

## 產科領域 看護員의 業務適應에 對한 研究

\*  
洪 景 愛

목 차	
I. 서 론	IV. 결 론
II. 조사대상 및 연구방법	참고문헌
III. 결과 및 고찰	영문초록

### I. 서 론

여성이 꼭 겪어야만 하는 임신, 분만 및 산육기의 과정은 생리적 현상이나 자칫하면 병적으로 진행하는 특수한 상태가 되고 모체뿐 아니라 태아의 생명과 건강에 직접적인 영향을 미치게 된다.<sup>1)</sup>

또한 임신동안에는 보편적으로 정서적인 변화가 오게 되는데 무드의 혼들림 (Mood swing), 미각, 취각 등에 대한 민감성의 증가, 성욕, 성행위의 변화 등을 들 수 있다.<sup>2)</sup> 그리고 인간은 누구나 육체적, 심리적, 사회경제적인 요구를 가지고 있으나 특히 임신 및 분만 중에는 심리적요구가 증가한다고 하였으며, 분만이 가까워짐에 따라 육체적인 부담과 심리적 긴장이 가중되어 괴로워하게 된다고 하였다.<sup>3)</sup>

이러한 임산부를 대하는 산과영역의 간호원이 더욱 더 효과적인 간호를 시행할 수 있기 위하여서는 간호원 자신뿐 아니라 임산부를 깊이 이해하여 원만한 대인관계를 유지할 수 있어야 하겠다.<sup>4)</sup>

John Dewey에 의하면 “경험은 그후에 오는 경험의

과정을 지도하는 능력을 발달시킨다”라고 하였다.<sup>5)</sup> 산과영역 간호원의 임상경험 및 일반경험이 대인관계의 능력을 발전시킬 수 있으리라 생각되어 산과 영역에 근무하는 간호원의 임상경력 및 일반경험에 따른 업무적응을 비교하여 봄으로써 임산부의 효율적인 간호에 다소나마 공헌하고자 한다.

### II. 조사대상 및 연구방법

#### A. 조사대상

1976년 9월 11일부터 10월 5일까지 서울시내 17개의 종합병원 산과영역(산부인과외래, 분만실, 산모병실)에 근무하는 간호원을 연구대상으로 조사하였다.

236부의 설문지를 배부하여 193부 (81.4%)가 회수되었고 기입이 미비된 설문지를 제외하고 128부가 본 연구에 이용되었다.

#### B. 재료 및 방법

설문지의 문항은 타영역에서 행하여지는 간호내용을 제외한 산과영역의 간호내용을 산전간호, 분만중

\* 한양대학교 대학원 간호학과 석사학위논문임 : 지도교수 김주희

1) 하영수, 산소아과 간호학, 수문사, 1976, pp. 3 - 4.

2) 이경식, 보건간호원론, 대한간호협회, 1973, pp. 193 - 233.

3) Kartshner, Fred D, A. J. of OB&G. Y. Vol. 60, No. 1, 1950. pp. 19 - 29.

4) Bruner, Emerson, Ferguson and Sanddarth, *Textbook of Medical Surgical Nursing*, 1970, pp. 27 - 28.

5) 임한영, 둑우이 교육사상의 연구 민중서관, 1969. pp. 290 - 291.

3) 전산초, 내외과간호학, 수문사, 1971, pp. 15 - 16.

간호, 산후간호로 크게 대별하여 중요한 간호내용이 모두 평균적으로 포함되도록 최선을 다하였으며 본 조사에 앞서 예비조사를 실시하여 문항수정 및 보완하였다. 간호원 자신이 환자를 간호하며 느끼는 어려운 점을 5 단계 척도로써 표시하도록 하여 측정하였다.

언제나 어렵다 : 4 점

흔히 어렵다 : 3 점

가끔 어렵다 : 2 점

어쩌다 어렵다 : 1 점

전혀 어렵지 않다 : 0 점으로 하여 집계하였다.

총문항수는 45문항으로 산전간호 15문항, 분만중간호 15문항, 산욕기간호 15문항으로 채택하였고, 또 이 45문항에 간호역할별로 환자교육 10문항, 환자이해 10문항, 간호기술 10문항이 이원적으로 포함되도록 구성하였다. 그리고 halo effect를 배제하기 위하여 고루 혼합시켜 문항을 나열하였다.

### C. 자료의 분석

수집된 자료는 전자계산기 조직을 이용하여 비교집단별로 평균치와 표준편차를 내고, 그 평균 점수간에 의의도를 검증하기 위하여 R. A. Fisher의 분산분석법(Analysis of Variance)를 적용했다.

### D. 연구제한점

1) 본 연구에서 사용된 설문지는 표준화된 자료가 아니며, 2) 간호원 자신이 자기를 평가하는 것에 의한 것이며 환자측에서 느끼는 반응은 측정치 못했다는 점이다. 3) 또한 전국의 산과영역간호원을 대상으로 한 것이 아니라 서울시내종합병원에 국한했으며, 4) 선행연구가 없었으므로 비교할 수 없었다.

### E. 용어의 정의

1) 산과간호의 간호시기별 분류

산전간호 (Antenatal care)

분만중간호 (Labor & Delivery Care)

산욕기간호 (Postpartum care)

2) 산과간호의 간호역할에 따른 분류

환자교육 (Patient Education)

환자이해 (Patient Comprehension)

간호기술 (Nursing Technique)

## III. 결과 및 고찰

### A. 조사대상의 일반적 배경

조사대상의 연령별분포를 보면 25세 미만이 85명(

66.4%)으로 가장 많았으며 25세이상~29세가 33명(25.8%), 30세이상이 10명(7.8%)이었다.

경력별분포는 총임상실무경력의 경우 12개월 미만이 24명(18.8%), 12개월~23개월이 35명(27.3%), 24개월~35개월이 35명(27.3%), 36개월 또는 그 이상이 34명(26.6%)이었으며, 산과영역의 경력은 12개월미만이 42명(32.8%), 12개월~23개월이 39명(30.5%), 24개월~35개월이 25명(19.5%), 36개월 또는 그 이상이 22명(17.2%)이었다.

교육배경에 따라 그 분포를 보면 간호고등학교가 3명(23%), 간호학교 및 간호전문학교가 79명(61.7%), 간호학과 및 간호대학 44명(34.4%), 대학원 2명(1.6%)이었고, 결혼상태를 보면 기혼간호원이 19명(14.8%), 미혼간호원 109명(85.2%)이었다.

근무장소에 따르면 분만실에 근무하는 간호원이 35명(26.7%), 산모병실 43명(34.5%), 분만실 및 산모병실 31명(24.1%), 기타 19명(14.7%)의 분포를 보였다. <Table 1>

### B. 업무적용에 대한 비교

#### 1) 총임상실무경력별

문항의 총점 및 간호시기별 점수를 경력별로 비교하여 본 결과 총점이 12개월 미만의 경우 56.67, 경력이 많을수록 점수가 적어져 36개월이상의 경우 34.74로 경력이 많을수록 쉽게 적응하는 것으로 나타났고, ( $P<0.01$ ), 간호시기별로 비교한 산전간호( $P<0.01$ ), 분만중간호( $P<0.01$ ), 산욕기간호( $P<0.05$ )의 경우도 경력이 많을수록 각 간호시기에 쉽게 적응하는 것으로 나타났다. <Table 2>

간호역할별로 환자교육( $P<0.05$ ), 환자이해( $P<0.01$ ), 간호기술( $P<0.01$ )에서도 유의한 차가 있었다. <Table 3>

이상의 결과 총임상실무경력이 많을수록 간호원이 산과영역간호업무에 적응하기 쉬운 것으로 생각되며, 다른 영역에서도 마찬가지이겠으나 산과영역에서 총임상실무경력이 많은 간호원이 임산부의 간호를 효율적으로 할 수 있으리라 사료된다.

#### 2) 산과영역의 경력별

문항의 총점은 12개월미만이 51.91이고 36개월이상의 경력에서는 34.91로 유의한 차가 있어 산과영역의 경력이 많아짐에 따라 산과간호업무에 쉽게 적응하는 것으로 나타났다.

간호시기별로도 산전간호( $P<0.01$ ), 분만중간호( $P<0.01$ )와 유의한 차가 있었다. 그러나 산욕기간호( $P>0.05$ )에서만 유의한 차가 없는 것으로 나타났다. <Ta-

## tbl. 4)

간호역 할별로 환자교육 ( $P < 0.01$ ), 환자이해 ( $P < 0.01$ ), 간호기술 ( $P < 0.01$ )은 산과영역의 경력과 유의한 차가 있는 것으로 나타났다. (Table. 5)

산과영역임상경력 역시 업무적용에 지대한 영향을 주는 것으로 나타나서 산과영역간호원이 산과 분야의 경력이 많으면 더욱더 효율적인 간호를 할 수 있으리라고 생각된다.

## 3) 연령별

총점과의 비교에서 유의한 차이가 있어 25세미만이 41.38, 25세이상~29세까지가 32.97보다 점수가 낮아 연령이 많은 쪽이 더 쉽게 적용하는 것으로 나타났다 ( $P < 0.01$ ). 간호시기별로 산전간호, 분만중 간호에 대한 적용은 25세미만이 15.45, 25세이상~30세미만이 10.58로 연령이 많은쪽이 업무시에 쉽게 느끼는 것으로 나타났다 ( $P < 0.01$ ). 그러나 산육기간에서는 유의한 차가 없는 것으로 나타났다 ( $P > 0.05$ ). (Table. 6.)

Table. 1. General background of nurse

Classification		No.	%
Age	Less than 25	85	66.4
	25~29 year	33	25.8
	30 year or more	10	7.8
Total Clinical career	Less than 12 month	24	18.8
	12~23 month	35	27.3
	24~35 month	35	27.3
	36 month or more	34	26.6
Obstetric clinical career	Less than 12 month	42	32.8
	12~23 month	39	30.5
	24~35 month	25	19.5
	36 month or more	22	17.2
Educational Background	Technical Nursing High School	3	2.3
	Nursing Junior College	79	61.7
	Baccalaureated Program	44	34.4
	Graduate School	2	1.6
Marital Status	Married	19	14.8
	Single	109	85.2
Working Area	Delivery room	35	14.8
	Obstetric ward	43	34.5
	D. R. & OB. ward	31	24.1
	Others	19	15.7
Total		128	100.0

**Table. 2 . Adaptability of maternity care nurses' total clinical career.**

Maternity care	Total clinical career	less than	12~23	24~35	36 month
		12 month	month	month	or more
	No	24	35	35	34
Antenatal care	M ± S D	18.88±8.50 F = 5.03 * *	14.54±6.87	13.00±7.69	11.41±7.08
Labor & Delivery care	M ± S D	20.21±5.97 F = 5.58 * *	15.66±9.46	14.31±8.55	11.74±6.48
Postpartum care	M ± S D	17.58±8.09 F = 3.68 *	13.89±7.40	12.00±7.19	11.59±7.17
Total	M ± S D	56.67±20.48 F = 5.59 * *	44.09±21.47	39.31±21.46	34.74±19.89

\* P < 0.05 \*\* P < 0.01

**Table. 3 . Adaptability of nursing activities in maternity care by total clinical career.**

Nursing Activities	Total clinical career	less than	12 ~ 23	24 ~ 35	36month
		12 month	month	month	or more
	No	24	35	35	34
Patient Education	M ± S D	11.42±5.83 F = 3.47 *	8.31±4.98	7.86±5.39	7.09±4.96
Patient Comprehension	M ± S D	17.42±6.88 F = 6.40 * *	13.89±5.09	11.97±5.83	10.74±6.55
Nursing Technique	M ± S D	12.38±5.32 F = 5.65 * *	9.43±6.17	8.34±5.36	6.65±4.32

\* P < 0.05 \*\* P < 0.01

**Table. 4 . Adaptability of maternity care by maternity care career.**

Maternity care career	Maternity care	less than	12 ~ 23	24 ~ 35	36 month
		12 month	month	month	or more
	No	42	39	25	22
Antenatal care	M ± S D	17.36±9.02 F = 4.12 * *	12.15±5.70	13.28±7.55	11.64±7.04
Labor & Delivery care	M ± S D	18.67±9.19 F = 4.72 * *	14.15±8.88	13.36±6.06	11.50±6.20
Postpartum care	M ± S D	15.64±9.29 F = 1.82	12.77±5.86	12.32±7.40	11.77±6.75
Total	M ± S D	51.91±25.16 F = 4.20 * *	39.44±18.20	38.96±20.02	34.91±18.92

\*\* P < 0.01

Table. 5. Adaptability of nursing activities in maternity care by maternity care career.

Nursing Activities	Maternity care career No	less than 12 month	12 ~ 23 month	24 ~ 35 month	36 month or more
		42	39	25	22
Patient Education	M ± SD	10.31±6.01 $F = 2.66^*$	7.56±4.97	7.88±4.73	7.09±5.06
Patient Comprehension	M ± SD	15.41±7.48 $F = 3.18^{**}$	12.92±4.69	12.40±6.23	10.59±6.20
Nursing Technique	M ± SD	12.02±6.23 $F = 7.66^{**}$	8.31±5.11	7.16±3.95	6.55±4.54

\* P&lt;0.05 \*\* P&lt;0.01

Table. 6. Adaptability of maternity care by nurses age.

Maternity care	Age No	less than 25	25~29	.30 or more
		85	33	10
Antenatal care	M ± SD	15.45±7.80 $F = 4.96^{**}$	10.58±6.77	14.30±7.91
Labor & Delivery care	M ± SD	16.72±8.62 $F = 6.41^{**}$	10.94±6.50	15.10±7.38
Postpartum care	M ± SD	14.21±7.64 $F = 1.56^*$	11.45±7.51	13.60±7.73
Total	M ± SD	46.38±21.96 $F = 4.68^{**}$	32.97±19.73	43.00±21.39

\*\* P&lt;0.01

Table. 7. Adaptability of Nursing activities in maternity care by nurses age.

Nursing Activities	Age No.	less than 25	25~29	30 or more
		85	30	10
Patient Education	M ± SD	9.09±5.59 $F = 1.97$	6.94±4.26	7.90±6.57
Patient Comprehension	M ± SD	14.22±6.21 $F = 5.51^{**}$	10.15±5.47	14.30±8.61
Nursing Technique	M ± SD	9.99±5.86 $F = 3.32^*$	6.09±4.70	9.50±6.24

\* P&lt;0.05 \*\* P&lt;0.01

대학출신보다 더 쉽게 느끼는 것으로 나타났다 ( $P < 0.05$ ). 이 결과는 같은 연령층에서 볼 때 전문학교출신의 경력이 우세하므로 잠용된 요인이 있다고 보나, 현재 간호학교 및 간호전문학교의 전공과정과 간호대

학의 전공과정에서 큰 차이가 없는 교과과정을 운영하는 문제와 또 동일한 국가시험을 거쳐 같은 면허를 소지하게 되는 간호기본교육과정의 차이가 없는데서 비롯되는 것이라고 사료된다. 이점에서 간호기본교육

제도에 대하여 논란이 많음을 알 수 있으며, \* (76. 10 서울대학교 간호학과 창립30주년 기념세미나 주제 강연, 76. 11. 연세대학교 간호대학 창립 70주년 기념 세미나 주제 강연) 교육의 이념정립이 시급하고 일원적 국가고시제도 역시 문제점이라고 보고 싶다.

**Table. 8. Adaptability of maternity care by nurses educational background.**

Maternity care	Educational Background	Nursing Jun-ior College Baccalaureated Program	
		No.	No.
Antenatal care	M±SD	13.41±7.93 F=3.41	16.05±7.35
Labor & Delivery care	M±SD	14.68±9.46 F=1.39	16.43±5.78
Postpartum care	M±SD	12.92±8.09 F=2.83	14.98±6.77
Total	M±SD	41.01±23.71 F=2.62	47.35±18.18

**Table. 9. Adaptability of nursing activities in maternity care by nurses educational background**

Nursing Activities	Educational Background	Nursing for Baccalaureated Junior College Program	
		No.	No.
Patient Education	M±SD	8.28±5.43 F=3.41	9.34±5.34
Patient Comprehension	M±SD	12.37±6.58 F=5.3 *	15.07±6.58
Nursing Technique	M±SD	8.66±6.07 F=0.87	9.61±4.89

\* P<0.05

##### 5) 결혼상태별

미혼인 간호원과 기혼인 간호원의 산과영역업무적용 비교는 간호사 기별, 간호역 할별로도 모두 유의한 차가 없는 것으로 나타났다 ( $P>0.05$ ). (Table 10. 11)

본인은 특별히 본연구에서 기혼간호원과 미혼간호원의 업무적용비교에서 기혼간호원이 미혼간호원보다 쉽게 간호업무에 적응하여 임산부 (Maternity case)의 이해 및 교육에 보다 효율적인 간호를 수행할 수 있

**Table. 10. Adaptability of nursing activities in maternity care by nurses marital status.**

Maternity care	Marital Status	Married Single	
		No.	No.
Antenatal care	M±SD	13.00±7.36 F=0.04	14.29±7.86
Labor & Delivery care	M±SD	14.42±6.41 F=0.15	15.22±8.62
Postpartum care	M±SD	13.58±6.92 F=0.00	13.43±7.80
Total	M±SD	41.00±19.65 F=0.13	42.94±22.43

**Table. 11. Adaptability of maternity care by nurses marital status.**

Nursing Activities	Marital Status	Married Single	
		No.	No.
Patient Education	M±SD	6.95±5.86 F=1.72	8.71±5.31
Patient Comprehension	M±SD	13.21±6.32 F=0.00	13.18±6.47
Nursing Technique	M±SD	8.53±3.96 F=0.12	9.02±5.88

으리라 예상했다. 그러나 유의한 차가 없는 것으로 나타났다. 임신 및 출산경험이 있는 기혼간호원에 못지 않게 미혼인 간호원도 산과간호업무적용에 어려움을 느끼지 않은 것은 간호교육에 의한 간접경험으로도 업무적용에 충분하다고 생각된다.

또한 본 연구에서 조사대상 중에 미혼간호원이 19명으로 그 Sample size가 아주 적은 원인도 재고하여 볼 문제로 본다.

##### 6) 근무장소별

간호원의 산과영역 근무장소에 따른 산과영역 업무적용은 총점으로는 유의한 차가 없는 것으로 나타났다 ( $P>0.05$ ). 그러나 간호사 기별 비교에서는 분만중간호만이 분만실에 근무하는 간호원이 가장 쉽게, 산모병실과 분만실을 동시에 근무하는 간호원은 2번째로, 산모병실에만 근무하는 간호원이 3번째로 업무 수행 시 쉽게 느끼는 것으로 나타났다 ( $P<0.05$ ).

간호역 할별로는 간호기술에 대해서만 유의한 차가 있어 분만실에 근무하는 경우, 분만실 및 산모병실을 동시에 근무하는 경우의 순으로 업무수행시 쉽게 느끼는 것으로 나타났다( $P<0.05$ ). 이와 같이 간호 기술에 대해서만 유의한 차이가 있었던 것은 분만실에서의 간

호가 비교적 짧은 시간내에 신속하게 이루어지므로 환자 이해, 환자교육에 대한 간호의 기회가 적은 점과, 분만실의 특수성으로 보아 기술적인 경험의 중요하게 요구되는 것으로 보았다. (Table 12, 13)

Table. 12. Adaptability of maternity care by nurses working area.

Maternity care	Working Area	No	Delivery Room	Obstetric Ward	D. R & O. B. Ward
			35	43	31
Antenatal care	M ± SD		12.29 ± 8.94	15.37 ± 7.74	15.10 ± 6.78
Labor & Delivery care	M ± SD		12.66 ± 7.76	18.05 ± 10.13	14.39 ± 5.76
Postpartum care	M ± SD		12.26 ± 8.52	14.67 ± 8.12	13.87 ± 6.47
Total	M ± SD		37.20 ± 23.79	48.09 ± 23.96	43.35 ± 17.40
				F = 2.46	

Table. 13. Adaptability of nursing activities in maternity care by nurses working area.

Nursing Activities	Working Area	No	Delivery Room	Obstetric Ward	D. R & O.B. Ward
			35	43	31
Patient Education	M ± SD		7.46 ± 6.09	10.00 ± 5.35	8.03 ± 4.99
Patient Comprehension	M ± SD		12.63 ± 8.29	13.56 ± 5.70	13.81 ± 5.57
Nursing Technique	M ± SD		7.11 ± 5.02	10.58 ± 6.49	8.48 ± 4.26
				F = 4.01 *	

\*  $P < 0.05$

#### IV. 결 론

·산과영역에 근무하는 간호원의 업무적응에 대한 나이, 성별, 교육수준, 직무경력 등에 따른 차이를 측정하여 간호원 자신의 연령(Age), 임상경력(Clinical Career), 교육적배경(Educational Background), 결혼상태(Marital Status), 근무장소(Working Area)에 따라 비교하여 봄으로써 효율적인 임산부간호에 도움이 되는 자료를 얻기 위하여, 산전간호, 분만중간호, 산후기간호를 포함한 45문항을 작성 설문지화하여 서울시내 17개 종합병원의 산과영역에 근무하는 128명

의 간호원을 대상으로 하여 1976년 9월 11일부터 10월 5일까지 조사하여 통계처리한 결과 다음과 같은 결론을 얻었다.

1) 총임상실무경력별로 산과영역 간호원의 전체적인 업무적응은 유의한 차가 있어 경력이 많을수록 업무수행시 쉽게 느끼는 것으로 나타났다( $P<0.01$ ).

간호시기별로 산전간호( $P<0.01$ ), 분만중간호( $P<0.01$ ), 산후기간호( $P<0.05$ )에서도 유의한 차이를 볼 수 있었고, 간호역 할별로 환자교육( $P<0.05$ ), 환자 이해( $P<0.01$ ), 간호기술( $P<0.01$ )에서도 유의한 차이를 보였다.

2) 산과영역의 경력별로 본 업무적응은 유의한 차가 있어 경력이 많을수록 쉽게 느끼는 것으로 나타났다 ( $P<0.01$ ).

간호시기별로 산전간호 ( $P<0.01$ ), 분만중간호 ( $P<0.01$ )에서는 산과경력에 따라 유의한 차이가 보였고, 산욕기간호 ( $P>0.05$ )에서는 유의한 차가 없었다. 간호역할별로도 환자교육 ( $P<0.05$ ), 환자이해 ( $P<0.05$ ), 간호기술 ( $P<0.01$ )에서도 유의한 차를 볼 수 있었다.

3) 연령별로 본 업무적응은 유의한 차가 있어 연령이 많을수록 쉽게 적응하는 것으로 나타났다 ( $P<0.01$ ).

간호시기별로 산전간호 ( $P<0.01$ ), 분만중간호 ( $P<0.01$ )도 연령에 따라 유의한 차이를 보였고, 산욕기간호 ( $P>0.05$ )는 유의한 차가 없었다.

간호역할별로는 환자이해 ( $P<0.01$ ), 간호기술 ( $P<0.05$ )은 유의한 차를 보였고 간호교육 ( $P>0.05$ )에 대해서는 유의한 차가 없었다.

4) 교육적 배경으로 본 업무적응은 간호학교 및 간호전문학교출신과 간호학과 및 간호대학출신간에는 유의한 차가 없는 것으로 나타났다 ( $P>0.05$ ).

5) 자대한 관심을 갖고 비교하여 본 결혼상태에 따른 업무적응은 전체적으로 유의한 차가 없는 것으로 나타났다 ( $P>0.05$ ).

6) 근무장소별 산과영역업무적응은 전체적으로는 유의한 차가 없는 것으로 나타났으나 ( $P>0.05$ ). 간호시기별로 분만중간호, 간호역할별로는 간호기술에 대해서만 유의한 차가 있었다 ( $P<0.05$ ).

## 참 고 문 헌

김재은, 교육 심리 사회 연구방법

이경식, 보건간호원론, 대한간호협회, 1973.

이만갑, 사회조사방법론, 서울: 진명출판사, 1972.

임한영, 듀우이 교육사상의연구, 민중서관, 1969.

전산초, 내외과간호학, 서울: 수문사, 1971.

하영수, 산소아과간호학, 서울: 수문사, 10 1972.

Bruner, Emerson, Ferguson and Sanddarth, *Text book of Medical Surgical Nursing*, 1970.

Eastman, N. J. and Hellman, L. H., *Obstetrics*, 14th. ed., N. Y. : Appleton century-crofts, 1971.

Fatzpatrick, Reeder and Mastroianni, *Maternity Nursing*, 12th. ed., Philadelphia : J. B. Lippincott Co., 1971.

### 논문 및 정기간행물

신경자, 간호업무 중요도에 관한 연구, *간호학회지*, 제14권 1호, 1974, pp. 135-148.

윤영숙, 산전간호 결과에 대한 고찰, *간호학회지*, 제12권 1호, 1971, pp. 131-140.

이미라와 2인, 임산부의 교육적욕구에 관한 조사연구, *중앙의학*, 제25권 6호, 1973, pp. 712-728.

이선자, 병원을 이용하는 임산부들의 산과적지식 정도에 관한 일 연구, *간호학회지*, 제4권 3호, 1974, pp. 81-91.

전산초, 전인간호의 임상학적 분석과 실행에 관한 연구, *간호학회지*, 제4권 1호, 1971, pp. 1-2221.

정송자, 일부의 공포와 개인 및 환경변인의 상호관계에 관한 연구, *간호학회지*, 제4권 2호, 1974, pp. 131-143.

최연순, 임상간호 교육의 일 실험방법의 효과측정, *간호학회지*, 제2권 1호, 1971, pp. 117-136.

하영수, 한국 초임부의 심리상태에 관한 연구, *중앙의학*, 제14권 4호, 1968, pp. 315-324.

한윤복, 김순자, 이인자, 간호원의 역할인식과 환자의 기대, *간호학회지*, 제4권 2호, 1974, pp. 144-157.

허정현, 임신 및 분만시의 심리변화에 관련된 제요인, *공중보건잡지*, 제11권 2호 1974, pp. 217-224.

Kartchner, Fred. D. A. J. of OB, & G. Y., Vol. 60, No. 1, 1950, pp. 19-29.

Nancy, L. Riser, *Nursing Research*, Vol. 24, No. 1, 1975, pp. 45-51

Shelly Aller, A. J. N, Vol. 64, No. 7, 1964, pp. 70-74.

Virginia Cleland, Alan R. Bass, Norma McHugh, Jocelyn Montano,

*Nursing Research*, Vol. 25, No. 2, pp. 90-97.

\*ABSTRACT\*

**A Study of Obstetric Clinical Nurses' Business Adaptability**

Kyoung Ae Hong\*

The study was undertaken in an effort to observe whether the level of performance difficulty may vary with the backgrounds of the nurses who are engaged in maternity care service.

The business adaptability was measured by the degree of difficulty which was scored by the results of questionnaire test. The test was performed during the period of September 11 to October 5, 1976.

A total of 128 professional nurses have responded to this questionnaire survey in relation to the maternity care such as 1) antenatal care, 2) labor and delivery care and 3) postpartum care.

The results of the study are summarized as follows:

1. The adaptability scores to the maternity care were founded to be significantly affected by the duration of the total clinical career, maternity care career and nurses' age.
2. It could be observed that the adaptability scores to the maternity care were not substantially affected by nurses' educational background, marital status and nurses' working area.

---

\* Dept. of Nursing, Graduate School, Hanyang University, Directed by Prof. Joo Hee Kim