

【(2021年まで) 必須研修・ステップアップ研修内容一覧】

必須研修およびステップアップ研修の開催にあたっては、各研修テーマに対して以下の内容が含まれるようにプログラムをご検討ください。

研修テーマ	内容
C02 分娩期の胎児心拍数陣痛図 (CTG)に関する研修	1. 胎児心拍数の変動のメカニズム ・ 一過性変動の種類とその原因 2. 低酸素状態への胎児の対応 (基線細変動・レベル分類・影響要因) 3. 応用編 ・ 脳性麻痺の事例から
C03 フィジカルアセスメント： 妊娠期	1. 妊娠初期における健康生活診断・経過診断とケア 2. 妊娠中期における健康生活診断・経過診断とケア 3. 妊娠後期における健康生活診断・経過診断とケア 4. 妊娠各期におけるケア評価～継続ケア～
C04 フィジカルアセスメント： 脳神経	1. 妊娠・出産期における中枢神経疾患への対応 2. 具体的事例を通じた逸脱状況の予測と対応 1) 臨床推論を用いた事例紹介 2) 臨床推論を用いた逸脱状況の予測と対応
C05 フィジカルアセスメント： 呼吸・循環	1. 妊娠に伴う呼吸／循環系における母体の生理的变化 2. 具体的事例を通じた逸脱状況の予測と対応 1) 臨床推論を用いた事例紹介 2) 臨床推論を用いた逸脱状況の予測と対応
C06 フィジカルアセスメント： 代謝	1. 妊娠に伴う代謝に関する母体の生理的变化 2. 具体的事例を通じた逸脱状況の予測と対応 1) 臨床推論を用いた事例紹介 2) 臨床推論を用いた逸脱状況の予測と対応
C07 フィジカルアセスメント： 新生児	1. フィジカルアセスメントの基礎知識 2. 注意すべき新生児の徴候と対応
C08 子宮収縮剤の使用と管理	1. 子宮収縮薬と医療事故（再発防止委員会からの提言） 2. 陣痛誘発と陣痛促進時の子宮収縮薬投与の基礎知識 (適応・条件・薬剤の種類と特徴・薬剤の使用法) 3. 子宮収縮薬使用時の助産ケアのポイント
C09 助産記録	1. 周産期における医療安全 2. 助産記録と質改善 (助産記録と法的責任、助産記録の目的・意義・必要性、質改善に活用する助産記録のあり方) 3. 周産期における医療事故 (産科医療補償制度、原因分析と再発防止におけた提言)
C10 妊娠から授乳期における栄養	1. 現代社会における食生活の現状 2. 妊娠・出産・育児におけた身体作りの重要性 3. 妊娠から授乳期に必要な栄養と食事 4. 行動変容を促すために必要なケア評価～継続ケア～

必須研修	C12 母体感染のリスクと対応	<ol style="list-style-type: none"> 1. 子宮内感染の診断と治療 2. 妊娠中・産後の感染症（敗血症の早期認知と治療・観察項目、絨毛膜羊膜炎 等） 3. 産科医療補償制度再発防止報告書（重度脳性麻痺）
	C13 臨床推論	<ol style="list-style-type: none"> 1. 総論 <ul style="list-style-type: none"> ・症候診断のプロセス <ol style="list-style-type: none"> 1) 情報収集：病歴聴取・LQTSFA 2) 解釈：病因・臓器別分類（症状経過時間・分布・寛解増悪）・事前確率（有病率・患者因子） 3) 決断：4 因子（有病率・緊急度・重篤度・治療可能性） ・疾患論、症候論 2. 各論（事例検討：頭痛・風邪 等） 3. 妊産婦の臨床推論 <ul style="list-style-type: none"> ・助産過程と臨床推論 ・基礎知識（フィジカルアセスメント） ・妊産婦の注意すべき症状：呼吸困難、意識障害、頭痛、腹痛
ステップアップ研修	S01 出血時の対応に関する研修 （常位胎盤早期剥離）	<ol style="list-style-type: none"> 1. 常位胎盤早期剥離とは 危険因子/徴候・症状/治療 2. 産科医療補償制度 再発防止報告書における分析結果 3. 常位胎盤早期剥離の保健指導と診断後の対応
	S02 周産期に関する倫理	<ol style="list-style-type: none"> 1. 周産期をめぐる倫理的課題 2. 倫理的ジレンマ 3. 意思決定支援
	S03 助産師および後輩教育等に関連した研修	<ol style="list-style-type: none"> 1. 助産師を取り巻く環境と助産実践能力強化の必要性 2. CLoCMiP®における「教育・研修」に関する実践能力の根拠 3. 専門職としてのキャリア発達と成人学習 4. 成人教育・成人学習における支援者の役割 5. OJTにおける支援者の役割－経験からの学習を促す 6. 教育・指導の実際－新卒助産師を対象に 7. まとめ