiben können.

Lernspirale

Dieses Seminar baut auf die in den Vorlesungen zu den Grundlagen der Pharmakologie Arzneimitteltherapie erworbenen Kenntnisse aus M09 auf und bildet die Wissensgrundlage für die Seminare zum komplexen Fallverstehen in M19 und zur interdisziplinären Betreuung in M 23.

Platz für Aufzeichnungen

Grundlagen Anästhesie in der Geburtshilfe
Fachvorlesung (90 Minuten)**Einrichtung**

CC07 - Klinik für Anästhesiologie m.S. operative Intensivmedizin - CCM/CVK

Kurzbeschreibung

Die Veranstaltung vermittelt die klinische Bedeutung der physiologischen Veränderungen des kardiovaskulären Systems, respiratorisches Systems, gastrointestinalen Systems und der Anatomie in der Schwangerschaft. Dabei werden anästhesiologische Besonderheiten durch physiologischen Veränderungen in der Schwangerschaft beschrieben. Weiterhin werden Wirkungen und UAW von Lokalanästhetika im Überblick vermittelt. Betrachtet werden esterartige Lokalanästhetika in der Schwangerschaft, deren Wirkungen, Toxizität und entsprechenden Handlungsempfehlungen; sowie amidartige Lokalanästhetika in der Schwangerschaft, deren Wirkungen, Toxizität und entsprechende Handlungsempfehlungen. Außerdem wird die gesteigerte Empfindlichkeit des Feten gegenüber Analgetika, Sedativa und Inhalationsanästhetika thematisiert.

Übergeordnetes Lernziel

Die Studierenden können die, für das hebammenspezifische Handlungsfeld relevanten, Anästhetika in ihrer Art und Wirkung nennen, erklären und vereinfacht beschreiben. Sie können die klinische Bedeutung und anästhesiologischen Besonderheiten durch physiologischen Veränderungen in der Schwangerschaft beschreiben.

Lernspirale

Die Vorlesung baut auf den Unterrichtseinheiten zur Physiologie des menschlichen Körpers und der Organsysteme auf, insbesondere Physiologie 02: Herz- und Blutkreislauf und Physiologie 01: Allgemeine Membranphysiologie - RMP, AP, Lehrbücher, Physiologie 03: Nieren- Wasser- und Elektrolythaushalt und Grundlagen der Biochemie – Stoffwechsel

Medikamentöse Therapie hypertensiver Erkrankungen in der Schwangerschaft Seminar (90 Minuten)

Einrichtung

CC05 - Institut für Klinische Pharmakologie und Toxikologie - CCM

CC05 - Institut für Pharmakologie - CCM

Kurzbeschreibung

In dieser Veranstaltung werden die Substanzen zur medikamentösen Therapie von hypertensiven Erkrankungen in der Schwangerschaft besprochen. Wirkmechanismen, UAW und Dosierungen der Substanzen werden erläutert sowie mögliche Auswirkungen auf die fetale Entwicklung dargestellt.

Übergeordnetes Lernziel

Die Studentinnen sollen die medikamentöse Therapie von hypertensiven Schwangerschaftserkrankungen beschreiben können.

Lernspirale

Dieses Seminar baut auf die in den Vorlesungen zu den Grundlagen der Pharmakologie und Arzneimitteltherapie erworbenen Kenntnisse aus M09 auf und bildet die Wissensgrundlage für die Seminare zu den Hypertensiven Erkrankungen in M13.

Platz für Aufzeichnungen

Anästhesieverfahren zur Sectio caesarea: Regionalanästhesie Fachvorlesung (90 Minuten)

Einrichtung

CC07 - Klinik für Anästhesiologie m.S. operative Intensivmedizin - CCM/CVK

Kurzbeschreibung

Die Veranstaltung behandelt regionalanästhetische Verfahren im hebammenspezifischen Handlungsfeld. Es werden Technik, Wirkung, Komplikationen sowie Vor- und Nachteile von Regionalanästhesien bei Sectio caesarea besprochen. Die maternalen und neonatalen Outcomes bei Sectio in Regionalanästhesie werden beleuchtet. Darüber hinaus wird die Klassifikation der Sectio caesarea nach NICE-Guidelines vorgestellt.

Übergeordnetes Lernziel

Die Studierenden können die Vor- und Nachteile, Indikationen, Komplikationen, Wirkung und Technik von regionalanästhetischen Verfahren bei Sectio caesarea beschreiben und erklären. Sie können die Sectio caesarea entsprechend der NICE-Guidelines klassifizieren.

Lernspirale

Die Vorlesung baut auf den Unterrichtseinheiten zur Physiologie des menschlichen Körpers und der Organsysteme auf, insbesondere Physiologie 02: Herz- und Blutkreislauf und Physiologie 01: Allgemeine Membranphysiologie - RMP, AP, Lehrbücher und Grundlagen der Biochemie – Stoffwechsel.

Medikamentöse Therapie bakterieller Infektionen in der Schwangerschaft Seminar (90 Minuten)

Einrichtung

CC05 - Institut für Klinische Pharmakologie und Toxikologie - CCM

CC05 - Institut für Pharmakologie - CCM

Kurzbeschreibung

In dieser Veranstaltung wird die medikamentöse Therapie bakterieller Infektionen in der Schwangerschaft besprochen. Für die Schwangerschaft und in der Stillzeit geeignete Antibiotika werden eingeführt, Wirkmechanismen, UAW und Wechselwirkungen werden dargelegt. Die Erfahrung über die Anwendung von Antibiotika der 1. und 2. Wahl und die Besonderheiten der Therapie während Schwangerschaft und Stillzeit werden diskutiert.

Übergeordnetes Lernziel

Die Studierenden sollen geeignete Antibiotika zur Therapie von bakteriellen Erkrankungen in der Schwangerschaft und in der Stillzeit kennen sowie die Embryotoxizität dieser Substanzen und mögliche funktionelle Auswirkungen der Einnahme auf die fetale Entwicklung und beim Neugeborenen beschreiben können.

Lernspirale

Dieses Seminar baut auf die in den Vorlesungen zu den Grundlagen der Pharmakologie Arzneimitteltherapie erworbenen Kenntnisse aus M09 auf und bildet die Wissensgrundlage für die Seminare zu den gesundheitlichen Beeinträchtigungen in M15.

Platz für Aufzeichnungen

Anästhesieverfahren zur Sectio caesarea: Allgemeinanästhesie Fachvorlesung (90 Minuten)

Einrichtung

CC07 - Klinik für Anästhesiologie m.S. operative Intensivmedizin - CCM/CVK

Kurzbeschreibung

Die Veranstaltung behandelt allgemeinanästhesiologische Verfahren im hebammenspezifischen Handlungsfeld. Es werden Technik, Wirkung, Komplikationen sowie Vor- und Nachteile der Allgemeinanästhesie bei Sectio caesarea besprochen. Die maternalen und neonatalen Outcomes bei Sectio in Allgemeinanästhesie werden beleuchtet. Weiterhin wird die Schmerztherapie in den ersten 24h postoperativ diskutiert.

Übergeordnetes Lernziel

Die Studierenden können die Vor- und Nachteile, Indikationen, Komplikationen, Wirkung und Technik der Allgemeinanästhesie bei Sectio caesarea beschreiben und erklären.

Lernspirale

Die Vorlesung baut auf den Seminaren "Steuerungssysteme des menschlichen Körpers, ZNS; PNS 01 + 02" sowie der Vorlesung "Grundlagen Anästhesie in der Geburtshilfe" auf.

Platz für Aufzeichnungen

Uterotonika- Geburtseinleitung und Wehenstimulation
Seminar (135 Minuten)

Einrichtung

CC01 - Institut für Hebammenwissenschaften

Kurzbeschreibung

In diesem Seminar werden medikamentöse und nicht-medikamentöse Methoden zur Geburtseinleitung vorgestellt. Die Indikationen, Kontraindikationen, Wirkweisen, Nebenwirkungen und Anwendung werden behandelt.

Übergeordnetes Lernziel

Die Studierenden können medikamentöse und nicht-medikamentöse Methoden der Geburtseinleitung benennen und deren Anwendung fallspezifisch analysieren.

Lernspirale

Dieses Seminar baut auf den Seminaren "Grundlagen der physiologischen Geburt" sowie dem POL Fall "Zu spät" zum Thema Terminüberschreitung auf.

Platz für Aufzeichnungen

Gerinnungssituation in der Schwangerschaft: Anästhesiologisches Management der Fruchtwasserembolie

Fachvorlesung (90 Minuten)

Einrichtung

CC07 - Klinik für Anästhesiologie m.S. operative Intensivmedizin - CCM/CVK

Kurzbeschreibung

Anhand verschiedener Fallbeispiele werden in dieser Vorlesung Pathophysiologie, Symptomatik, Diagnostik und Behandlung der FW-Embolie sowie Pathophysiologie, Symptomatik, Diagnostik und Behandlung der DIC besprochen.

Übergeordnetes Lernziel

Die Studierenden können pathologische Veränderungen des Gerinnungssystems in der Schwangerschaft erkennen sowie entsprechende Maßnahmen beschreiben.

Lernspirale

Die Veranstaltung baut auf den Vorlesungen "Herz-Kreislaufsystem", "Physiologische Veränderungen in der Schwangerschaft" sowie "Physiologische Grundlagen der Ersten Hilfe: Kreislaufregulation / Schock" "Blutungs- und Gerinnungsstörungen" auf.

Platz für Aufzeichnungen

Tokolytika

Seminar (135 Minuten)

Einrichtung

CC01 - Institut für Hebammenwissenschaften

Kurzbeschreibung

In diesem Seminar wird die medikamentöse Kontraktionshemmung behandelt. Die Mechanismen tokolytisch wirksamer Medikamente wird besprochen und die Indikationen, Kriterien, Kontraindikationen, Auswahl und Dosierungen von Tokolysen werden beleuchtet.

Übergeordnetes Lernziel

Die Studierenden können die Mechanismen verschiedener medikamentöser Kontraktionshemmungsoptionen beschreiben und die Indikationen, Kontraindikationen und Auswahlkriterien von Tokolytika erläutern.

Lernspirale

Dieses Seminar baut auf den Seminaren "Grundlagen der physiologischen Geburt" sowie den Seminaren "Frühgeburt 01 + 01" auf.

Reflexion und Evaluation PM 3, 4 und 5
Praxisseminar (360 Minuten)

Einrichtung

CC01 - Institut für Hebammenwissenschaften

Kurzbeschreibung

In dieser Veranstaltung reflektieren die Studierenden ihre Erfahrungen, Lernfortschritte, Lernproblematiken und Einflussfaktoren auf ihr Handeln in den klinischen Praxismodulen 3 und 5 und im außerklinischen Praxismodul 4.

Übergeordnetes Lernziel

Die Studierenden reflektieren die vorausgegangenen Praxismodule.

Lernspirale

Das Seminar basiert auf Reflexionsmodellen, die in M04 eingeführt wurden.

Platz für Aufzeichnungen

GebMed: BEL und Lageanomalien 01
Seminar (135 Minuten)

Einrichtung

CC17 - Klinik für Geburtsmedizin - CVK/CCM

Kurzbeschreibung

In diesem Seminar werden die Grundlagen zur BEL vermittelt. Das Seminar umfasst die Definition der BEL, sowie die Formen der Einstellung der BEL und deren Inzidenz. Die Studierenden setzen sich mit dem Zeitpunkt, der Durchführung und Erfolgsrate der äußeren Wendung auseinander. Weiterhin werden die verschiedenen Geburtsmodi bei BEL und deren Bedingungen besprochen.

Übergeordnetes Lernziel

Die Studierenden kennen die Formen und Inzidenzen der BEL und können Risiken der vaginalen Geburt und äußeren Wendung bei BEL erklären.

Lernspirale

Das Seminar baut auf den Seminaren "Abdominal untersuchen: Leopold-Handgriffe, Auskultation der kindlichen Herztöne, Messung des Symphysen-Fundus-Abstands 01 - 04" und "Überwachung des fetalen Wohlergehens - Ultraschalluntersuchungen 01" auf.

Platz für Aufzeichnungen

Heb: BEL und Lageanomalien 02

Seminar (180 Minuten)

Einrichtung

CC01 - Institut für Hebammenwissenschaften

Kurzbeschreibung

In diesem Seminar werden Geburtsmechanik der BEL bei der vaginalen Geburt, förderliche Gebärlagen und die Besonderheiten der Hebammenbegleitung besprochen. Weiterhin werden die Manualhilfen und Notfallhandgriffe bei der Entwicklung einer BEL thematisiert, dies umfasst die Entwicklung nach Bracht sowie die klassische Armlösung, Armlösung nach Bickenbach und Kopfentwicklung nach Veit Smellie. Außerdem werden die rechtlichen Dimensionen bei der Betreuung von BEL in der Außerklinik thematisiert.

Übergeordnetes Lernziel

Die Studierenden können die Besonderheiten der Geburtsbegleitung bei BEL erklären und die Indikation und Durchführung von Manualhilfen sowie Notfallhandgriffen erklären.

Lernspirale

Das Seminar baut auf den Seminaren aus dem 1. FS "Grundlagen Geburtsverlauf 02: Geburtsweg und Bedeutung der kindlichen Faktoren im Geburtsverlauf", "Grundlagen Geburtsverlauf 03: Die Geburtsmechanik der physiologischen Geburt" und "Grundlagen der Betreuung 11: Gebärlagen und Bewegung in der zweiten Geburtsphase", "Grundlagen der Betreuung 01: Einführung in die professionelle Begleitung von Gebärenden 1+2", "Grundlagen der Betreuung 03: Einflussgrößen des Geburtserlebens der Frau 1+2", "Grundlagen der Betreuung 05: Evidenzbasierte Unterstützung der Gebärenden 1+2" auf.

Platz für Aufzeichnungen

Heb: Sectio caesarea

Seminar (180 Minuten)

Einrichtung

CC01 - Institut für Hebammenwissenschaften

Kurzbeschreibung

In dieser Veranstaltung wird grundlegendes Wissen zur Sectio caesarea vermittelt. Es wird kurz die historische Entwicklung dieser geburtshilflichen Operation vorgestellt. Anschließend werden Sectioformen, Indikationen, Techniken und Risiken beleuchtet und entsprechend der aktuellen Literatur eingeordnet.

Übergeordnetes Lernziel

Die Studierenden können Sectioformen, Indikationen, Techniken und Risiken benennen und anhand der S3 Leitlinie "Sectio caesarea" erläutern.

Lernspirale

Diese Veranstaltung baut auf der Vorlesung "Allgemeine Anatomie", dem Seminar "Anatomie und Physiologie der inneren weiblichen Genitalorgane" sowie den Inhalten aus den Seminarreihen

"Abweichungen vom regelrechten Schwangerschaftsverlauf" und "Abweichungen vom regelrechten Geburtsverlauf" auf.

Platz für Aufzeichnungen

GebMed: Mehrlingsschwangerschaft und Mehrlingsgeburt 01

Seminar (90 Minuten)

Einrichtung

CC17 - Klinik für Geburtsmedizin - CVK/CCM

Kurzbeschreibung

Das Seminar thematisiert Inzidenz, Ätiologie und Entstehung von Mehrlingen, dabei werden Zygotie und Chronizität genutzt um Mono-/Di-, Mono-/Mono- und Di-/Di-Gemini zu differenzieren.

Im Überblick werden zudem Komplikationen von Mehrlingsschwangerschaften behandelt und der vaginalen Geburt von Mehrlingen behandelt.

Übergeordnetes Lernziel

Die Studierenden können die Entstehungen und Diagnostik von Mehrlingen erläutern und Risiken der Mehrlingsschwangerschaften erklären.

Lernspirale

Das Seminar setzt Kenntnisse aus den Seminaren "Überwachung des fetalen Wohlergehens - Ultraschalluntersuchungen 01", "Gametogenese, Befruchtung, Implantation" und "Blastozyste, dreiblättrige Keimscheibe und Organabstammung, Abfaltungen" voraus.

Platz für Aufzeichnungen

Heb: Mehrlingsschwangerschaft und Mehrlingsgeburt 02

Seminar (90 Minuten)

Einrichtung

CC01 - Institut für Hebammenwissenschaften

Kurzbeschreibung

Das Seminar beschäftigt sich mit den psychosozialen Besonderheiten bei Mehrlingsschwangerschaften und reflektiert das Schwangerschafts- und Geburtserleben der Frauen mit Mehrlingsschwangerschaft. Weiterhin wird die Beratung zur Geburtsplanung bei Mehrlingen, sowie die Besonderheiten bei der Geburtsbegleitung durch die Hebamme besprochen.

Übergeordnetes Lernziel

Die Studierenden können die Betreuung und Begleitung von Frauen mit Mehrlingsschwangerschaften während Schwangerschaft und Geburt erläutern und dazu fachspezifisch beraten.

Lernspirale

Das Seminar baut auf Grundlagen der Geburtsbetreuung und Kommunikation auf, wie Sie in den Seminaren "Schwangerschaftsphysiologie: Psychosoziale Aspekte in der Schwangerenvorsorge 06", "Gesprächsführung und Kommunikation 01", "Grundlagen der Kommunikation 02", "Kommunikationskonzept shared decision making", "Grundlagen der Betreuung 01: Einführung in die professionelle Begleitung von Gebärenden", "Grundlagen der Betreuung 02: Einführung in das Geburtserleben der Frau Grundlagen der Betreuung 03: Einflussgrößen des Geburtserlebens der Frau 1+2", "Grundlagen der Betreuung 05: Evidenzbasierte Unterstützung der Gebärenden 1+2", "Grundlagen der Betreuung 10: Gebärhaltungen und Bewegung in der ersten Geburtsphase und Grundlagen der Betreuung 10: Gebärhaltungen und Bewegung in der zweiten Geburtsphase" vermittelt wurden.

Platz für Aufzeichnungen

Prä- und postoperative Betreuung von Frauen bei Sectio caesarea

Seminar (180 Minuten)

Einrichtung

CC01 - Institut für Hebammenwissenschaften

Kurzbeschreibung

In dieser Veranstaltung wird die Rolle der Hebamme in der prä-, inter- und postoperativen Begleitung und Versorgung der Frau während einer Sectio caesarea besprochen. Die Aufgaben der Hebamme werden erarbeitet und die Bedeutung der Hebammenbetreuung auch hinsichtlich des Geburtserlebens der Frau reflektiert.

Übergeordnetes Lernziel

Die Studierende können die Aufgaben der Hebamme in der prä-, inter- und postoperativen erklären und das Geburtserleben von Frauen mit Sectio caesarea reflektieren.

Lernspirale

Diese Veranstaltung baut auf der Vorlesung "Allgemeine Anatomie", dem Seminar "Anatomie und Physiologie der inneren weiblichen Genitalorgane" sowie den Inhalten aus den Seminarreihen "Abweichungen vom regelrechten Schwangerschaftsverlauf" und "Abweichungen vom regelrechten Geburtsverlauf" auf.

Platz für Aufzeichnungen

GebMed: Frühgeburt 01
 Seminar (90 Minuten)

Einrichtung

CC17 - Klinik für Geburtsmedizin - CVK/CCM

Kurzbeschreibung

Das Seminar vermittelt die Definition der Frühgeburt (FGB), sowie deren Inzidenz, Ätiologie und Pathogenese. Außerdem werden Präventionsstrategien (primär, sekundär, tertiär) beleuchtet und Therapiemöglichkeiten, insbesondere die Induktion der Lungenreife und Tokolyse werden besprochen. Die Empfehlungen und Indikationen zu möglichen Geburtsmodi bei FGB werden ebenfalls vermittelt.

Übergeordnetes Lernziel

Die Studierenden können die die Inzidenzen und Ursachen von Frühgeburtlichkeit erklären und zu präventiven Maßnahmen, Therapie und möglichem Geburtsmodus fachspezifisch beraten.

Lernspirale

Das Seminar baut auf die Vorlesungen und Seminare: "Überwachung des fetalen Wohlergehens", "Adaptation des Neugeborenen" und "Untersuchung des Neugeborenen, U1" auf.

Platz für Aufzeichnungen

Heb: Frühgeburt 02

Seminar (90 Minuten)

Einrichtung

CC01 - Institut für Hebammenwissenschaften

Kurzbeschreibung

Das Seminar thematisiert die psychosozialen Aspekte der Betreuung von Frauen mit Frühgeburtlichkeit und nimmt mögliche Auswirkungen einer FGB auf die Mutter-/ Eltern-Kind-Bindung in den Fokus. Die Beratung zu möglichen Geburtsmodi und die hebammenspezifischen Anforderungen an die Betreuung einer vaginalen Geburt bei FGB werden vermittelt. Außerdem werden Unterstützungsangebote und rechtliche Ansprüche der Familien besprochen.

Übergeordnetes Lernziel

Die Studierenden können zur Wahl des Geburtsmodus fachspezifisch beraten und können Besonderheiten der Geburtsbetreuung und postpartalen Begleitung bei FGB erklären.

Lernspirale

Das Seminar baut auf den Seminaren aus dem 1. FS "Grundlagen Geburtsverlauf 02: Geburtsweg und Bedeutung der kindlichen Faktoren im Geburtsverlauf", "Grundlagen Geburtsverlauf 03: Die Geburtsmechanik der physiologischen Geburt", "Grundlagen der Betreuung 01: Einführung in die professionelle Begleitung von Gebärenden 1+2", "Grundlagen der Betreuung 03: Einflussgrößen des Geburtserlebens der Frau 1+2", "Grundlagen der Betreuung 05: Evidenzbasierte Unterstützung der Gebärenden 1+2" auf.

Platz für Aufzeichnungen

GebMed: Hypertensive Erkrankungen in der Schwangerschaft 01

Seminar (90 Minuten)

Einrichtung

CC17 - Klinik für Geburtsmedizin - CVK/CCM

Kurzbeschreibung

Das Seminar thematisiert Klassifizierung der Hypertensiven Erkrankungen nach AWMF 015018 und beschreibt dabei die chronische Hypertonie, deren Inzidenz, Ursachen und Differenzialdiagnosen, die Gestationshypertonie, deren Inzidenz, Ursache und maternalen und fetalen Risiken, sowie die Gestationsproteinurie, deren Inzidenz, Ursachen und maternale und fetale Risiken. Die Präeklampsie, und die Pathophysiologie der Formen der Präeklampsie, deren Screening und Prädiktion stehen im Fokus.

Übergeordnetes Lernziel

Die Studierenden können die Formen und Ursachen hypertensiver Erkrankungen in der Schwangerschaft erklären und die Prädiktionsmöglichkeiten der Präeklampsie erläutern.

Lernspirale

Das Seminar setzt Kenntnisse aus den Seminaren und Vorlesungen "Physiologie 02: Herz- und Blutkreislauf", "Allgemeine Histologie, Histologie Ovar, Uterus, Plazenta" , "Physiologie, Anatomie und Histologie der Plazenta" voraus.

Platz für Aufzeichnungen

GeMed: Hypertensive Erkrankungen in der Schwangerschaft 02
Seminar (90 Minuten)

Einrichtung

CC17 - Klinik für Geburtsmedizin - CVK/CCM

Kurzbeschreibung

Dieses Seminar vertieft das bisherige Wissen zu Hypertensiven Erkrankungen. Im Fokus steht die Diagnostik, erkrankungstypische Symptomatik, laborchemische Parameter und Komplikationen der Präeklampsie. Die Möglichkeiten eines konservativen Managements, die dazu genutzten Medikamente und deren Indikation, sowie die Beendigung der Schwangerschaft als Behandlungsoptionen werden diskutiert.

Übergeordnetes Lernziel

Die Studierenden können die Symptome und Diagnostik der Präeklampsie und der Therapiemöglichkeiten erklären.

Lernspirale

Das Seminar baut auf den Seminaren und Vorlesungen Das Seminar setzt Kenntnisse aus den Seminaren und Vorlesungen "Physiologie 02: Herz- und Blutkreislauf", "Allgemeine Histologie, Histologie Ovar, Uterus, Plazenta" , "Physiologie, Anatomie und Histologie der Plazenta" und "Hypertensive Erkrankungen in der Schwangerschaft 01" auf

Platz für Aufzeichnungen

GebMed: Hypertensive Erkrankungen in der Schwangerschaft 03

Seminar (90 Minuten)

Einrichtung

CC17 - Klinik für Geburtsmedizin - CVK/CCM

Kurzbeschreibung

Das Seminar vertieft das Wissen zu Hypertensiven Erkrankungen in der Schwangerschaft und nimmt das HELLP Syndrom und die Eklampsie in den Fokus. Die Definition, Inzidenz und Diagnostik, Differentialdiagnostik und Komplikationen wie die maternale Mortalität und Morbidität des HELLP Syndroms und der Eklampsie werden thematisiert. Die Therapieoptionen und Akutmaßnahmen beider Erkrankungen werden besprochen

Übergeordnetes Lernziel

Die Studierenden können die Diagnostik, Komplikationen und Therapiemöglichkeiten von HELLP Syndrom und Eklampsie erklären.

Lernspirale

Das Seminar baut auf den Seminaren und Vorlesungen Das Seminar setzt Kenntnisse aus den Seminaren und Vorlesungen "Physiologie 02: Herz- und Blutkreislauf", "Allgemeine Histologie, Histologie Ovar, Uterus, Plazenta" , "Physiologie, Anatomie und Histologie der Plazenta" und "Hypertensive Erkrankungen in der Schwangerschaft 01 + 02" auf

Platz für Aufzeichnungen

GebMed: Diabetes Typ-I und Typ-II in der Schwangerschaft

Seminar (90 Minuten)

Einrichtung

CC17 - Klinik für Geburtsmedizin - CVK/CCM

Kurzbeschreibung

Das Seminar vermittelt Inhalte zur Prävalenz, präkonzeptionellen und postkonzeptionellen Betreuung, sowie maternalen und fetalen Komplikationen bei präexistentem Typ I und Typ II Diabetes. Die Risiken und Vorgehen bei diabetologischen Notfällen werden besprochen, sowie Strategien der Insulintherapie vor und während der Geburt.

Übergeordnetes Lernziel

Die Studierenden können die Besonderheiten der Betreuung und Therapie bei präexistentem Diabetes mellitus Typ I und II erklären.

Lernspirale

Das Seminar baut auf den Seminaren "Physiologie 03: Nieren- Wasser- und Elektrolythaushalt", "Grundlagen der Biochemie – Die Zelle & Biomoleküle", "Grundlagen der Biochemie – Stoffwechsel" und "Internistische Krankheitsbilder 02" auf.

Heb: Hypertensive Erkrankungen

Seminar (135 Minuten)

Einrichtung

CC01 - Institut für Hebammenwissenschaften

Kurzbeschreibung

Dieses Seminar thematisiert Schwangerschafts- und Geburtserleben von Frauen mit Hypertensiven Erkrankungen in der Schwangerschaft und stellt die Kommunikation zu Risiken, Symptomen und Bedürfnissen in den Fokus, außerdem wird die interprofessionelle Zusammenarbeit bei hypertensiven Erkrankungen in der Schwangerschaft besprochen.

Übergeordnetes Lernziel

Die Studierenden können Symptome und Risiken von Hypertensiven Erkrankungen in der Schwangerschaft erklären und Frauen und Familien während Schwangerschaft und Geburt fachspezifisch beraten.

Lernspirale

Das Seminar basiert auf Grundwissen zu Ursachen hypertensiver Erkrankungen, Kommunikation und Differenzialdiagnostik, wie in den Seminaren "Diagnostik, Intervention und Behandlung von Schwangerschaftsbeschwerden 01-03", "Kommunikation und Beziehungsgestaltung während der Geburt, interprofessionelle Kommunikation im KRS 01-02", "Seminar Internistische Krankheitsbilder 01-Herz, Gefäße, Blut, Lunge" vermittelt.

Platz für Aufzeichnungen

Gestationsdiabetes

Seminar (135 Minuten)

Einrichtung

CC17 - Klinik für Geburtsmedizin - CVK/CCM

Kurzbeschreibung

Das Seminar behandelt die Veränderungen des Glucosestoffwechsels in der Schwangerschaft und deren Funktion. Es geht um die Pathophysiologie des GDM, Screening und Diagnostik, Risikofaktoren, kindliche und mütterliche Komplikationen sowie diabetologische Therapie. Auch die fetale Überwachung, Geburtsplanung und Stoffwechseleinstellung bei iGDM während Einleitung und Geburt werden behandelt. Abschließend geht es um Langzeitfolgen für Frauen und Kinder nach Gestationsdiabetes.

Übergeordnetes Lernziel

Die Studierenden können die Veränderungen des Glucosestoffwechsels in der Schwangerschaft und die Folgen einer diabetogenen Stoffwechsellaage für Mutter und Kind erklären und Frauen dazu fachspezifisch beraten.

Lernspirale

Das Seminar basiert auf den Seminaren "Grundlagen der Biochemie – Die Zelle & Biomoleküle" und "Kommunikationskonzept motivierende Gesprächsführung (Beratung zum Lebensstil Rauchen, Ernährung, Bewegung)", "Erkrankungen und Pathologien in der Schwangerschaft 04 -Diabetes Typ-I und Typ-II in der Schwangerschaft" und außerdem auf der Vorlesung der Inneren Medizin "Diabetes Mellitus mellitus Schwerpunkt: Folgen von Bewegungsmangel und Fehlernährung".

Platz für Aufzeichnungen

Heb: Fallarbeit - Frauen mit Präeklampsie
 Seminar (180 Minuten)

Einrichtung

CC01 - Institut für Hebammenwissenschaften

Kurzbeschreibung

Das Seminar vermittelt anhand von Fällen den Umgang mit der Differenzialdiagnostik bei Symptomen der Präeklampsie und die Auswahl fallspezifischer Behandlungsoptionen bei Präeklampsie. Dabei wägen die Studierenden Behandlungsoptionen auf Grundlage der Symptomatik und Dynamik des Krankheitsverlaufes ab und üben sich in der Beratung der betroffenen Frauen.

Übergeordnetes Lernziel

Die Studierenden können Behandlungsoptionen bei Hypertonie erklären und abwägen.

Lernspirale

Das Seminar basiert auf dem Wissen, dass in der Vorlesung "Seminar Internistische Krankheitsbilder 01/Herz, Gefäße, Blut, Lunge" und den Seminaren "Hypertensive Schwangerschaftserkrankungen 01-03" vermittelt wurde.

Platz für Aufzeichnungen

Heb: Handlungsspielräume in der Hebammenarbeit bei Frauen mit psychischen Erkrankungen

Seminar (180 Minuten)

Einrichtung

CC01 - Institut für Hebammenwissenschaften

Kurzbeschreibung

In dieser Veranstaltung wird anhand von Fallarbeiten das Wissen zu psychischen Erkrankungen im Hebammenhandlungsfeld vertieft.

Übergeordnetes Lernziel

Die Studierenden können ihr erworbenes Wissen zu psychischen Erkrankungen anwenden und geeignete Maßnahmen zur weiteren Betreuung oder Unterstützung beschreiben.

Lernspirale

Das Seminar baut auf Inhalten zu Geburtserleben aus M02 "Grundlagen der Betreuung 03: Einflussgrößen des Geburtserlebens der Frau I+II", sowie auf Grundlagen der medizinischen Psychologie wie in M03 vermittelt etwa in den Seminaren "Bindungstheorien und Bonding inklusive neurobiologischer Grundlagen 01", "Psychoziale Aspekte im Wochenbett Familienbildung und Elternwerden 01-03" vermittelt.

Platz für Aufzeichnungen

Heb: Betreuung und Begleitung von Frauen mit Gestationsdiabetes/ Diabetes mellitus in der Schwangerschaft

Seminar (180 Minuten)

Einrichtung

CC01 - Institut für Hebammenwissenschaften

Kurzbeschreibung

Das Seminar behandelt die Durchführung und Bewertung des CGT und des 75g oGTT zur Diagnostik von Diabetes mellitus. Dabei wird auch die Problematik der Validität besprochen.

Weiterhin werden Besonderheiten in der Betreuung und Begleitung von Frauen mit Gestationsdiabetes/ Diabetes in der Schwangerschaft, während der Geburt und im Wochenbett erarbeitet.

Übergeordnetes Lernziel

Die Studierenden können fachspezifisch zur Diagnostik von GDM beraten und Betreuungskonzepte für Frauen mit Gestationsdiabetes/ Diabetes mellitus erläutern.

Lernspirale

Das Seminar baut auf den Seminaren "Betreuung und Begleitung von Frauen mit Erkrankungen in der Schwangerschaft 01-03" auf.

Heb: Fallarbeit BEL Seminar (180 Minuten)

Einrichtung

CC01 - Institut für Hebammenwissenschaften

Kurzbeschreibung

Das Seminar thematisiert die rechtliche Grundlage der Betreuung von BEL in der Außerklinik anhand des Falles einer BEL Geburt mit folgendem Gerichtsprozess gegen Hebamme Anna Rockel-Lönhoff. Dabei wird der Hergang des Falles und die getroffenen und unterlassenen Maßnahmen besprochen und das Gerichtsurteil analysiert.

Übergeordnetes Lernziel

Die Studierenden können die Betreuung der BEL in der Außerklinik rechtlich und geburtshilflich einordnen.

Lernspirale

Das Seminar baut auf den Veranstaltungen zur BEL aus M13 "Betreuung und Begleitung in der Schwangerschaft und unter der Geburt-BEL und Lageanomalie 01+02" auf, sowie auf "Rechtliche und institutionelle Rahmenbedingungen der Hebammenarbeit und -forschung 01-09".

Platz für Aufzeichnungen

Exkursion: Klinische und außerklinische Versorgungsmöglichkeiten von psychisch belasteten Frauen/ Familien Seminar (90 Minuten)

Einrichtung

CC01 - Institut für Hebammenwissenschaften

Kurzbeschreibung

Das Seminar vermittelt anhand einer Exkursion zu den Fachzentren Alexianer Berlin und Psychosomatik Vivantes Neukölln Konzepte der (teil-)stationären Versorgung in psych. Belastungssituationen von Frauen/Familien und thematisiert deren Möglichkeiten und Ziele, sowie Hebammenbetreuung während der (teil-)stationären Behandlung.

Übergeordnetes Lernziel

Die Studierenden können Konzepte der (teil-) stationären Versorgung von Frauen mit psychischen Erkrankungen erklären.

Lernspirale

Das Seminar baut auf Inhalten zu psychischen Erkrankungen auf, die parallel in Modul M13 und M15 vermittelt werden "Seminar Begleitung von Frauen mit psych. Erkrankungen 01+02" und "Bedeutung psychischer Erkrankungen für das hebammenspezifische Handlungsfeld 01+02", sowie auf Grundlagen zu Psychologie aus M01 "Grundlagen der Psychologie: Kommunikation", "Bindungstheorien und Bonding inklusive neurobiologischer Grundlagen 01+02"

Exkursion: Klinische und außerklinische Versorgungsmöglichkeiten von psychisch belasteten Frauen/ Familien

Seminar (225 Minuten)

Einrichtung

CC01 - Institut für Hebammenwissenschaften

Kurzbeschreibung

Das Seminar vermittelt anhand einer Exkursion zu den Fachzentren Alexianer Berlin und Psychosomatik Vivantes Neukölln Konzepte der (teil-)stationären Versorgung in psych. Belastungssituationen von Frauen/Familien und thematisiert deren Möglichkeiten und Ziele, sowie Hebammenbetreuung während der (teil-)stationären Behandlung.

Übergeordnetes Lernziel

Die Studierenden können Konzepte der (teil-) stationären Versorgung von Frauen mit psychischen Erkrankungen erklären.

Lernspirale

Das Seminar baut auf Inhalten zu psychischen Erkrankungen auf, die parallel in Modul M13 und M15 vermittelt werden "Seminar Begleitung von Frauen mit psych. Erkrankungen 01+02" und "Bedeutung psychischer Erkrankungen für das hebammenspezifische Handlungsfeld 01+02", sowie auf Grundlagen zu Psychologie aus M01 "Grundlagen der Psychologie: Kommunikation", "Bindungstheorien und Bonding inklusive neurobiologischer Grundlagen 01+02"

Platz für Aufzeichnungen

Vertiefung CTG-Bewertung und Auskultation

Skills Training (180 Minuten)

Einrichtung

CC01 - Institut für Hebammenwissenschaften

Kurzbeschreibung

In diesem SkillsLab-Training wird die Anwendung der CTG-Klassifikation nach FIGO-15 geübt. Die Empfehlungen der AWMF 015/089 zur CTG-Überwachung in low-risk-Schwangerschaften werden besprochen.

Übergeordnetes Lernziel

Die Studierenden können die Empfehlungen der AWMF 015/089 zur CTG-Überwachung in low-risk-Schwangerschaften nennen. Sie können ein CTG nach FIGO-15 bewerten und entsprechend der AWMF 015/083 Handlungsempfehlungen zuordnen.

Lernspirale

Dieses SkillsLab-Training baut auf CTG-Auswertung: Erkennen physiologischer Herzfrequenzmuster des Feten Überwachung des fetalen Wohlergehens: Erkennen normaler Herzfrequenzmuster unter der Geburt

Haltungs- und Einstellungsanomalien feststellen
Skills Training (180 Minuten)

Einrichtung

CC01 - Institut für Hebammenwissenschaften

Kurzbeschreibung

Platz für Aufzeichnungen

8. Veranstaltungsorte - Lagepläne der Charité-Campi



Campus Charité Mitte
Charitéplatz 1
10117 Berlin



- 1 Cohn-Hörsaal (HS), Axhausen-HS, Schröder-HS, Miller-HS, Mikroskopier-, Kleingruppen- und Seminarräume, Virchowweg 24
- 2 Kleingruppen- und Seminarräume, Virchowweg 23
- 3 Hoffmann-HS, Seminarraum, Hautklinik, Rahel-Hirsch-Weg 4
- 4 Westphal-HS, Nervenklinik, Bonhoefferweg 3
- 4a Kleingruppenräume Nervenklinik, Virchowweg 19
- 5 Pathologie-HS, Virchowweg 14
- 6 Seminarraum 03.021, Hufelandweg 9
- 7 Seminarraum 04.030, Hufelandweg 5
- 8 Hertwig-HS, Anatomie, Medizinische Bibliothek (Oskar Hertwig-Haus), Philippstraße 11
- 9 Kopsch-HS, H. Virchow-HS, Präpöle, Histologiesaal, Sternsaal, Studienkabinett und Seminarräume, Anatomie (Wilhelm Waldeyer-Haus), Philippstraße 11
- 10 Sauerbruch-HS, Hufelandweg 6
- 11 Seminarräume, Luisenstr. 57
- 12 Rahel Hirsch-HS, Poliklinik, Luisenstr. 13
- 13 HS Innere Medizin, Sauerbruchweg 2
- 14 Seminarräume 1-4, Innere Medizin, Virchowweg 9
- 15 Praktikumsräume CharitéCrossOver (CCO), Virchowweg 6
- 16a Lernzentrum, CIPom, Virchowweg 5
- 16b Lernzentrum, Virchowweg 3
- 16c Kleingruppenräume, Virchowweg 6
- 17 Paul Ehrlich-HS, Virchowweg 4
- 18 Turnhalle, Luisenstraße 13
- 19 Kossel-HS, Seminarraum 1, Hessische Str. 3
- 20 Referat für Studienangelegenheiten, Hannoversche Str. 19, 10115 Berlin
- 21 Seminarräume, Bettenhochhaus, Luisenstraße 64

HS = Hörsaal

Campus Virchow-Klinikum
Augustenburger Platz 1
13353 Berlin

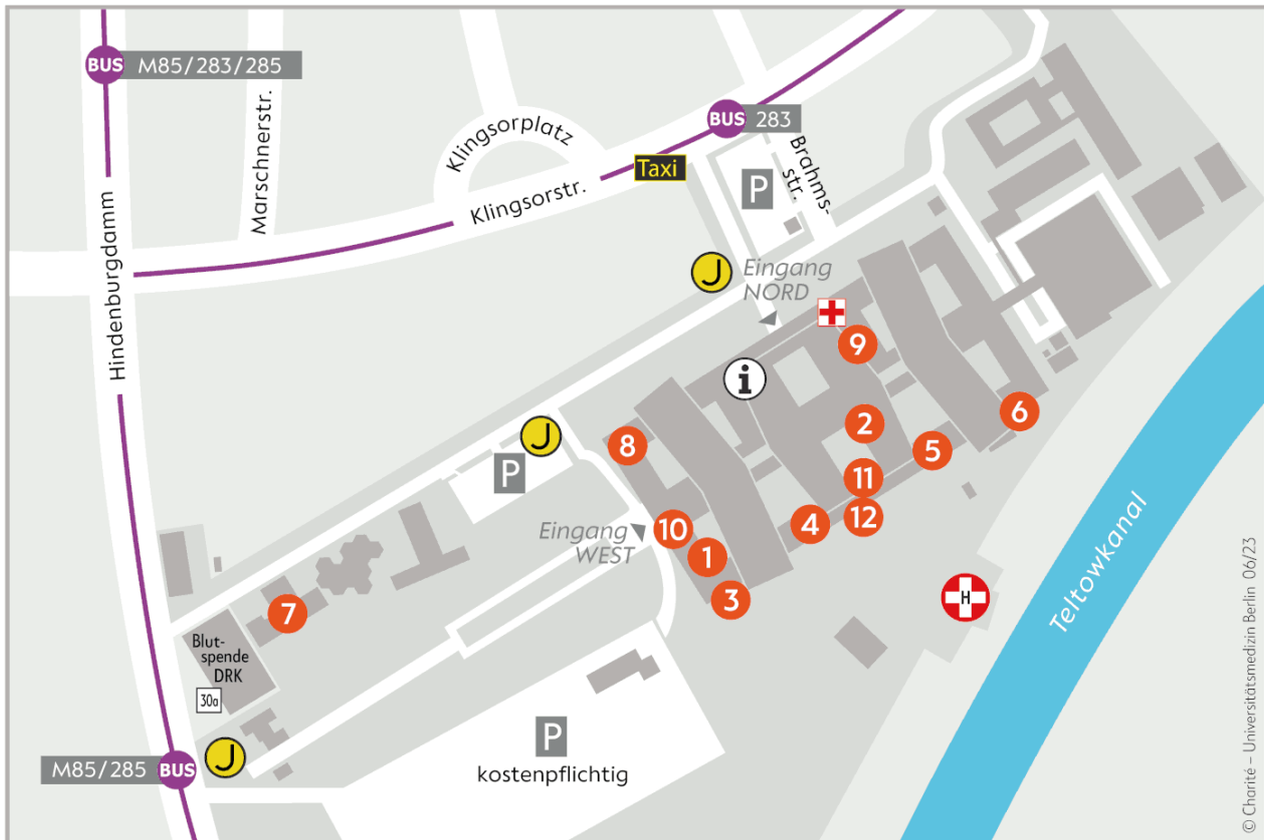


© Charité - Universitätsmedizin Berlin 08/22

- 1 Hörsaal (ehem. Dermatologie), Ostring 1
- 2 Hörsaal 6, Kursräume 5 und 6, Mittelallee 10; Seminarraum 1.2854
- 3 Forschungsgebäude: Hörsaal Pathologie, Forum 4
- 4 Kurs- und Seminarräume, Lehrgebäude, Forum 3
- 5 Gustav Bucky Hörsaal, (Zugang über die Radiologie-Anmeldung), Mittelallee 3
- 6 Praktikumsräume 1. OG, Forum 4
- 7 Demonstrationsraum O1 4040, 1. Kellergeschoss, Kinderklinik, Mittelallee 8



Campus Benjamin Franklin
Hindenburgdamm 30
12200 Berlin



- | | |
|---|--|
| 1 Notfallkursräume 1, 2
Kursräume 1, 4, 5 EG | 6 Hörsaal Pathologie 1. UG |
| 2 „Blaue Grotte“, Kursraum 6,
Notfallkursräume 3, 4 EG | 7 Kleingruppenräume E05 + E06 Haus I |
| 3 Kleingruppenraum 1303,
Kursräume 7, 8, 9 1. OG | 8 Kleingruppenräume 1207 – 1281 1. OG |
| 4 Hörsaal West | 9 Untersuchungsraum + Turnhalle 2. UG |
| 5 Hörsaal Ost | 10 Kleingruppenräume U106a + U106b 1. UG |
| | 11 Studentencafé EG |
| | 12 Kursraum 10 1. UG |