

病室合同実習

- 1) 実習の目標 総目的は実習体系の一環として行うもので、
 - 1) 病室看護法の一般的術式、および
 - 2) 医学的疾患観察法、の基本的な理解、習標を目標とする。
- 2) 実習の期間 特定期間(2週間)を全面的に本実習にあてる。時期は関連課程の進行度からみて、オ3オ4学年の前学期後半(夏期休暇終了直后)をえらぶ。
- 3) 実習の運営 関係講座(臨床4、基礎1)主任の共同責任にて行う。
- 4) 実習の方式
 - ・3年と4年の学生を組にして、3-4床ずつ受持ち、1-2回交代する。
 - ・3年学生には主として病室看護法の綜論的共通事項を実習させる。
 - ・4年学生には主として医学診断学的事項及び所属病室における疾病の経過観察法を実習させる。
- 5) 実習の実施 実習の期間中は毎朝8時30分から30分~1時間の実習(解説)をもって始り、夕刻4時~5時の検討会をもって終る。
 - ・検討会の構成
 - a 3、4年学生、受持医、病室又は病棟主任、実習指導者
 - b 学生、棟長、実習指導者
 - c 学生、医長、受持医、スタッフ、実習指導者
 - d 学生、各科医長、実習指導者全員
- 6) 実習の内容
 - (1) (2)は主として3年
 - (3) (4)は3年及び4年

実習解説及び検討会

		9月15日火	16日水	17日木	18日金	19日土	21日月	22日火
午前(解説)	三年	受持患者紹介 (消毒法、可換物採集)	病棟号オリエンテーション 病棟号オリエンテーション 伊藤 外科講師	輸血輸液 採血法 永島 煎谷	各種 X線検査 津和又	包文 (海創) 総論 小林太	胃液採取 消化器 長谷川	症例(四例) 実習病棟別一例 例 a
	四年			循環器 診断学 a	呼吸器 診断学 b			
午前(検討)	三四年	a	a	b	a	実習は午前中 解説検討なし	c	レポート作成 (実習なし)
		23日水	24日木	25日金	26日土	28日月	29日火	30日水
午前(解説)	三年	一外科 救急法 近藤	休 日	病室管理 小川	実習は午前中 解説検討なし	一吉 中川	救急法 小内科 新陳代謝 内分泌 有伊藤	症例(四例) 実習病棟別一例 例 a
	四年							
午後(検討)	三四年	a	a	a	a	a	c	レポート作成 (実習なし)

(1) 入院患者の一般的管理と医療介助

- ① 患者の清拭、結髪、洗髪、更衣、シーツ交換
- ① 患者の動かし方
- ① 消毒法
- ① 検温、検脈、呼吸
- ② 血圧測定
- ① 肺活量測定
- ① 赤沱

(2) 診療各科共通の治療的行爲

- ② 褥瘡
- ② 経管栄養法
- ② 酸素吸入　ネブライザー
- ② 輸血　輸液
- ② 包帯法及び包帯交換
- ② 注射（皮内、皮下、筋注、静注）
- ② 洗滌（胃洗滌中心）
- ② 巻法（湯タンポ、氷枕、氷のう、温湿布、冷湿布）
- ② 導尿
- ② 浣腸

- 1) 演習解説の必要ないもの①印
- 2) 演習解説の必要あるもの②印
- 3) 4年生の行う実習　③印

(3) (救急処置)

一般的検査法

(その1)

- | | |
|------------|---|
| 1. 尿 | a. 肉眼的観察、比重測定 |
| | b. 病的成分の化学的検査（蛋白、糖、アセトン体、ビリルビン、ウロビリ ン 体） |
| ① | c. 顕微鏡的検査 |
| 2. 糞便の検査 | a. 肉眼的検査 |
| ③. | b. 顕微鏡的検査（直接塗抹法、集卵法） |
| ③. | c. 化学的検査（蝟血反応） |
| 3. 喀痰の検査 | a. 肉眼的観察 |
| ③. | b. 顕微鏡的観察（細胞診、細菌学的検査） |
| 4. 穿刺材料の検査 | a. 各種穿刺法の準備 |
| ③. | b. 漏出液及び滲出液の区別 |
| ③. | c. 採取材料の顕微鏡的検査 |
| 5. 血液の検査 | a. 各種採血の準備と手法 |
| ③. | b. 物理的、物理化学的性状の検査 |
| ③. | c. 細胞成分についての検査 |

- 6 胃液の検査
 - a 胃液検査法
 - 採取法
 - 化学的検査
- 7 脳脊髄液の検査
 - a ③. 腰椎穿刺及び後頭下穿刺の準備
 - f 脳脊髄液の性状
- 8 X線検査
 - a 各種X線検査法
- (4) 臨床検査法
 - (その2) 時間の都合上必ずしも全部は行わない。
 - 1 循環器系
 - 必臓及び血管機能検査 静脈圧測定、循環時間、心電図 その他
 - 運動負荷試験
 - ③. 心電図(やゝ進んだ程度に). X線による検査
 - 2 呼吸器系
 - 肺機能検査
 - レントゲン検査
 - ツベルクリン反応
 - 3 消化器系
 - 胃及び腸のレントゲン検査
 - 準備 方法
 - ③. 読影
 - 肝臓機能検査
 - ③ { 1) 方法
 - 2) —
 - 胆のう、胆道撮影法
 - 脾臓機能検査
 - 4 泌尿器系
 - 腎機能検査
 - a 色素排油試験
 - f 濃縮及び排尿試験
 - ③. c クリアランス試験
 - ③. d 血液化学検査
 - 5 血液
 - 骨髓穿刺
 - 6 新陳代謝及内分泌障害
 - a B.M.R測定
 - ③. f Thom試験 17ケトステロイドなど
 - 7 神経系疾患
 - 機能検査
 - ③. c 血糖
 - ③. (検測)

中検

中検

實習病棟案内図

1F. 2F. first floor. second floor.

n.s. 看護婦勤務室

.... 学生実習予定病室

