愛媛県立中央病院+四国がんセンター

産婦人科専門研修プログラム

目次

| 1 | . 愛媛県立中央病院 | 産婦人科専門研修カリキュラム | 2 |
|---|--------------|----------------|----|
| 2 | .終了要件 | 1 | 11 |
| 3 | . プログラムの概要 . | | 14 |

1 . 愛媛県立中央病院 産婦人科専門研修カリキュラム

I. 目的

医師としての基本的姿勢(倫理性、社会性ならびに真理追求に関して)を有し、かつ4領域(生殖内分泌、周産期、婦人科腫瘍、ならびに女性のヘルスケア)に関する基本的知識・技能を有した医師(専門医)を育成する。そのための専門研修カリキュラムを示した。なお、専攻医が専門医として認定されるためには「専門医共通講習受講(医療安全、医療倫理、感染対策の3点に関しては必修)」、「産婦人科領域講習」、ならびに「学術業績・診療以外の活動実績」で計50単位必要なので、専攻医がプログラム履修中に50単位分(論文掲載1編を含む)の活動ができるようプログラム統括責任者は十分に配慮する。

II. 医師としての倫理性と社会性

医師としての心構えを2006年改訂世界医師会ジュネーブ宣言(医の倫理)ならびに2013年改訂へルシンキ宣言(人間を対象とする医学研究の倫理的原則)に求め、それらを忠実に実行できるよう不断の努力を行う。2013年改訂へルシンキ宣言一般原則冒頭には以下「」内のようにある。「世界医師会ジュネーブ宣言は、『私の患者の健康を私の第一の関心事とする』ことを医師に義務づけ、また医の国際倫理綱領は、『医師は、医療の提供に際して、患者の最善の利益のために行動すべきである』と宣言している」。これら観点から以下を満足する医師をめざす。

- 1) クライアントに対して適切な尊敬を示すことができる。
- 2) 医療チーム全員に対して適切な尊敬を示すことができる。
- 3) 医療安全と円滑な標準医療遂行を考慮したコミュニケーションスキルを身につけている。
- 4) クライアントの多様性を理解でき、インフォームドコンセントの重要性について理解できる。

II-1. 到達度の評価

専攻医は研修管理システムによって到達度・総括評価を受ける。

III. 学問的姿勢

先人の努力により、現在の標準医療があることを理解し、より質の高い医療に寄与できるよう、「真理の追求」を心掛け、以下 6 点を真摯に考慮し可能なかぎり実行する。

- 1) 産婦人科学および医療の進歩に対応できるよう不断に自己学習・自己研鑽する。
- 2) Evidence based medicine (EBM)を理解し、関連領域の診療ガイドライン等を参照して医療を行える。

- 3) 学会に参加し研究発表する。
- 4) 学会誌等に論文発表する。
- 5) 基礎・臨床的問題点解決を図るため、研究に参加する。
- 6) 本邦の医学研究に関する倫理指針を理解し、研究実施の際にそれらを利用できる。 III-1 評価

専攻医は研修管理システムによって到達度・総括評価を受ける。なお、学会発表、論文 執筆、獲得単位数についても評価し、適宜指導する。

IV. 4 領域別専門知識・技能の到達目標、経験目標症例数、ならびに専門医受験に必要な専門技能経験症例数。

IV -1. 生殖・内分泌領域

排卵・月経周期のメカニズムを理解し、排卵障害や月経異常とその検査、治療法を 学ぶ。不妊症、不育症の概念を把握し、適切な診療やカウンセリングを行うのに必要 な知識・技能・態度を身につける。

(1) 以下いずれについても複数例の症例で経験したことがあり、それらに関して説明、診断、あるいは実施することができる (いずれも必須)。

視床下部-下垂体-卵巣-子宮内膜変化の関連、女性の基礎体温、血中ホルモン(FSH、LH、PRL、甲状腺ホルモン、エストラジオール、プロゲステロン、テストステロン等)の評価、ホルモン負荷試験(GnRH、TRH、プロゲステロン試験、エストロゲン+プロゲステロン試験)意義と評価、乏精子症、原発・続発無月経、過多月経・過少月経、機能性子宮出血、月経困難症・月経前症候群、肥満・やせ、多嚢胞性卵巣症候群、卵管性不妊症の病態、子宮因子による不妊症、子宮内膜ポリープ、子宮腔内癒着、子宮内膜症、腹腔鏡検査/子宮鏡検査/腹腔鏡下手術/子宮鏡下手術の適応、腹腔鏡検査/子宮鏡検査/腹腔鏡下手術/子宮鏡下手術の設定方法。

- (2) 以下のいずれについても診断・病態等について説明できる(いずれも必須)。 Turner 症候群、アンドロゲン不応症、Mayer-Rokitansky-Küster-Hauser 症候群、体 重減少性無月経および神経性食欲不振症、乳汁漏出性無月経、薬剤性高 PRL 血症、下 垂体腫瘍、早発卵巣不全・早発閉経。
- (3)以下のいずれの技能についても経験が必須である。

頸管粘液検査、性交後試験(Hühner 試験)、超音波検査による卵胞発育モニタリング、 子宮卵管造影検査、精液検査、腹腔鏡下手術、あるいは子宮鏡下手術。

(4) 以下のいずれの専門技能についても経験していることが望ましい。 卵管通気・通水検査、子宮鏡検査、腹腔鏡検査、子宮腔癒着剥離術 (Asherman 症候群) あるいは子宮形成術。

IV-1-1 経験すべき疾患と具体的な達成目標

- (1) 内分泌疾患
 - 1) 女性性機能の生理で重要な、視床下部一下垂体一卵巣系のホルモンの種類、それ ぞれの作用・分泌調節機構、および子宮内膜の周期的変化について理解し、説明 できる。
 - 2) 副腎・甲状腺ホルモンの生殖における意義を理解し説明できる。
 - 3) 月経異常をきたす疾患について理解し、分類・診断でき、治療できる。
- (2) 不妊症
- 1) 女性不妊症について検査・診断を行うことができ、治療法を説明できる。
- 2) 男性不妊症について検査・診断を行うことができ、治療法を説明できる。
- 3) その他の原因による不妊症検査・診断を行うことができ、治療法を説明できる。
- 4) 高次で専門的な生殖補助医療技術について、倫理的側面やガイドラインを含めて 説明し、紹介できる(生殖補助医療における採卵あるいは胚移植に術者、助手、あ るいは見学者として5例以上経験する)。
- 5) 不妊症チーム一員として不妊症の原因検索あるいは治療に担当医(あるいは助手)として 5 例以上経験する。
- (3) 不育症
- 1) 不育症の定義や不育症因子について理解し、それぞれを適切に検査・診断できる。
- 2) 受精卵の着床前診断の適応範囲と倫理的側面を理解できる。
- IV -1-2 検査を実施し、結果に基づいて診療をすることができる具体的項目。
 - (1) 家族歴、月経歴、既往歴の聴取
 - (2) 基礎体温表
 - (3) 血中ホルモン値測定
 - (4) 超音波検査による卵胞発育モニタリング、排卵の判定
 - (5) 子宮卵管造影検査、卵管通気・通水検査
 - (6) 精液検査
 - (7) 頸管粘液検査、性交後試験(Huhner 試験)
 - (8) 子宮の形態異常の診断:経腟超音波検査、子宮卵管造影
- IV -1-3 治療を実施でき、手術では助手を務めることができる具体的な項目。
 - (1) Kaufmann 療法; Holmstrom 療法
 - (2) 高プロラクチン血症治療、乳汁分泌抑制法
 - (3) 月経随伴症状の治療
 - (4) 月経前症候群治療
 - (5) AIH の適応を理解する

- (6) 排卵誘発: クロミフェン・ゴナドトロピン療法の適応を理解する。 副作用対策 i) 卵巣過剰刺激症候群 ii) 多胎妊娠
- (7) 生殖外科(腹腔鏡検査、腹腔鏡下手術、子宮鏡下手術)

IV-1-4 評価

専攻医は研修管理システムによって到達度・総括評価を受ける。

IV -2. 周產期領域

妊娠、分娩、産褥ならびに周産期において母児の管理が適切に行えるよう、母児の生理と病理を理解し、保健指導と適切な診療を実施するのに必要な知識・技能・態度を身につける。

(1) 以下いずれについても複数例の症例で経験したことがあり、それらに関して説明、診断、あるいは実施することができる (いずれも必須)。

妊娠週数の診断、妊娠前葉酸摂取の効用、出生前診断に関する倫理的事項ならびに出 生前診断法、妊婦定期健診において検出すべき異常、妊娠悪阻時の治療法、切迫流産 治療法、流産患者への対応、異所性妊娠への対応、妊娠中ならびに授乳女性への薬剤 投与の留意点、妊娠中ならびに産褥女性の血栓症リスク評価と血栓症予防法、妊娠初 期子宮頸部細胞診異常時の対応、妊娠初期付属期腫瘤発見時の対応、妊娠中の体重増 加、妊娠糖尿病スクリーニング法と診断法、妊婦へのワクチン接種に関する留意点、 妊娠女性放射線被曝の影響、子宮収頸管長測定の臨床的意義、子宮頸管無力症の診断 と治療法、切迫早産の診断と治療法、前期破水への対応、常位胎盤早期剥離の診断と 治療法、前置胎盤の診断と治療法、低置胎盤の診断と治療法、多胎妊娠の診断と留意 点、妊娠高血圧症候群および HELLP 症候群の診断と治療法、羊水過多(症)/羊水過少 (症)の診断と対応、血液型不適合妊娠あるいは Rh 不適合妊娠の診断と対応、胎児発 育不全 (FGR) の診断と管理、妊娠女性下部生殖期 GBS スクリーニング法と GBS 母子 感染予防法、巨大児が疑われる場合の対応、産褥精神障害が疑われる場合の対応、単 胎骨盤位への対応、帝王切開既往妊婦への対応、Non-stress test (NST)、 contraction stress test(CST)、biophysical profile score (BPS)、頸管熟化度の評価 (Bishop スコア)、Friedman 曲線、分娩進行度評価(児頭下降度と子宮頸管開大)、子宮収縮薬 の使用法、吸引/鉗子分娩の適応と要約(子宮底圧迫法時の留意点を含む)、過強陣痛 を疑うべき徴候、妊娠 41 以降妊婦への対応、分娩監視法、胎児心拍数図の評価法と 評価後の対応(胎児機能不全の診断と対応)、分娩誘発における留意点、正常分娩時 の児頭回旋、産後の過多出血(PPH)原因と対応、新生児評価法(Apgar スコア、黄 疸の評価等)、正常新生児の管理法。

(2) 以下のいずれについても診断・病態・治療等について説明できる(いずれも必須)。 妊娠悪阻時のウェルニッケ脳症、胎状奇胎、抗リン脂質抗体症候群合併妊娠、子癇、

妊婦トキソプラズマ感染、妊婦サイトメガロウイルス感染、妊婦パルボウイルス B19 感染、子宮破裂時の対応、臍帯脱出/下垂時の対応、産科危機的出血への対応、羊水 塞栓症。

(3) 以下のいずれの技能についても経験が必須である。

子宮内容除去術、子宮頸管縫縮術、子宮頸管縫縮糸の抜糸術、経膣分娩超音波断層法による子宮頸管長測定法、超音波断層法による胎児体重の予測法、内診による子宮頸管熟化評価法、吸引分娩あるいは鉗子分娩法、会陰保護、内診による児頭回旋評価、会陰切開術、腟・会陰裂傷/頸管裂傷の縫合術、帝王切開術、骨盤位帝王切開術。

(4) 以下のいずれの専門技能についても経験していることが望ましい。

異所性妊娠手術、器械的子宮頸管熟化術、新生児蘇生法、前置胎盤帝王切開術、骨盤 位牽出術、胎盤用手剥離術、双合子宮圧迫法、分娩後の子宮摘出術。

IV -2-1 正常妊娠・分娩・産褥の具体的な達成目標。

- (1) 正常妊娠経過に照らして母児を評価し、適切な診断と保健指導を行う。
 - 1) 妊娠の診断
 - 2) 妊娠週数の診断
 - 3) 妊娠に伴う母体の変化の評価と処置
 - 4) 胎児の発育、成熟の評価
- 5) 正常分娩の管理(正常、異常を含むすべての経膣分娩の立ち会い医として100例以上経験する)
- (2) 正常新生児を日本版 NRP[新生児蘇生法] NCPR に基づいて管理することができる。 IV -2-2 異常妊娠・分娩・産褥のプライマリケア、管理の具体的な達成目標。
 - (1) 切迫流産、流産
 - (2) 異所性妊娠 (子宮外妊娠)
 - (3) 切迫早產·早產
 - (4) 常位胎盤早期剥離
 - (5) 前置胎盤(常位胎盤早期剥離例と合わせ 5 例以上の帝王切開執刀あるいは帝王切開助手を経験する)、低置胎盤
 - (6) 多胎妊娠
 - (7) 妊娠高血圧症候群
 - (8) 胎児機能不全
 - (9) 胎児発育不全(FGR)
- IV -2-3 異常新生児の管理の具体的な達成目標。
 - (1) プライマリケアを行うことができる。
 - (2) リスクの評価を自ら行うことができる。
 - (3) 必要な治療・措置を講じることができる。

- IV -2-1-3 妊婦、産婦、褥婦ならびに新生児の薬物療法の具体的な達成目標。
 - (1) 薬物療法の基本、薬効、副作用、禁忌薬を理解したうえで薬物療法を行うことができる。
 - (2) 薬剤の適応を理解し、適切に処方できる。
 - (3) 妊婦の感染症の特殊性、母体・胎内感染の胎児への影響を理解できる。

IV-2-4 産科手術の具体的な達成目標。

- (1) 子宮内容除去術の適応と要約を理解し、自ら実施できる(子宮内膜全面掻爬を含めた子宮内容除去術を執刀医として10例以上経験する)。
- (2) 帝王切開術の適応と要約を理解し、自ら実施できる(執刀医として 30 例以上、助手として 20 例以上経験する。これら 50 例中に前置胎盤/常位胎盤早期剥離を 5 例以上含む)。
- (3) 産科麻酔の種類、適応ならびに要約を理解できる。

IV-2-5 態度の具体的な達成目標。

(1) 母性の保護、育成に努め、胎児に対しても人としての尊厳を付与されている対象として配慮することができる。

IV-2-6 評価

専攻医は研修管理システムによって到達度・総括評価を受ける。

IV -3. 婦人科腫瘍領域

女性生殖器に発生する主な良性・悪性腫瘍の検査、診断、治療法と病理とを理解する。性機能、生殖機能の温存の重要性を理解する。がんの早期発見、とくに、子宮頸癌のスクリーニング、子宮体癌の早期診断の重要性を理解し、説明、実践する。

(1) 以下いずれについても複数例の症例で経験したことがあり、それらに関して説明、診断、あるいは実施することができる (いずれも必須)。

腫瘍マーカーの意義、バルトリン腺膿瘍・嚢胞への対応、子宮頸部円錐切除術の適応、子宮頸部円錐切除術後妊娠時の留意点、子宮頸部円錐切除術後のフォローアップ、子宮筋腫の診断と対応、腺筋症診断と対応、子宮内膜症診断と対応、卵巣の機能性腫大の診断と対応、卵巣良性腫瘍の診断と対応、卵巣類腫瘍病変(卵巣チョコレート嚢胞)の診断と対応、子宮頸管・内膜ポリープ診断と対応、子宮頸癌/CIN診断と対応、子宮 体癌/子宮内膜(異型)増殖症診断と対応、卵巣・卵管の悪性腫瘍の診断と対応。

- (2) 以下のいずれについても診断・病態・治療等について説明できる(いずれも必須)。 子宮肉腫、胞状奇胎、侵入奇胎、絨毛癌、Placental site trophoblastic tumor (PSTT), Epithelial trophoblastic tumor (ETT)、存続絨毛症、外陰がん、腟上皮内腫瘍(VaIN)、 外陰悪性黒色腫、外陰 Paget 病、腟扁平上皮癌、腟悪性黒色腫。
- (3) 以下のいずれの技能についても経験が必須である。

内診による小骨盤腔内臓器サイズの評価、超音波断層装置による骨盤内臓器の評価、 子宮頸部細胞診、子宮内膜細胞診、バルトリン腺膿瘍・嚢胞の切開・排膿・造袋術、 子宮内膜組織診、子宮頸管・内膜ポリープ切除術、子宮頸部円錐切除術、付属器・卵 巣腫瘍・卵巣嚢腫摘出術、子宮筋腫核出術、単純子宮全摘術。

(4) 以下のいずれの専門技能についても経験していることが望ましい。

腹水・腹腔洗浄液細胞診、腹腔鏡検査、コルポスコピー下狙い生検、胞状奇胎除去術、 準広汎子宮全摘術・広汎子宮全摘術、後腹膜リンパ節郭清、悪性腫瘍 staging laparotomy、卵巣・卵管の悪性腫瘍の primary debulking surgery。

IV -3-1 検査を実施し、結果に基づいて診療をすることができる具体的項目。

- (1) 細胞診
- (2) コルポスコピー
- (3) 組織診
- (4) 画像診断
 - 1) 超音波検査:経腟、経腹
 - 2) レントゲン診断 (胸部、腹部、骨、IVP)
 - 3) MRI
 - 4) CT

IV-3-2 病態と管理・治療法を理解し、診療に携わることができる必要がある具体的婦人科疾患。

- (1) 子宮筋腫、腺筋症
- (2) 子宮頸癌/CIN
- (3) 子宮体癌/子宮内膜(異型) 増殖症
- (4) 子宮内膜症
- (5) 卵巣の機能性腫大
- (6) 卵巣の良性腫瘍、類腫瘍病変 (卵巣チョコレートのう胞)
- (7) 卵巣・卵管の悪性腫瘍
- (8) 外陰疾患
- (9) 絨毛性疾患

IV-3-3 前後の管理も含めて理解し、携わり、実施できる必要がある具体的治療法。

- (1) 手術
 - 1) 単純子宮全摘術 (執刀医として 10 例以上経験する、ただし開腹手術 5 例以上を 含む)
- 2) 子宮筋腫核出術(執刀)
- 3) 子宮頸部円錐切除術(執刀)

- 4) 付属器・卵巣摘出術、卵巣腫瘍・卵巣嚢胞摘出術 (開腹、腹腔鏡下を含め執刀医 として 10 例以上経験する)
- 5) 悪性腫瘍手術 (浸潤癌手術、執刀あるいは助手として5例以上経験する)
- 6) 腟式手術 (頸管無力症時の子宮頸管縫縮術,子宮頸部円錐切除術等を含め執刀医 として 10 例以上経験する)
- 7) 子宮内容除去術 (流産等時の子宮内容除去術を含め悪性診断目的等の子宮内膜 全面掻爬術を執刀医として 10 例以上経験する)
- 8) 腹腔鏡下手術(執刀医あるいは助手として 15 例以上経験する、ただし 1), 4)と 重複は可能)
- (2) 適切なレジメンを選択し化学療法を実践できる
- (3) 放射線腫瘍医と連携し放射線療法に携わることができる。

IV-3-4 評価

専攻医は研修管理システムによって到達度・総括評価を受ける。

IV -4. 女性のヘルスケア領域

思春期、性成熟期、更年期・老年期の生涯にわたる女性のヘルスケアの重要性を、生殖機能の観点からも理解し、それぞれの時期に特有の疾病の適切な検査、治療法を実施できる。

(1) 以下いずれについても複数例の症例で経験したことがあり、それらに関して説明、診断、あるいは実施することができる (いずれも必須)。

カンジダ腟炎・外陰炎、トリコモナス腟炎、細菌性腟症、子宮奇形、思春期の月経異常、加齢にともなうエストロゲンの減少と精神・身体機能に生じる変化(骨量血中脂質変化等)、エストロゲン欠落症状、更年期障害に伴う自律神経失調症状、骨粗鬆症、メタボリック症候群、子宮脱・子宮下垂・腟脱(尿道過可動・膀胱瘤・直腸瘤・小腸瘤)、尿路感染症(膀胱炎、腎盂腎炎)、クラミジア頸管炎、ホルモン補充療法。

- (2) 以下のいずれについても診断・病態・治療等について説明できる(いずれも必須)。 腟欠損症(Mayer-Rokitansky-Küster-Hauser 症候群)、Turner 症候群、精巣女性化症 候群、早発思春期、遅発思春期、子宮内膜炎、卵管炎、骨盤腹膜炎と汎発性腹膜炎、 性器結核、Fitz-Hugh-Curtis、淋菌感染症、性器ヘルペス、ベーチェット病、梅毒、 HIV 感染症、臓器間の瘻孔(尿道腟瘻、膀胱腟瘻、尿管腟瘻、直腸腟瘻、小腸腟瘻)、 月経瘻(子宮腹壁瘻、子宮膀胱瘻、子宮直腸瘻)
- (3) 以下のいずれの技能についても経験が必須である。

ホルモン補充療法、子宮脱・子宮下垂の保存療法(腟内ペッサリー)、子宮脱・子宮下垂の手術療法(腟式単純子宮全摘術および上部腟管固定術、前腟壁形成術、後腟壁 形成術。 (4) 以下のいずれの技能についても経験していることが望ましい。
Manchester 手術、腟閉鎖術、Tension-free Vginal Mesh [TVM] 法)、腹圧性尿失禁に対する手術療法(tension-free vaginal tape [TVT] 法)。

IV -4-1 思春期・性成熟期に関する具体的な達成目標

- (1) 性器発生・形態異常を述べることができる。
- (2) 思春期の発来機序およびその異常を述べることができる。
- (3) 月経異常の診断ができ、適切な治療法を述べることができる。
- (4) 年齢を考慮した避妊法を指導することができる。

IV -4-2 中高年女性のヘルスケアに関する具体的な達成目標

- (1) 更年期・老年期女性のヘルスケア
 - 1) 更年期障害の診断・治療ができる。
 - 2) 中高年女性に特有な疾患、とくに、骨粗鬆症、メタボリック症候群(高血圧、脂質異常症、肥満)の重要性を閉経との関連で理解する。
 - 3) ホルモン補充療法のメリット、デメリットを理解し、中高年女性のヘルスケアに応用できる。
- (2) 骨盤臓器脱(POP)の診断と適切な治療法を理解できる。
- IV -4-3 感染症に関する具体的な達成目標
 - (1) 性器感染症の病態を理解し、診断、治療ができる。
 - (2) 性感染症(STI)の病態を理解し、診断、治療ができる。
- IV -4-4 産婦人科心身症に関する具体的な達成目標
 - (1) 産婦人科心身症を理解し管理できる。
- IV -4-5 母性衛生に関する具体的な達成目標
 - (1) 思春期、性成熟期、更年期・老年期の各時期における女性の生理、心理を理解し、 適切な保健指導ができる(思春期や更年期以降女性の腫瘍以外の問題に関する愁 訴に対しての診断や治療を担当医あるいは助手として5例以上経験する)。
 - (2) 経口避妊薬や低用量エストロゲン・プロゲスチン薬の処方(初回処方時の有害事象等の説明に関して、5例以上経験する)

IV-4-6 評価

専攻医は研修管理システムによって到達度・総括評価を受ける。

2 . 終了要件

専攻医は専門医認定申請年の4月末までに、研修管理システム上で修了申請を行う。 手術・手技については、専門研修プログラム統括責任者または専門研修連携施設担当者 が、経験症例数に見合った技能であることを確認する。専門研修プログラム管理委員会 は、5月末までに修了判定を行い、修了と判定した場合には研修修了証明書を専攻医に 送付する。修了と判定された専攻医は、日本専門医機構の産婦人科専門医委員会に専門 医認定試験受験の申請を行う。各都道府県の地方委員会に専門医認定試験受験の申請を 行う。地方委員会での審査を経て、日本産科婦人科学会中央専門医制度委員会で専門医 認定一次審査受験の可否を決定する。

- 1) 専門研修の期間と形成的評価の記録
- a) 専門研修の期間が3年以上あり、うち基幹施設での研修は6か月以上24か月以内 (研修期間が3年を超える場合には延長期間の研修を基幹施設で行うことは可)の期間 含まれる。産婦人科専門研修制度の他のプログラムも含め基幹施設となっていない施設 での地域医療研修が1月以上ある。常勤指導医がいない施設での地域医療研修は12ヶ 月以内である。
 - b) 到達度評価(4-(1))が定められた時期に行われている。
 - c) プログラムの休止、中断、異動が行われた場合、5-mの条件を満たしている。
- 2) 研修記録(実地経験目録、症例レポート、症例記録、学会・研究会の出席・発表、学 術論文)

施設群内の外勤で経験する分娩、帝王切開、腹腔鏡下手術、生殖補助医療などの全ての研修はその時に常勤している施設の研修実績に加えることができる。

- a) 分娩症例 150 例以上、ただし以下を含む((4)については(2)(3) との重複可)
 - (1) 経腟分娩:立ち会い医として 100 例以上
 - (2) 帝王切開;執刀医として30例以上
 - (3) 帝王切開;助手として20例以上
- (4) 前置胎盤症例(あるいは常位胎盤早期剥離症例)の帝王切開術執刀医あるいは 助手として5例以上
- b) 子宮内容除去術、あるいは子宮内膜全面掻爬を伴う手術執刀 10 例以上(稽留流産を含む)
 - c) 腟式手術執刀 10 例以上(子宮頸部円錐切除術、子宮頸管縫縮術を含む)
- d) 子宮付属器摘出術(または卵巣嚢胞摘出術) 執刀 10 例以上(開腹、腹腔鏡下を問わない)
 - e) 単純子宮全摘出術執刀 10 例以上(開腹手術 5 例以上を含む)
- f) 浸潤がん(子宮頸がん、体がん、卵巣がん、外陰がん)手術(執刀医あるいは助手として)5例以上

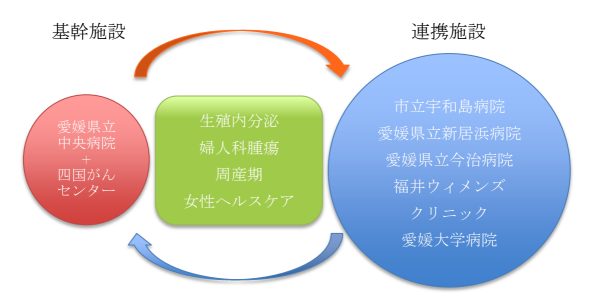
- g) 腹腔鏡下手術(執刀あるいは助手として) 15 例以上(上記 d、e と重複可)
- h) 不妊症治療チーム一員として不妊症の原因検索(問診、基礎体温表判定、内分泌 検査オーダー、子宮卵管造影、子宮鏡等)、あるいは治療(排卵誘発剤の処方、子宮形 成術、卵巣ドリリング等)に携わった(担当医、あるいは助手として)経験症例 5 例以 上
- i) 生殖補助医療における採卵または胚移植に術者・助手として携わるか、あるいは 見学者として参加した症例 5 例以上
- j) 思春期や更年期以降女性の愁訴(主に腫瘍以外の問題に関して)に対して、診断 や治療(HRT 含む)に携わった経験症例 5 例以上(担当医あるいは助手として)
- k)経口避妊薬や低用量エストロゲン・プロゲスチン配合薬の初回処方時に、有害事 象などに関する説明を行った経験症例 5 例以上(担当医あるいは助手として)
 - 1) 症例記録:10例
 - m) 症例レポート (4 症例) (症例記録の 10 例と重複しないこと)
- n) 学会発表:日本専門医機構の産婦人科領域研修委員会が定める学会・研究会で筆頭者として1回以上発表していること
- o) 学術論文:日本専門医機構の産婦人科領域研修委員会が定める医学雑誌に筆頭著者として論文1編以上発表していること
- p) 学会・研究会:日本専門医機構の産婦人科領域研修委員会が定める学会・研究会 に出席し50単位以上を取得していること(学会・研究会発表、学術論文で10単位まで 補うこと可)
- 3) 態度に関する評価
 - a) 施設責任者からの評価
- b) メディカルスタッフ (病棟の看護師長など少なくとも医師以外のメディカルスタッフ 1 名以上) からの評価 (指導医が聴取し記録する)
 - c) 指導医からの評価
 - d) 専攻医の自己評価
- 4) 学術活動に関する評価
- 5) 技能に関する評価
 - a) 生殖·内分泌領域
 - b) 周產期領域
 - c) 婦人科腫瘍領域
 - d) 女性のヘルスケア領域
- 6) 指導体制に対する評価
 - a) 専攻医による指導医に対する評価
 - b) 専攻医による施設に対する評価

- c) 指導医による施設に対する評価
- d) 専攻医による専門研修プログラムに対する評価
- e) 指導医による専門研修プログラムに対する評価

3 . プログラムの概要

A. 愛媛県立中央病院専門研修施設群

愛媛県立中央病院 専門研修施設群



愛媛県立中央病院産婦人科専門研修プログラムでは愛媛県立中央病院と四国がんセンターを基幹施設とし、連携施設とともに研修施設群を形成して専攻医の指導にあたる。これは地域医療を経験しその特性の習熟を目的とし、高度かつ安定した地域医療の提供に何が必要かを勘案する能力がある専門医の育成に寄与するものである。また、愛媛県立中央病院では経験する事が少ない性行為感染症の診断治療・避妊指導・モーニングアフターピルの処方と服薬指導などの習熟にも必要である。指導医の一部も施設を移り施設群全体での医療レベルの向上と均一化を図ることで専攻医に対する高度に均一化された専攻医研修システムの提供を可能とする。連携施設には得意とする産婦人科診療内容があり、基幹施設を中心として連携施設をローテートする事で生殖内分泌医療、婦人科腫瘍(類腫瘍を含む)、周産期、女性のヘルスケアの四つの領域を万遍なく研修する事が可能となる。

産婦人科専攻医研修の順序、期間等については、個々の専攻医の希望と研修進捗状況、各施設の状況、地域の医療体制を勘案して、愛媛大学産婦人科専門研修プログラム管理 委員会が決定する。 B. 愛媛県立中央病院 (+四国がんセンター) 産婦人科専門研修プログラムの具体例産婦人科研修プログラムは、愛媛県立中央病院の4年間の後期研修プログラムにおける専門コースの一部ではじめの3年間が本プログラムに相当する。専攻医は3年間で修了要件を満たし、ほとんどは専門医たる技能を修得したと認定されると見込まれる。修了要件を満たしても技能の修得が足りない場合や、病気や出産・育児、留学などのため3年間で研修を修了できなかった場合には、1年単位で研修期間を延長し、最終的に専門医を名乗るに足る産婦人科医として、修了年の翌年度(通常後期研修の4年目)に産婦人科専門医試験を受検する。専門医を取得して産婦人科研修プログラムの修了と認定する。この4年目は産婦人科専門医取得とその後のSubspecialty研修開始の重要な時期である。

研修は基幹施設である愛媛県立中央病院ならびに愛媛県内の連携施設にて行い、3か月~1年ごとのローテートを基本とする。

愛媛県立中央病院においては、合併症妊娠や胎児異常、産科救急、婦人科腫瘍、腹腔鏡下手術、などを中心に研修する。愛媛県立中央病院での研修の長所は、一般市中病院で多くみられる疾患に加え、一般病院では経験しにくい難病や稀少な症例を多数経験ができることである。また、腹腔鏡の技術は高く、症例数も非常に多くを経験することができる。総合周産期センターを運営しており、全国規模トップの緊急母体搬送数に対応し、周産期救急だけでなく、母体救命についても救命救急センターと協力し、高度な医療を提供している。また、婦人科腹腔鏡手術症例も極めて多く、かつ、内科合併症のある婦人科がん患者の手術や化学療法を経験できる。

四国がんセンターは中四国トップクラスの癌症例数と治療成績を誇る。基幹施設研修24か月のうち、3か月の研修を行う。これによって、基幹施設で最重症度の患者への最新の標準治療を体験する。

一方、愛媛県立中央病院および四国がんセンター以外の関連病院においては、不妊治療および一般婦人科診療、正常妊娠・分娩・産褥や正常新生児の管理あるいは早産・産科救急医療を中心に研修する。外来診療および入院診療は治療方針の立案、実際の治療、退院まで、指導医の助言を得ながら自ら主体的に行う研修となる。生殖医療については体外受精などの不妊治療を含めて、福井ウィメンズクリニックにおいて3か月研修する。これによってバランスのとれた良質な専攻医研修が可能である。

C. Subspecialty 専門医の取得に向けたプログラムの構築

愛媛大学産婦人科研修プログラムは専門医取得後に以下の専門医・認定医取得へつな がるようなものとする。 ・ 日本周産期・新生児医学会 母体・胎児専門医

· 日本婦人科腫瘍学会 婦人科腫瘍専門医

· 日本臨床細胞学会 細胞診専門医

• 日本生殖医学会 生殖医療専門医

・ 日本女性医学学会 女性ヘルスケア専門医

・ 日本産科婦人科内視鏡学会 腹腔鏡・子宮鏡 技術認定医

・日本臨床遺伝専門医

· 日本内分泌学会 専門医

専門医取得後には、「Subspecialty 産婦人科医養成プログラム」として、産婦人科 4 領域の医療技術向上および専門医取得を目指す臨床研修や、リサーチマインドの醸成および医学博士号取得を目指す研究活動も提示する。

愛媛県立中央病院 専門研修プログラムの概要

1) 一般的な研修(基幹施設→基幹施設→連携施設)

| 基幹施設 1年目 | 基幹施設 2 | 連携施設 年目 | 連携施設 3 年目 |
|--|--------------|--|--|
| 愛媛県立中央病院 | 愛媛県立 中央病院 | 四国がん センター 福井ウィメン ズクリニック | 市立宇和島病院 愛媛県立新居浜病院 愛媛県立今治病院 愛媛大学病院 |
| 周産期医学 婦人科腫瘍 女性のヘルスケア 生殖内分泌 産婦人科基礎 ハイリスク妊娠・分娩 婦人科悪性腫瘍の経験 腹腔鏡検査・手術助手 生殖補助技術の経験 | | 婦人科腫瘍 周 婦 女ス 男 種 科 種 の サ を 事 の の の の の の の の の の の の の の の の の の の | 産婦人科地域医療の実践 周産期医学 婦人科腫瘍 女性のヘルスケア 生殖内分泌 婦人科腫瘍の診断・治療 一般生殖医療 正常妊娠・分娩・産褥や正常 新生児の管理 腹腔鏡検査・手術 外来診療(女性のヘルスケア 管理を含む) |