産婦人科臨床研修カリキュラム

【特徴】

当院産婦人科は、地域周産期母子センターとして、さまざまな産科救急症例や、ハイリスク妊娠の治療、分娩を行っている。また婦人科手術症例も多く、良性疾患に対する腹腔鏡、膣式、開腹手術、早期癌の治療を行なっている。さらにユニセフ・WHO認定の「赤ちゃんにやさしい病院」として活動している。このため、初期研修医に必要とされる分娩、手術、処置、母乳育児の基本知識を習得し、幅広い疾患に対応する技能、考え方を養うことができる。

I. 研修指導者

副院長	房	正規	産婦人科部長	宮本	岳雄
(兼) 主任科部長			连州八代司文		
産婦人科部特任部長	衣笠	万里	産婦人科医長	荒井	貴子
産婦人科部長	太田	岳人	産婦人科医師	黒島	瑞穂

Ⅱ. 週間スケジュール

	午 前	午 後
月	モーニングミーティング グループ回診	手術 病棟超音波検査
火	初診外来	母子カンファレンス(月 2 回)
水	病棟 手術	病棟 症例カンファレンス
木	再診外来	病棟 両親学級 副直
金	モーニングミーティング グループ回診	手術 外来超音波検査

Ⅲ. 一般目標

産婦人科診療を適切に行なう上で必要な基礎的知識、技能、態度を習得する。

IV. 行動目標 経験目標 (内診や産科的処置は、すべて指導医の下で行なう。) 基本的事項

産婦人科特有のプライバシーに配慮し、適切な問診、診察ならびに記載ができる。

A. 産科

(1) 妊娠管理

- 1) 正常妊娠における母体、胎児の生理的変化を理解できる。
- 2) 尿中妊娠反応の陽性出現時期を理解し、実施できる。
- 3) 妊娠を診断し、週数と予定日の計算ができる。

- 4) 妊婦の定期検診ができ、切迫流産、切迫早産、妊娠中毒症の有無を判断できる。
- 5) 子宮底長を測定し、レオポルド触診法で胎児を確認できる。
- 6) 超音波断層法によって胎児計測を行ない、胎児の評価ができる。
- 7) 合併症のある妊婦において、妊娠の影響、妊娠に与える影響を認識できる。
- 8) 妊娠中に使用可能な薬剤について述べることができる。
- 9) 流早産の応急処置ができる。

(2) 分娩時、産褥期の管理

- 1) 分娩経過を判断することができる。
- 2) 陣痛・胎児心拍の計測ができ、その異常を指摘できる。
- 3) 常位胎盤早期剥離、前置胎盤について述べることができる。
- 4) 児娩出の介助、児の処置、臍帯・胎盤の処置ができる。
- 5) 会陰切開を行ない、その縫合ができる。
- 6) 軟産道の損傷の有無を診断できる。
- 7) 帝王切開の適応を判断でき、帝王切開術の介助ができる。
- 8) 産褥期の子宮底の高さが判断でき、産褥期の生理的変化を述べることができる。

(3)新生児

- 1) Apgar 指数を評価できる。
- 2) 新生児の日常的ケアができる。
- 3) 新生児のスクリーニング検査ができる。

B. 婦人科

(1) 婦人科的診察

- 1) 子宮の大きさの判定ができる。
- 2) 膣鏡を用いて子宮膣部が観察でき、子宮頚部、膣部細胞診が実施できる。
- 3) 経膣超音波断層法により、内性器や病巣の描出と読影ができる。

(2)婦人科疾患の取り扱い

- 1) 子宮筋腫、卵巣嚢腫が指摘でき、治療方針を述べることができる。
- 2) 婦人科悪性腫瘍の治療方針について述べることができる。
- 3) 急性腹症としての婦人科疾患を列挙し、それらの診断のポイントを述べること ができる。
- 4) 婦人科感染症(外陰炎、膣炎、骨盤腹膜炎)の診断、治療ができる。

(3) 性機能とホルモン

- 1) 月経周期について理解し、基礎体温測定法、避妊法について説明ができる。
- 2) 卵巣機能障害、更年期障害の診断、治療ができる。
- 3) 不妊症の一般的知識と治療について述べることができる。

Ⅲ. 基本コンセプト

指導医とマンツーマンで症例を受け持ち、下記のような術前診断・手術・術後管理まで一連の外科治療の流れを経験する。

外科的疾患の理解

手術適応の決定

検査計画

画像診断

手術内容の把握

術前・後の管理

進行癌・末期癌患者の管理

V. 経験目標

A 経験すべき診察法・検査・手技

(1) 基本的な身体診察法

特に術前術後の病態の正確な把握ができるよう、腹部のみならず全身にわたる身体診察を系統的に実施し、記載する。

- 1) 全身の観察(バイタルサインと精神状態の把握、皮膚や表在リンパ節の診察を含む)ができ、記載できる。
- 2) 胸部(主に乳腺、肺)の診察ができ、記載できる。
- 3) 腹部の診察ができ、記載できる。

(2) 基本的な臨床検査

病態と臨床経過を把握し、医療面接と身体診察から得られた情報をもとに必要な 検査を自ら実施し、結果を解釈できる。

(A) 以外:検査の適応が判断でき、結果の解釈ができる。

また、すべてについて受け持ち患者の検査として診療に活用する。

- 1) 一般尿検査(尿沈渣顕微鏡検査を含む)
- 2) 便検査(特に潜血)
- 3) 血算·白血球分画
- 4) 血液型判定·交差適合試験(A)
- 5) 心電図(十二誘導)(A)、負荷心電図
- 6) 動脈血ガス分析
- 7) 血液生化学的検査、免疫血清学的検査
- 8) 細菌学的検査·薬剤感受性検査
- 9) 肺機能検査
- 10) 細胞診·病理組織検査
- 11) 内視鏡検査(上部·下部消化管、気管支、胆道)
- 12) 超音波検査(乳腺、腹部)(A)(心臓)
- 13) 単純 X 線検査
- 14) 造影 X 線検査
- 15) X線CT検査
- 16) MRI 検査
- 17) 核医学検査

(3) 基本的手技

基本的手技の適応を決定し、実施できる。

- 1) 気道確保
- 2) 人工呼吸 (バッグ・バルブ・マスクによる徒手換気を含む)
- 3) 胸骨圧迫
- 4) 圧迫止血
- 5) 注射(皮内、皮下、筋肉、点滴、静脈確保、中心静脈確保)
- 6) 採血(静脈、動脈)
- 7) 経皮的穿刺・ドレナージ (胸腔、腹腔)
- 8) 導尿
- 9) 胃管・イレウスチューブの挿入と管理
- 10) ドレーン・チューブ類の管理
- 11) 局所麻酔
- 12) 創部消毒とガーゼ交換
- 13) 簡単な切開・排膿
- 14) 皮膚縫合
- 15) 軽度の外傷・熱傷の処置
- 16) 気管内挿管
- 17) 除細動

(4) 基本的治療法

基本的治療法の適応を決定し、適切に実施する。

- 1) 療養指導(安静度、体位、食事、入浴、排泄などについて)
- 2) 薬物の作用、副作用、相互作用について理解した上での 薬物治療(抗菌薬、副腎皮質ステロイド薬、消炎鎮痛薬麻薬、抗癌剤、循環作働薬 など)
- 3) 輸液治療(水分・電解質バランスの調節、中心静脈栄養)
- 4) 輸血(血液製剤の選択、効果と副作用の理解) また下記に関してはその概念を理解し、適応が判断できること。
- 5) 全身麻酔
- 6) 硬膜外麻酔
- 7) 脊髓麻酔

(5) 医療記録

チーム医療や法規との関連で重要な医療記録を適切に作成する。

- 1) 診療録の作成(手術記録を含む)
- 2) 処方箋・指示書の作成
- 3) 診断書の作成
- 4) 死亡診断書の作成
- 5) 紹介状、返信の作成
- B 経験すべき症状・病態・疾患

患者の呈する症状と身体所見、簡単な検査所見に基づいた鑑別診断、初期治療 を的確に行う能力を獲得する。

(1) 頻度の高い症状

- 1) 全身倦怠感
- 2) 食欲不振
- 3) 体重減少·增加
- 4) リンパ節腫脹
- 5) 黄疸
- 6) 発熱
- 7) 嘔気·嘔吐
- 8) 胸やけ
- 9) 嚥下困難
- 10) 腹痛
- 11) 便通異常(下痢、便秘)
- 12) 尿量異常

(2) 緊急を要する症状・病態

- 1) 心肺停止
- 2) ショック
- 3) 意識障害
- 4) 急性呼吸不全
- 5) 急性心不全
- 6) 急性腹症
- 7) 急性消化管出血
- 8) 急性腎不全
- 9) 急性感染症
- 10) 外傷

(3) 経験が求められる疾患・病態

- *に関しては、周術期管理もしくは進行癌症例において経験されるものである。
- *以外の疾患に関しては、腹部所見の理解(特に腹膜刺激症状)、治療法の選択(手術、経内視鏡的治療、薬物治療、他)、手術適応の決定が適切になされるべきである。

1) 循環器系疾患*

- ①心不全
- ②不整脈(主要な頻脈性、徐脈性不整脈)
- ③高血圧症
- 2) 呼吸器系疾患
 - ①呼吸器感染症*
 - ②気管支喘息*

- ③肺循環障害(肺塞栓、肺梗塞)*
- ④胸膜疾患(自然気胸、外傷性気胸)
- ⑤転移性肺癌
- 3)消化器系疾患
 - ①食道・胃・十二指腸疾患(癌およびその他の腫瘍性病変、食道静脈瘤、消化性 潰瘍ほか)
 - ②小腸・大腸疾患(癌およびその他の腫瘍性病変、イレウス、急性虫垂炎、憩室 炎、炎症性腸疾患、痔核・痔瘻)
 - ③胆道系疾患(癌およびその他の腫瘍性病変、胆石症、胆嚢炎、胆管炎)
 - ④肝疾患 (肝硬変、癌およびその他の腫瘍性病変)
 - ⑤膵疾患 (癌およびその他の腫瘍性病変、急性・慢性膵炎)
 - ⑥横隔膜・腹壁・腹膜(腹膜炎、急性腹症、ヘルニア)
- 4) 腎・尿路系(体液・電解質バランスを含む)疾患*
 - ①腎不全(急性·慢性腎不全、透析)
 - ②尿路感染症
 - ③神経因性膀胱
 - ④水腎症
- 5) 内分泌・栄養・代謝系疾患
 - ①糖代謝異常 (糖尿病とその合併症、低血統) |*|
- 6) 感染症*
 - ①細菌感染症
 - ②真菌感染症
- 7) 物理的・化学的因子による疾患
 - ①熱傷
- 8) 加齢と老化*
 - ①老年症候群(誤嚥、転倒、失禁、褥瘡)