

Project Completion Report

Revitalization of Baby Friendly Hospital Initiatives (BFHI)

Project Period: 2012-2016

Submitted to

Dr. A. B. M. Muzharul Islam

Director

Institute of Public Health Nutrition (IPHN)

& Line Director, National Nutrition Services (NNS)

Mohakhali, Dhaka.



বাংলাদেশ ব্রেস্টিফিডিং ফাউন্ডেশন

Submitted by

Dr. S K Roy

Senior Scientist and Chairperson

Bangladesh Breastfeeding Foundation (BBF)

Room # 197-200, Ground Floor,

Institute of Public Health (IPH) Building,

Mohakhali, Dhaka-12012.

Acknowledgement

Revitalization of Baby Friendly Hospital Initiative (BFHI) (2012 through 2016) has been carried out throughout the country to document the updates of the BFHI status conducted in pre 592 health facilities in Bangladesh.

The initiation of revitalization of baby friendly hospital initiative was a directive from the Honorable Prime Minister, people's Republic of Bangladesh in world breastfeeding week 2010. However, it would have been futile to accomplish this hard but interesting task without the kind support and active assistance of many peoples from the hospitals, MOHFW, DGHS, DGFP, NNS and IPHN in participation. We extend our sincere thanks to them here in with.

We remain highly grateful to the Director, Institute of Public Health Nutrition (IPHN) and Line Director, National Nutrition Services (NNS) including the PM & DPM of NNS in charge of BFHI and their active team for their guidance & providing necessary information with all their support importantly in conducting the project successfully.

We extend our gratitude to all the resource personael (doctors of all medical college and hospitals) & appreciate much for their crucial assisstance in conducting the BFHI training very successfully. Thus enabling us in completing the report.

We would also like to duly acknowledge all participants of the training program including all the members of hospitals, MCWC and Upazilla Health Complex for the successful completion of BFHI training in their respectives areas. Special thanks go to our BFHI monitoring team for assissting us in assessing the current BFHI status maintaining all the qualities of the training.

We would like to express our deepest appreciation to member of BOT, BBF particularly for their participation in training, assessment and valuable inputs in developing of manuals and related materials. I also appreciate their kind co-operation, constant encouragement and valuable suggestions which helped us in carring out this phase of BFHI project activities.

Special appriciations are due for the Director, BBF for her extensive effort and full guidance for the team work to complete this hard task very successfully. We express our heartly thanks to Program Manager of BFHI, BFHI team, and BBF members for their extended and valuable support in conducting the project acivities as per the work plan very effectively.

Finally pay special thanks go to BBF BFHI field coordination team who managed the hard bits work completing the difficult task successfully and provide us the detailed information from their respective fields very efficiently and in time.

Dr. S. K. Roy
Senior Scientist and
Chairperson, Bord of trustees
Bangladesh Breastfeeding Foundation

Table of Contents

	Page No
Acknowledgement.....	2
Abbreviations used.....	4
List of Tables	5
List of Figures.....	5
Sum up of the total project.....	6
Executive Summary	7
Introduction.....	9
Ten Steps to Successful Breastfeeding	10
Goal of BFHI:.....	11
Objectives of the Project:	11
Methodology:.....	11
Steps for Baby Friendly Hospital Initiative.....	12
Planned Activities.....	13
List of Logistics used in the Project.....	13
Activity-1: Sharing meeting to Revitalize Baby Friendly Hospitals in Bangladesh	15
Activity-2: a 20-hour course (4 days) Training of the trainers (TOT),	17
Activity -3: 4 days training on BFHI of the maternity staff of the health facilities.	23
Place of Training:.....	24
Category of Participants.....	24
Major areas or topics has been covered in 4 days training program:	24
Procedure:	25
Result of all 592 health facilities	28
Monitoring & Evaluation of the Training	32
Lesson Learned from 4 days training	33
Key Recommendations from the participants of the training:.....	33
Activity -4: Formation of BFHI committee	34
Activity -5: Practice of BFHI 10 steps in health facilities.....	37
Activity-6: Assessment of Health Facilities.....	40
Activity-7: Certification and Dissemination of BFHI	48
Limitations of the project:.....	58
Conclusion:	58
Overall Recommendations of BFHI Project.....	58
Annexure.....	60

Abbreviations used

BBF	=	Bangladesh Breastfeeding Foundation
BFHI	=	Baby Friendly Hospital Initiative
EBF	=	Exclusive Breastfeeding
CF	=	Complementary Feeding
BMS	=	Breast Milk Ssubstitute
FWV	=	Family Welfare Visitor
GYN	=	Gynecology
IPHN	=	Institute of Public Health Nutrition
IPH	=	Institute of Public Health
IYCF	=	Infant and Young Child Feeding
LMC	=	Lactation Management Corner
MCH	=	Medical College Hospital
UHC	=	Upazila Health Complex
MCWC	=	Mother and Child Welfare Centre
MO	=	Medical Officer
MOHFW	=	Ministry of Health and Family Welfare
MoU	=	Memorandum of understanding
MTEPI	=	Medical Technician of EPI
NNS	=	National Nutrition Survey
PEDs	=	Pediatrics
SFWV	=	Senior Family Welfare Visitor
TOT	=	Training of trainers
UFPO	=	Upazilla Family Planning Officer
UNICEF	=	United Nations Children's Fund
WHO	=	World Health Organization
SOE	=	Summery of Expenditure
HF	=	Health Facilities
TOT	=	Training of trainers

List of Tables

Table 1: Target reach and duration of the project:.....	10
Table 2: Detailed Framework	27
Table 3: Overview of the project	28
Table 4: Division wise distribution of health facilities recieved training.....	28
Table 5: Number of Assessors in seven Divisions.....	41

List of Figures

Figure 1: Process of Revitalization of BFHI.....	11
Figure 2: Diagram showing flow of the project activity 3 (4 days Training on BFHI).....	25
Figure 3: Number of health facilities trained on BFHI; n = 592 (Phase wise)	29
Figure 4: Overall difference in knowledge between pre and post test in percentage (out of 592 health facilities).....	29
Figure 5: 52% of health facilities accredited as 'Baby-Friendly'	44
Figure 6: % Distribution of the health facilities Passed as 'Baby Friendly' by division	44

Sum up of the total project

Project Title:	Revitalization of Baby Friendly Hospital Initiative
Financial Support by:	National Nutrition Services (NNS)
Implementing Agency:	Bangladesh Breastfeeding Foundation (BBF)
Project Duration:	23rd April, 2012 through 30 June 2016
Total Budget:	In 2012-2013 fiscal year: TK. 27,79150 In 2013-2014 fiscal year: Tk.12, 818, 833 In 2014-2015 fiscal year: Tk.1, 99, 93, 393.72 In 2015-2016 fiscal year: Tk. 2, 99, 99, 319.19
Major component:	Impartive country wide training on BFHI
Project beneficiaries::	Direct: <ul style="list-style-type: none">a) Healthcare Service Providers of 412 Upazilla Health Complex.b) Healthcare Service Providers of 64 MCWC.c) Healthcare Service Providers of 116 Medical College Hospital, Tertiary hospital and Sadar Hospital. Indirect: Mothers, children & the respective communities.
Project Outcome:	A total of 7090 health service providers (Doctors, UHFPO, Medical Officers, Senior FWV (SFWO), Senior Staff Nurses, Nursing Supervisors, MTEPI, Nurses Midwife, Female Medical Attendant, FWV Assistant. Nursing Attendant) from 592 Medical College Hospital, Big Hospital, Sadar Hospital, Upazilla Health Complex and MCWC received training on Revitalization of Baby Friendly Hospittal Initiative (BFHI).
Contact Person and address of Implementing Organization:	Prof. Dr. S K Roy Bangladesh Breastfeeding Foundation (BBF) Room#197-200, Institute of Public Health (IPH), Mohakhali, Dhaka-1212 Email: info@bbf-bangladesh.org Web: www.bbf-bangladesh.org

Executive Summery

Baby Friendly Hospital Initiative (BFHI) is a global program initiated jointly in 1991 by the World Health Organization (WHO) and the United Nation Children's Fund (UNICEF) to encourage and recognize hospitals/maternity centers that offer optimal level of care for infant feeding and mother/baby bonding.

It recognizes and awards birth facilities who successfully implement the ten steps to successful breastfeeding including implementation of international code of marketing of breast-milk substitutes (BMS). The BFHI assists the facilities in serving the mothers of the updated information on child and mother's nutrition and health, building up their confidence level and getting skills necessary to successfully initiate and continue breastfeeding their babies. It also serves in recognizing the hospitals that have been fulfilling these BFHI criteria.

Moreover, BFHI is an important approach that reached, trained and energized a critical audience, professional and para-professional groups. Becoming a baby-friendly facility thus remains a comprehensive, detailed process. The BFHI facilities includes this 6 steps.

- a 20-hour course (4 days) Training of the trainers (TOT),
- 4 days BFHI training of the maternity staff of the hospital,
- formation of BFHI Committee,
- Practices 10 steps
- External assessment of hospital practices and
- Certification.

In Bangladesh since 1992, 74 percent (499 out of 670) of the government maternity services have been designated as "Baby friendly" in phases. Despite that births in the health care facilities are being increased, bottle feeding rate has been increasing mostly as well due to aggressive marketing by several BMS Companies which prudently deteriorates the BFHI status in many of our hospitals yet to day.

Frequent turnover of trained health professionals, lack of refreshers trainings and weak implementation of BMS Act remains the major challenges & contributing factors for this non baby friendly situation. That is why the BBF in collaboration with IPHN had initiated reevaluation of BFHI since 2012.

Recently (June, 2016) we have completed the project of BFHI revitalization. BFHI activities is being successfully accomplished with the objectives to revitalizing BFHI activities in 592 selected healthcare facilities (124 in Dhaka, 116 in Chittagong, 50 in Barisal, 78 in Rajshahi, 71 in Rangpur, 75 in Khulna, 40 in Sylhet and 39 in Mymensingh Divisions). Thus around 7090 health service providers have been trained so far by the resource persons (receiving a 4 days TOT in earlier part of the project in 2012). Under the project activity, a 4 day long BFHI hospital training was carried out in 60 sadar hospitals, 26 Medical College Hospitals, 30 tertiary/specialized care hospitals, 412 Upazilla health complexes and 64 Mother and child Welfare Center (MCWC) under strict monitoring and stringent supervision. These were based on 3 tire systems 1) by the BBF project officer-100%, 2) by the supervisors -69%, 3) by the high officials from BBF, IPHN, DGHS and MOH&FW-30%. Findings of these activities showed that the percentage of pre test score was 52.75 which increased a few folded more at 81.35 % yealding a significant increase ($p<0.001$), demonstrating a post training knowledge gain of 54%.

The findings showed that 592 healthcare facilities have reported that they have existing BFHI committee consists of 16 members in Govt and non-govt medical college hospital, 8 members in sadar hospital and upazilla Health Complex and 6 members in MCWC. In all of these 592 healthcare facilities, the LMC were found to exist and working actively too.

Before the external assessment, all the 592 hospitals were given enough time to prepare and practice 10 steps of BFHI over the next 6 weeks. BFHI expert assessors were also trained (115 assessors comprising paediatricians and gynaecologists) from 7 divisions. Standard evaluation formate following WHO 2009 to adapt for using our country context.

The finally overall scored evidenced that **49.6% of health facilities** (40% in Barisal, 51% in Chittagong, 45% in Dhaka, 49% in Khulna, 37% in Mymensingh, 52% in Rajshahi, 55% in Rangpur and 61% in Sylhet division) has been accredited as '**Baby-Friendly**'.

Introduction

The global program of Baby-Friendly Hospital Initiative (BFHI) was launched by the World Health Organization (WHO) and United Nation Children's Fund (UNICEF) in 1991. The objectives of BFHI was to encourage and recognize hospitals and maternity centers offering optimal care for the newborn and infant feeding including facilitating the mother/baby bondase.

It recognizes the birth facilities and thus awards them who successfully implement and practice the ten steps to successful breastfeeding along with the international code of marketing of breast-milk substitutes (BMS). The BFHI assists hospital in saving all mothers the information, confidence and skills necessary to successfully initiate and continue breastfeeding their babies, and gives special recognition to hospitals that have done so. Moreover, BFHI is an approach that reached, trained, and energized a critical audience: professional and Para-professional groups.

Since 1992, 74 percent (499 out of 670) of the government maternity services are designated as "Baby friendly" in Bangladesh. Though the numbers of births in the health facilities are increasing, bottle feeding rate also increasing mostly because of aggressive marketing of breast milk substitute by the BMS companies lead to the deterioration of situation of the BFHI hospitals. Frequent turnover of trained health professionals, lack of refreshers training weak implementation of BMS Act are the major contributor for this situation. As a response to the fact, BBF in collaboration with IPHN initiated reevaluation of BFHI in 2012.

From 2012 to 2016 (pre-phase, 1st phase, 2nd phase and 3rd phase), 592 health facilities (Medical Colleges Hospitals, District Hospitals and Upazila Health Complex (UHC), MCWC and tertiary hospitals) have been revitalized as baby friendly.

Ten Steps to Successful Breastfeeding

Every facility providing maternity services and care for newborn infants should:

1. Have a written breastfeeding policy that is routinely communicated to all health care staff.
2. Train all health care staff in skills necessary to implement this policy.
3. Inform all pregnant women about the benefits and management of breastfeeding.
4. Help mothers initiate breastfeeding within half an hour of birth.
5. Show mothers how to breastfeed, and how to maintain lactation even if they should be separated from their infants.
6. Give newborn infants no food or drink other than breast milk, unless medically indicated.
7. Practise rooming-in - that is, allow mothers and infants to remain together - 24 hours a day.
8. Encourage breastfeeding on demand.
9. Give no artificial teats or pacifiers (also called dummies or soothers) to breastfeeding infants.
10. Foster the establishment of breastfeeding support groups and refer mothers to them on discharge from the hospital or clinic.

Source: *Protecting, Promoting and Supporting Breastfeeding: The Special Role of Maternity Services*, a joint WHO/UNICEF statement published by the World Health Organization

Table 1: Target reach and duration of the project:

Project duration: April 2012 to 30 June 2016

SI No	Component	Specific activities	# of Hospitals	#of participants/ Bach	# of Total Participants
1	4-days Training	MCWC	64	10	640
2	4-days Training	Sadar Hospital	60	20	1200
3	4-days Training	Tertiary Hospital	31	20	620
	4-days Training	Medical College Hospital	26	20	520
4	4-days Training	UHC	412	10	4130
Total			592		7090

Goal of BFHI:

1. The primary goal of the present project is to transform facilities (n=499) providing maternity services to baby friendly hospitals through implementation of the Ten Steps to Successful Breastfeeding.
2. Stricter implementation of The Breast Milk Substitutes, Infant Foods, Commercially Manufactured Complementary Foods and the Accessories There to (Regulation of Marketing) Act, 2013 in the hospitals by hospital administration as well as by all its staff members.

Objectives of the Project:

The objective of the project is to revitalizing BFHI activities in 592 selected healthcare facilities in Bangladesh.

Methodology:

Following methodology was used for conducting the project.

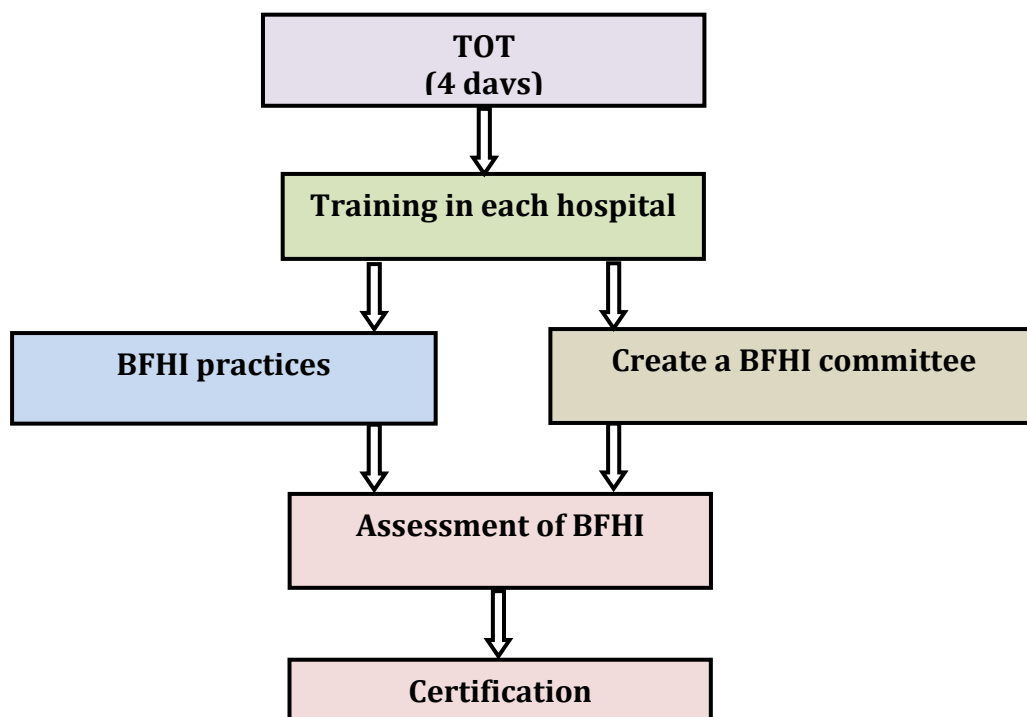


Figure 1: Process of Revitalization of BFHI

Steps for Baby Friendly Hospital Initiative

1. **Training of the Trainers (TOT):** 4 days TOT on Protection, Promotion and Support of Breastfeeding in a Baby-Friendly Hospital was provided from the health service providers. Once they had received training they went back to their respective hospitals as core trainers for their respective hospitals and others as needed.
2. **BFHI training of the maternity staff of the hospital:** The core trainer conducted BFHI training for the remaining maternity doctors and nurses of the respective hospitals and Upazila health Complex.
3. **Practices 10 steps:** Once all the staff members had received training on practicing breastfeeding, IYCF and maternal nutrition, it was expected all the hospital staff members, auxiliary/ancillary staff started practicing the 10 steps of successful breastfeeding in their hospitals as well as private chambers, clinics and in the community. After that they conducted self assessment and informed their breastfeeding status to BBF and asked for external assessment.
4. **External assessment:** After completion of self assessment, the external assessment was conducted by BBF having one International assessor and 2 national assessors with “Global standard External Hospital assessment tool” which examined the fulfillment of the ten steps. The one to two day long assessment was performed which was included-interview with maternity staff, pregnant mothers, post natal mothers and auxiliary/ancillary staff including ward boys/ayas and cleaners and observation of the selected area of maternity services.
5. During the assessment process, practice of each step was evaluated and if it fulfills the criteria then the hospital declared baby friendly (BFH). If the hospital did not meet the criteria, certificate of commitment was given and asked to retry the process of BFHI.
6. Declaration and certification of Hospital as baby friendly was made for the qualified hospitals.

Planned Activities

1. Sharing meeting to revitalize Baby Friendly Hospitals in Bangladesh.
2. a 20-hour course (4 days) Training of the trainers (TOT),
3. 4 days BFHI training of the maternity staff of the hospital,
4. formation of BFHI Committee and establishment of Breastfeeding corner,
5. Practices of BFHI 10 steps in health facilities 10 steps
6. External assessment of hospital practices
7. Certification and Dissemination

List of Logistics used in the Project

BFHI training of maternity staff of the hospital:

A. Office use:

1. Letter
2. Resource person list
3. Area Selection
 - List of Every Hospital
 - List of Nursing Institute
 - List of Community Paramedic Institute
4. Operational plan for staff
5. Schedule
6. Poster

B. Participant use:

1. Training manual
2. Job aid
3. Pen, folder and writing pad
4. Bag
5. Folder
6. Schedule
7. Per diem sheet
8. Pre-test questionnaire
9. Post-test questionnaire
10. Antenatal counselling
11. Certificate

C. For resource person use:

1. Power point presentation

2. Training manual
3. Doll, Flip paper
4. Breast model
5. Job Aid
6. Attendance sheet
7. Multimedia, Laptop
8. Writing pad
9. Pen
10. Poster
11. Coordinator list
12. Individual performance chart
13. Payment sheet for support staff
14. Per diem sheet
15. Registration form
16. Report writer sheet
17. Pledge form
18. Sop
19. TA form
20. Training completion report
21. Banner

A. Monitoring and evaluation:

Monitoring and evaluation form

Practice of BFHI 10 steps in health Facilities

For the use of health facilities

1. Nitimala Poster
2. Banner- Hazards of BMS and Benefits of Breastmilk
3. 3 Monthly reporting format
4. Self Appraisal form

External assessment

a. Office use:

1. Letter
2. Assessors list
3. List of Health facilities

b. For assessor:

1. Assessment Tool
2. Summery Sheet
3. Bag, Pen, pencil, eraser, sharpener, Dummy Doll, breast Model, clip board, post-it, paper clip, stapler with pin, scissors etc.

**Activity-1: Sharing meeting to Revitalize Baby Friendly Hospitals
in Bangladesh**

Sharing meeting to Revitalize Baby Friendly Hospitals (BFHI) in Bangladesh

To attain the goal a TOT and BFHI training was planned discussed in a sharing meeting held on 19th June, 2012 at Medicine Conference Room of Shaheed Suhrawardy Medical College & Hospital. 29 participants from different medical colleges and hospitals took part there; the meeting was chaired by Prof. Dr. Md. Ekhlashur Rahman, Director Institute of Public Health Nutrition (IPHN) & Line Director, National Nutrition Services (NNS), Mohakhali, Dhaka.

Dr. Nazneen Akter Banu welcomed the participants. The chief guest of the meeting was Prof. Dr. Ekhlashur Rahman, Director IPHN & Line Director NNS. Prof. Soofia Khatoon delivered her speech on objective of process of revitalization.

In the sharing meeting several discussions was done including present situation of IYCF, starting time of TOT, type of participants, rechecking the Schedule, possible obstacles, etc. It was decided to conduct 15 TOT (7 TOT was conducted in Dhaka division and 8 in outside of Dhaka) and 29 BFHI training in the pre phase of revitalization of BFHI all around the country.

Activity–2: a 20-hour course (4 days) Training of the trainers (TOT),

A 20-hour course (4 days) Training of the trainers (TOT)

TOT has been completed in 15 Medical College & Hospital (7 in Dhaka division & 8 in outside of Dhaka division). In each TOT 21 participants (9 child specialists, 6 Gynecologists and 6 nurses) received 4 days training where focal person was the head of Pediatrics dept. 2 participants were attended from 48 pre-selected Upazila health complexes in TOT in selected Medical College and hospital who conducted BFHI in their own Upazila later.



TOT at Azimpur Metarnity Hospital



TOT at Holly Family Medical College & Hospital



TOT at Syllhet Medical College & Hospital

List of TOT training on BFHI

A. Metropolitan Dhaka City

1. Bangabandhu Sheikh Mujib Medical University (BSMMU)
2. Dhaka Medical College Hospital
3. Sir Salimullah Medical College Hospital

4. Shaheed Suhrawardy Medical College Hospital
5. Institute of Child and Mother Health
6. Holy Family Red Crescent medical College Hospital
7. Azimpur MCH-TI

Dhaka Division:

8. Mymensingh Medical College and hospital Upazila Health Complex

1. Kaliakair Upazila Health Complex (UHC)
2. Rupganj Upazila Health Complex (UHC)
3. Bajitpur Upazila Health Complex (UHC)
4. Keraniganj Upazila Health Complex (UHC)
5. Nawabganj Upazila Health Complex (UHC)
6. Kapasia Upazila Health Complex (UHC)

Chittagong Division:

9. Chittagong Medical College Hospital Upazila Health Complex

1. Teknaf Upazila Health Complex (UHC)
2. Chakaria Upazila Health Complex (UHC)
3. Maheshkhali Upazila Health Complex (UHC)
4. Kutubdia Upazila Health Complex (UHC)
5. Ramu Upazila Health Complex (UHC)
6. Lama Upazila Health Complex (UHC)

10. Comilla Medical College & Hospital

1. Comilla Medical College & Hospital
Upazila Health Complex
2. Laksam Upazila Health Complex (UHC)
3. Debidwar Upazila Health Complex (UHC)
4. Haimchar Upazila Health Complex (UHC)
5. Kachua Upazila Health Complex (UHC)

6. Chandina Upazila Health Complex (UHC)
7. Burichang Upazila Health Complex (UHC)

Rajshahi Division

11. Rajshahi Medical College & Hospital

Upazila Health Complex

1. Paba Upazila Health Complex (UHC)
2. Charghat Upazila Health Complex (UHC)
3. Bagmara Upazila Health Complex (UHC)
4. Kahalu Upazila Health Complex (UHC)
5. Lalpur Upazila Health Complex (UHC)
6. Ishwardi Upazila Health Complex (UHC)

Khulna Division

12. Khulna Medical College & Hospital

Upazila Health Complex

1. Dacope Upazila Health Complex (UHC)
2. Rupsha Upazila Health Complex (UHC)
3. Kaliganj Upazila Health Complex (UHC)
4. Koyra Upazila Health Complex (UHC)
5. Mollahat Upazila Health Complex (UHC)
6. Tala Upazila Health Complex (UHC)

Barisal Division

13. Sher-E-Bangla Medical College Hospital,

Upazila Health Complex

1. Banaripara Upazila Health Complex (UHC)
2. Bhandaria Upazila Health Complex (UHC)
3. Rajapur Upazila Health Complex (UHC)
4. Charfassion Upazila Health Complex (UHC)

Sylhet Division

14. Sylhet Medical College & Hospital

Upazila Health Complex

1. Golapganj Upazila Health Complex (UHC)
2. Zakiganj Upazila Health Complex (UHC)
3. Fenchuganj Upazila Health Complex (UHC)
4. Sreemangal Upazila Health Complex (UHC)
5. Jogonnapur Upazila Health Complex (UHC)
6. Sunamganj Upazila Health Complex (UHC)

Rangpur Division

15. Rangpur Medical College Hospital,

Upazila Health Complex

1. Pirganj Upazila Health Complex (UHC)
2. Mithapukur Upazila Health Complex (UHC)
3. Dimla Upazila Health Complex (UHC)
4. Kaliganj Upazila Health Complex (UHC)
5. Jaldhaka Upazila Health Complex (UHC)
6. Sundarganj Upazila Health Complex (UHC)

Methods of TOT on Revitalization of BFHI

1. Orientation of Master Trainers - 1 day at BBF

Duration: 7Hours

Master trainers: Doctors from 8 Divisional Medical Colleges and seven hospitals of Dhaka Metropolitan city

2. TOT in each Metropolitan Hospitals.
3. Medical College of each district (8 districts) conducted TOT for their Hospitals and Upazila Health Complexes of their region.

Then after TOT, Medical College Hospital and each Upazila Health Complex conducted BFHI training in their respective UHC.

Recommendation from the participants and the resource persons from the TOT

The BFHI Committee of BBF needs to do the following tasks to sustain and monitor BFHI status of Hospitals. The BFHI committee would organize meetings on advocacy, make people aware of Baby friendly Hospital initiatives and the committee would identify their own roles.

1. Mass media to be involved more (TOR should be develop in this regards)
2. MIS section of DGHS should be requested to supervise and monitor BF program along with other programs
3. Every health worker should have training on BF management specially FWA, FWV, HA, AHI.
4. Communication with all BFHI hospital is needed to refresher the following activities.
5. Quarterly BFHI committee meetings in all health facilities to be conducted with the internal monitoring follow up report, meeting minutes to be sent to NNS, DGHS and BBF.
6. Breastfeeding management centers to be established in all maternity facilities.
7. Mother support group to be established under supervision of BFHI committee members.
8. Monitoring system should be strictly established to implement BMS code.

Activity -3: 4 days training on BFHI of the maternity staff of the health facilities.

4 days training on BFHI of the maternity staff of the health facilities

Place of Training:

SI No	Component	Specific activities	# of Hospitals
1	4-days Training	MCWC	64
2	4-days Training	Sadar Hospital	60
3	4-days Training	Medical College Hospital/ Tertiary Hos.	56
4	4-days Training	UHC	412
Total			592

Category of Participants

Class I	<ul style="list-style-type: none">• Doctors working in the Medical College hospitals, District Hospitals• Upazila Health and Family Planning Officer (UHFPO), Medical Officers
Class II	<ul style="list-style-type: none">• Senior FWV (SFWO), Senior Staff Nurses, Nursing Supervisors,
Class III/IV	<ul style="list-style-type: none">• MTEPI, Nurses Midwife, Female Medical Attendant, FWV Assistant. Nursing Attendant

Major areas or topics has been covered in 4 days training program:

This training has covered mainly-

1. **Breastfeeding:** Importance and benefits of timely initiation of breastfeeding (immediately or within one hour after delivery), Exclusive Breastfeeding (180 days) and no pre/post lacteals such as water, other liquids, and ritual foods.
2. **Hazards of Breast Milk substitute:** Risk for Formula Feeding for children, Mother and family.
3. **Quality of complementary foods and appropriate feeding practices, in addition to continued breastfeeding at least upto 24 months or beyond** ensuring amount, frequency, consistency, composition, and preparation.
4. Provide support for optimal **Maternal Nutrition during pregnancy and lactation**
5. **Breast Milk Substitute Act- 2013**
6. **Baby Friendly hospital Initiative (BFHI):** History, Importance and process of BFHI

Procedure:

The 4 days training for the maternity staff was conducted in following method:

1. Refreshers of Master training of BBF project officers on BFHI for monitoring and evaluatin and to coordinate the divisional and district level training. Then the training continued simultaneously in different divisions.
2. Bangladesh Breastfeeding Foundation (BBF) shared the detailed implementation plan with National Nutrition Services (NNS) and initiated the program by notifying the DGHS, Director of Medical College and Hospital, Civil Surgeon and UHFPO about the training.
3. A letter commissioned and signed by the Director, IPHN & Line Director and NNS was sent to the Director of Medical College and Hospital, Civil Surgeon and UHFPO at least 7 days before the scheduled starting date of the program. The letter explained the objectives of the program.

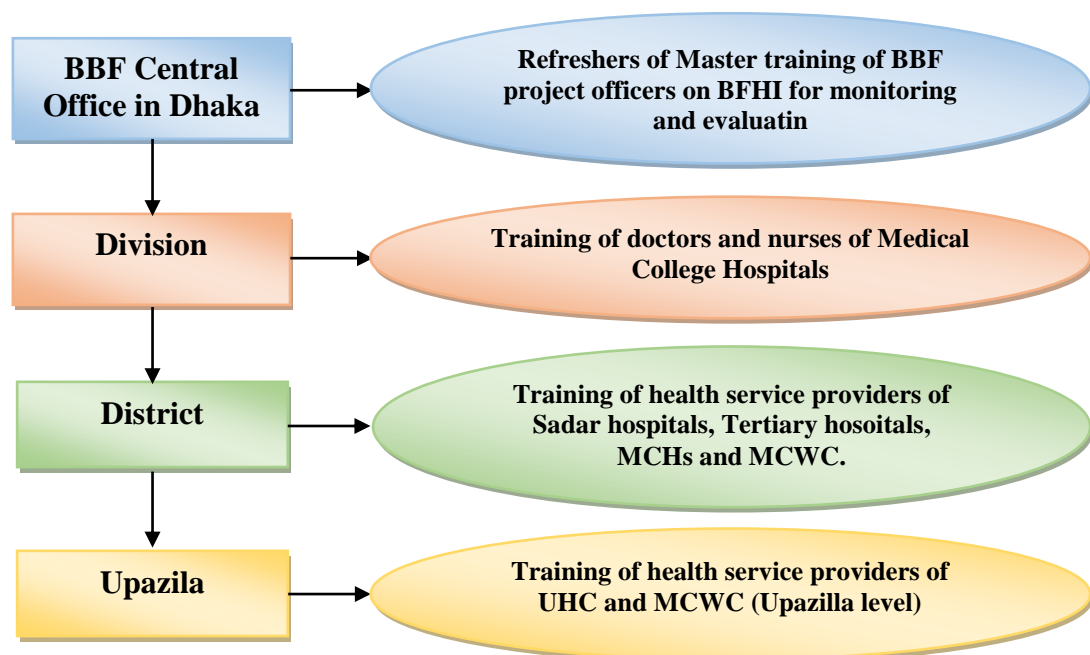


Figure 2: Diagram showing flow of the project activity 3 (4 days Training on BFHI)

4. Training for the maternity staff of the hospital was conducted by BBF involving non-local resource persons of BBF and IPHN, local resource persons (Director/Principal

of medical college hospitals, Civil surgeons, UH&FPO, etc.) who have received TOT on BFHI and IYCF according structured curriculum.

5. Training was conducted according to structured curriculum and lecture slides.
6. The required stationeries for practical sessions was supplied by BBF

Logistics are used in training

A. Participant use:

1. Training manual
2. Pen, folder and writing pad
3. Bag
4. Folder
5. Schedule
6. Pre-test questionnaire
7. Post-test questionnaire
8. Antenatal counselling form
9. Job aid
10. Certificate

B. For resource person use:

1. Power point presentation
2. Training manual
3. Dummy Doll, Breast model
4. Multimedia, Laptop
5. Job Aid, Antenatal counselling form
6. Writing pad and Pen
7. Policy poster and Bannar of BMS Hazards
8. Individual performance chart
9. Training completion report
10. Attendance sheet
11. Registration form
12. Summery of Expenditure (SOE)
13. Per diem sheet for trainee and resources
14. Payment sheet for support staff
15. Reporting formate
16. Pledge form
17. TA form
18. Training banner

Table 2: Detailed Framework

SI No	Overall Objective	# of Participants	Duration	Place of Training	Resource persons	Non-Local Resource persons	Co-ordinator
1.	BFHI training 4 days training in MCHI/Tertiary hospitals	20/batch	4 days	Conference room of Institute	Physicians who received TOT on IYCF/BFHI or Training on IYCF/BFHI	BBF Field staff	Director of MCH/ tertiary hospital
2.	BFHI training 4 days training in Sadar Hospital	20/batch	4 days	Training room of Sadar Hospital	Physicians who received TOT on IYCF/BFHI or Training on IYCF/BFHI	BBF Field staff	Superintendent of Sadar Hospitals
3.	BFHI training 4 days training in Upazilla Health Complex	10/batch	4 days	Training room of UHC	Physicians who received TOT on IYCF/BFHI or Training on IYCF/BFHI	BBF Field staff	UH&FPO of UHC
4.	BFHI training 4 days training in MCWC	10/batch	4 days	Training room of MCWC	Physicians who received TOT on IYCF/BFHI or Training on IYCF/BFHI	BBF Field staff	MO (Clinic) of MCWC

Result of 592 health facilities:

Total 592 BFHI training (Annex-1) was conducted where 64 were MCWC, 412 were Upazilla Health Complex, 60 were sadar hospital and 56 were Medical College Hospital and tertiary/specialized hospitals. Total 7090 health service providers were received the training.

Resource persons: Resource persons of the training were those who received TOT in 2013.

Table 3: Overview of the project

<i>Total Number of Health Facilities</i>	592
<i>MCWC</i>	64
<i>Sadar Hospital</i>	60
<i>Tertiary/Specialized</i>	56
<i>UHC</i>	412
<i>Number of Health service providers</i>	7090

Table 4: Division wise distribution of health facilities received training

Row Labels	MCH	MCWC	Sadar Hospital	Tertiary	UHC	Grand Total
Barisal	1	7	6	2	34	50
Chittagong	2	11	11	4	87	116
Dhaka	15	10	12	11	75	123
khulna	1	10	10	4	50	75
Mymensingh	1	4	3	-	31	39
Rajshahi	2	9	7	2	58	78
Rangpur	2	9	7	6	47	71
Sylhet	1	4	4	-	32	41
Grand Total	25	64	60	29	414	592

Table 4 shows the number of health facilities was trained on BFHI in all divisions by the type of health facilities.

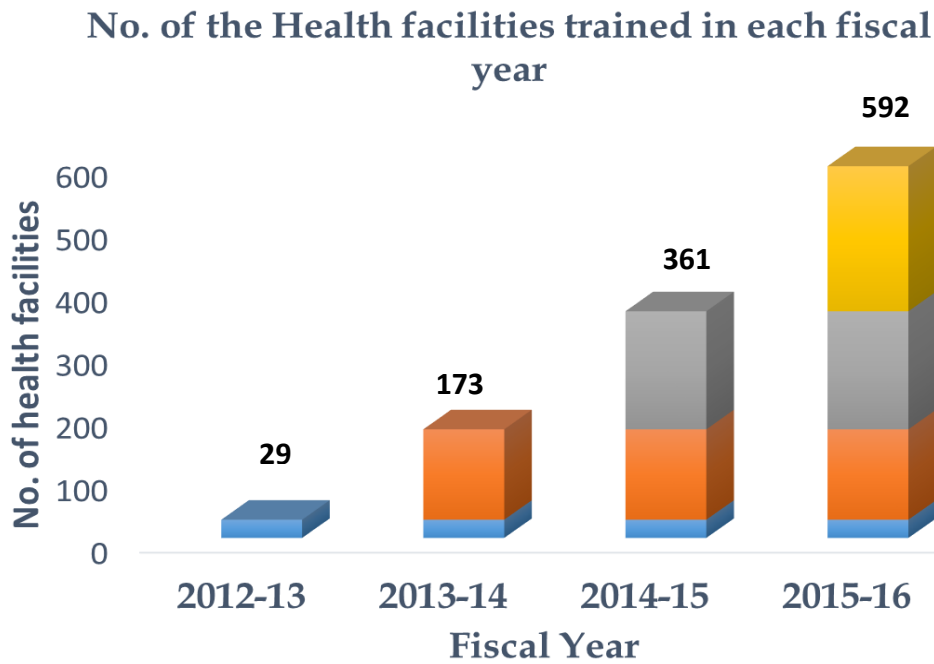


Figure 3: Number of health facilities trained on BFHI; n = 592 (Phase wise)

The figure shows that from 2013 to 2016 (pre-phase, 1st phase, 2nd phase and 3rd phase), 592 health facilities (Medical Colleges Hospitals, District Hospitals and Upazila Health Complex (UHC), MCWC and tertiary hospitals) received training on baby friendly.

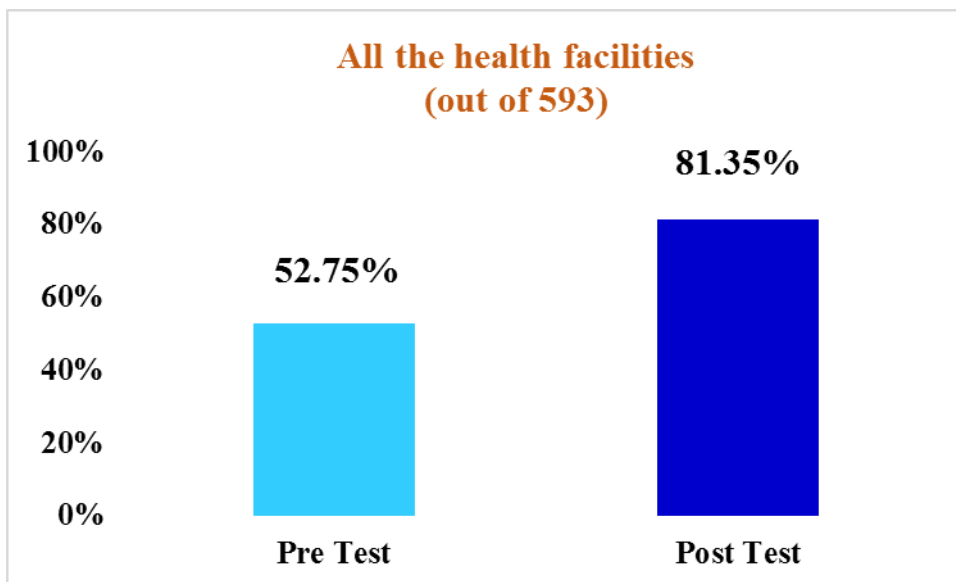


Figure 4: Overall difference in knowledge between pre and post test in percentage (out of 592 health facilities)

The score of the pretest on the outcome of knowledge on IYCF and BFHI of all participants were 52.75% which was increased a few times more than that at the posttest level 81.35% ($p < 0.001$). The post training knowledge gain was 54% of Basic.

Some Snapshot of the training



Photo 2: BFHI Training in Jaldhaka UHC, Nilphamari on 2012-13



Photo 1: BFHI Training in Mymensingh Sadar Hospital, 2012-13



Photo 4: BFHI Training in Nawabgonj UHC, 2012-13



Photo 3: BFHI Training in Charghat UHC, Rajshahi, 2012-13



Photo 6: BFHI Training in RAMu UHC, Chittagong, 2012-13



Photo 5: BFHI Training in Raacop UHC, Khulna, 2012-13



Photo 7: Certification Giving Ceremony after completion of 4 days training in BIRDEM-2 Hospital, Dhaka, 2015-16.



Photo 8: Training Session in Sujanagar UHC, Pabna, 2015-16.



Photo 10: Inauguration of BFHI training in Nilphamari MCWC, 2015-16.



Photo 9: Group discussion on Importance of Exclusive Breastfeeding in Lamb Hospital, Dinajpur, 2015-16.

Monitoring & Evaluation of the Training

During the training period, strict monitoring and stringent supervision was carried out by BBF central level. These were based on 3 tire systems

- 1) 100% by the BBF staff
- 2) 69% by the supervisors of BBF
- 3) 30% sudden monitoring visits were carried out by the government high officials from BBF, IPHN, DGHS and MOH&FW.

A structured monitoring tool was used (**Annex-3a**). According to the monitoring tool, observations were categorized ranging from completely agree to completely not agree.



Photo 5: Training session is going on and being observed by the monitor from BBF in Kustia MCWC

According the monitoring report among them 95 percent health facilities had started their training according to the scheduled time. In 85 percent health facilities, all participants were present. Among the visited health facilities, training sessions were conducted in a participatory manner. Practical session was also good and everybody participated attentively. When the participants were asked about the ten steps and other thing of training and most of them answered correctly. All logistics provided for conducting training from BBF were distributed well among the participants.

Lesson Learned from 4 days training

1. TOT training / refreshers training need to be organized for the resource persons.
2. A regular monitoring process should be established for the sustainability of BFHI.
3. Training for the auxiliary member of the health facilities should be organized.

Key Recommendations from the participants of the training:

1. Overall training was good.
2. All doctors, nurses especially who works at Obs & Gyn ward and paediatrics wards as well as Dai's who are more close to the mothers should get this training.
3. Hospital administration and Class- IV employee of the hospital should get a half day or one day orientation separately about the importance of BFHI, so that they are aware of the BFHI conditions.
4. Budget of the training should be increased where there should be include refreshment cost for the participants.

Activity -4: Formation of BFHI committee

Formation of BFHI Committee

To sustain the BFHI activities a committee was formulated in each health facility. The Structure of the committee is as below –

Divisional Hospital (Medical College Hospital)	District hospital (Sadar Hospital)
<ol style="list-style-type: none"> 1. Chairperson (Hospital Director) -1 2. Co-chairperson (Head of Paed & Gyn)-2 3. Secretary (Paed)-1 4. Member:-12 <ul style="list-style-type: none"> • Physician (Associate Prof., Paed & Gyn)-4 • Physician (Asst. Prof. Paed & Gyn)-4 • Metron-1 • Nurse (Paed & Gyn Ward)-2 • Participants (BF Corner/LMC)-1 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Chairperson (CS/Superintendent) - 1 2. Co-chairperson (RMO)-1 3. Secretary (MO, Paed)-1 4. Member: <ul style="list-style-type: none"> • Medical Officer-1 • Nursing Supervisor/MO-1 • Nurse-3

Upazila Health complex (UHC)	Maternal and Child Welfare Center (MCWC)
<ol style="list-style-type: none"> 1. Chairperson (UHFPO) -1 2. Co-chairperson(RMO)-1 3. Secretary(MO, Paed)-1 4. Member: <ul style="list-style-type: none"> • Medical Officer-1 • Nursing Supervisor/MO-1 • Nurse-3 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Chairperson (MO-Clinic) -1 2. Co-chairperson (MOMCH-FP)-1 3. Member: <ul style="list-style-type: none"> • FWV-2 • Female Nursing Attendant-1 • Pharmacist/Midwife-1

Activities of the BFHI committee is-

1. To implement 10 steps of BFHI in the hospitals and health complexes
2. To establish or activate one Lactation management Corner (LMC) or one Breastfeeding Corner in every hospitals and Upazila Health Complexes.

Procedure of formulation of BFHI committee:

Bangladesh Breastfeeding Foundation sent a letter (**Annex 2d**) to Medical College Hospitals, Sadar Hospitals, tertiary/specialized hospital, Upazila Health Complexes and MCWC to formulate a committee to implement BFHI activities including structure and activities of the

Committee. Afterwards, hospital authority issued a letter to BBF informing that committee has been formed and details of the member composition (See Annex 4).

Result: After completing the 4 days training in 592 health facilities, BFHI committee was formed in all health facilities. All health facility also ensured that a breastfeeding corner/Lactation Management Centre (LMC) had been established where the mothers are receiving the services on BF, CF of child and maternal health.



Photo 11: Breastfeeding Corner in Christian Mission Hospital in Rajshahi



Photo 12: Lactation Management centre in Combind Medical College Hospital, Jessore

Activity -5: Practice of BFHI 10 steps in health facilities

Practice of BFHI 10 steps in health facilities

In this step, all hospitals was given time to practice 10 steps of BFHI for at least 6 weeks. Each hospital used the hospital self appraisal tool to assess policies and practices. This self appraisal tool (Annex-4) was developed for use by health facilities to evaluate how their current practices measure up to the ten steps.

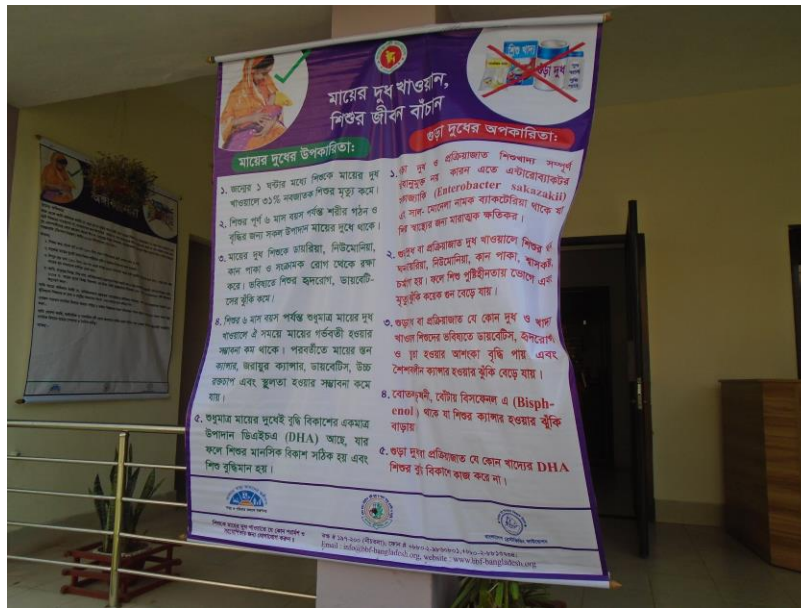


Photo 13: Jessore Combind Military Hospital is practicing the steps of BFHI



Photo 14: Nagorpur UHC in tangail is practicing the steps of BFHI



Photo 15: Sreepur UHC is practicing the steps of BFHI



Photo 16: Jaintapur UHC is practicing the steps of BFHI



Photo 17: Sundorgonj UHC is practicing the steps of BFHI

Activity-6: Assessment of Health Facilities

Assessment of Health Facilities

Training of assessors:

Assessment of hospitals is an on-going process. To assess the 592 HF the assessors were not found (who were the assessors from 1992 to 2008) due to the retirement of assessors from government employment, unwillingness to be the assessor again and for the death of some assessors. Afterward, BBF took the initiative to train and create an assessment team to assess the HF productively and accurately which would assess the national, district and upazila level health facilities for better and more confidently.

The Training of Trainers (TOT) on BFHI assessment for the Assessors was carried out in seven divisions where 115 assessors were trained (**Annex-10**). The assessors were paediatrician and gynaecologist, from government medical college hospitals and sadar hospitals of seven divisions. In this regards a letter issued from Director, IPHN was send to the head of government health facilities for assessor. Then who was interested to be an assessor received 2 days training on assessment tools facilitated by international assessors. The training was conducted by BBF with the support of NNS.

Table 5: Number of Assessors in seven Divisions

Division	Total Trained	# of Assessors Participated in assessment
Dhaka & Mymensingh	26	18
Sylhet	13	3
Chittagong	18	12
Rangpur	17	14
Khulna	15	13
Rajshahi	12	9
Barisal	14	14
Total	115	83



Photo 18: Certification Session of Assessors training in Sher-e-Bangla Medical College Hospital, Barisal



Photo 19: Practical Session of Assessors training in Sher-e-Bangla Medical College Hospital, Barisal

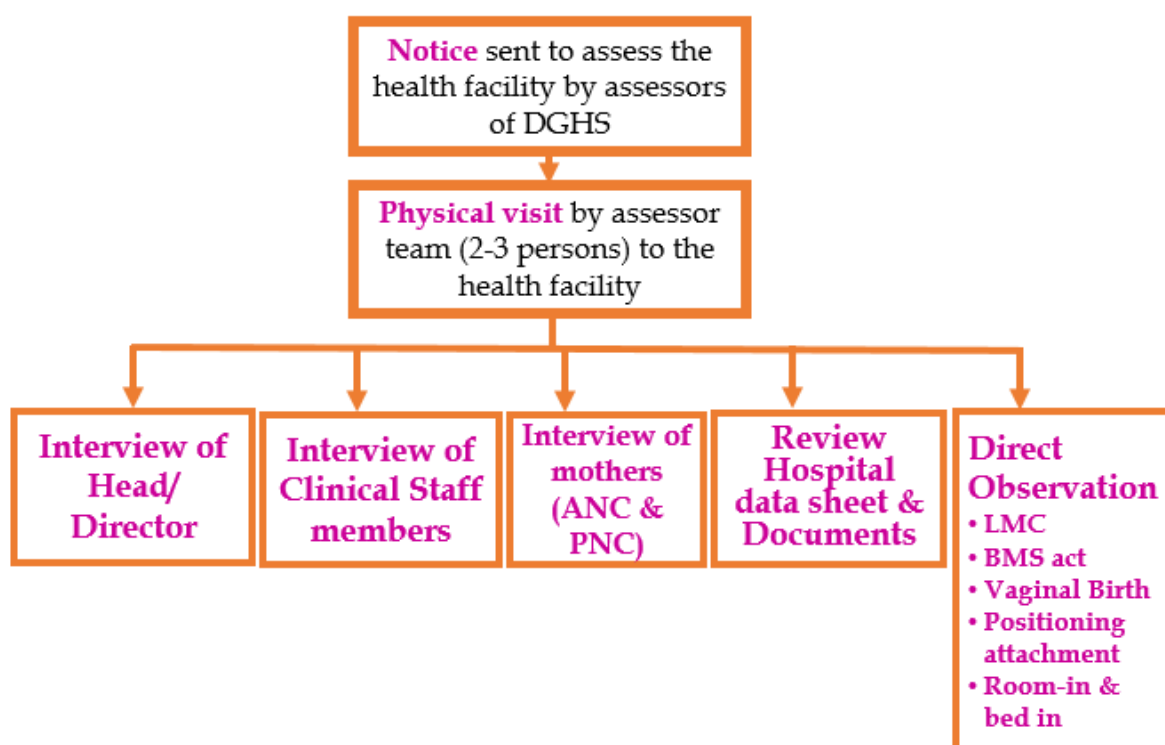


Photo 20: Certification Session of Assessors training in Sylhet M A G Osmani Medical College Hospital.

Procedure of Assessment of a health facilities:

Before starting assessment a request letter (Anex-2a) was sent to the hospitals for the assessment. Then the assessors team (2-3 person in one team) visited the hospital physically and assessed their practice through interviewing doctors, nurses, recipient of the hospitals (mothers/caregivers) and direct observations. Standard evaluation materials of WHO 2009 adapted according to country context was followed for this evaluation (Annex-6). four steps (step-1, 2, 5, 6,) of BFHI (out of 10), Code compliance and functional LMC in health facilities was considered to accredit a hospital as ‘Baby-friendly’. According to their score, the facilities were certifie as ‘Baby-Friendly’.

Assessment Process of Health Facilities:



Result of Assessment

- Training and assessment completed in 592 Hospitals
- Knowledge and Skills Gained
- LMC Established- 55%
- Compliance of BMS Act
- Reduced Code violation in hospital

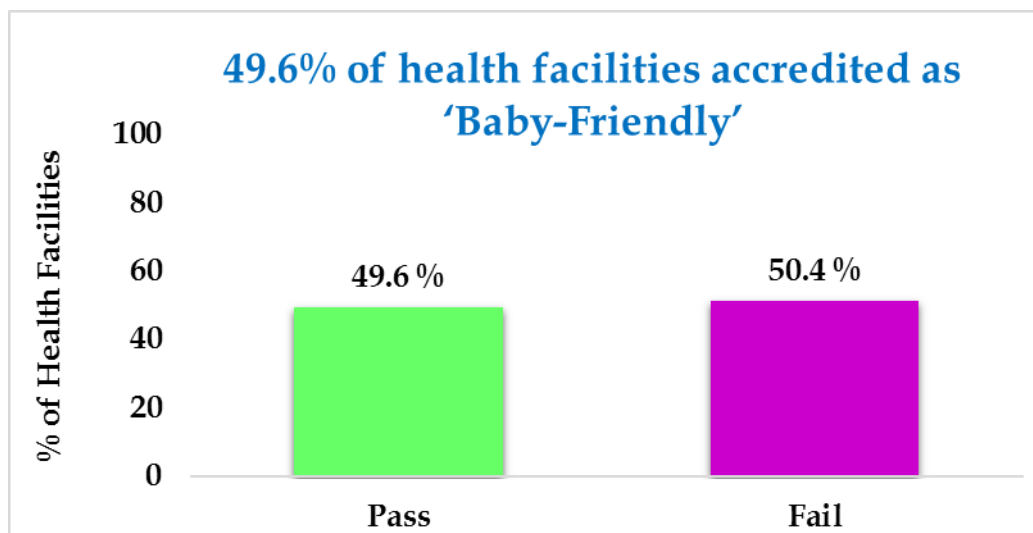


Figure 5: 49.6% of health facilities accredited as 'Baby-Friendly'

Figure 5 shows that out of 592 health facilities 49.6 % have passed and implementing the 10 steps of BFHI where 50.4% health facilities are not implementing the 10 steps of BFHI in their health facilities properly.

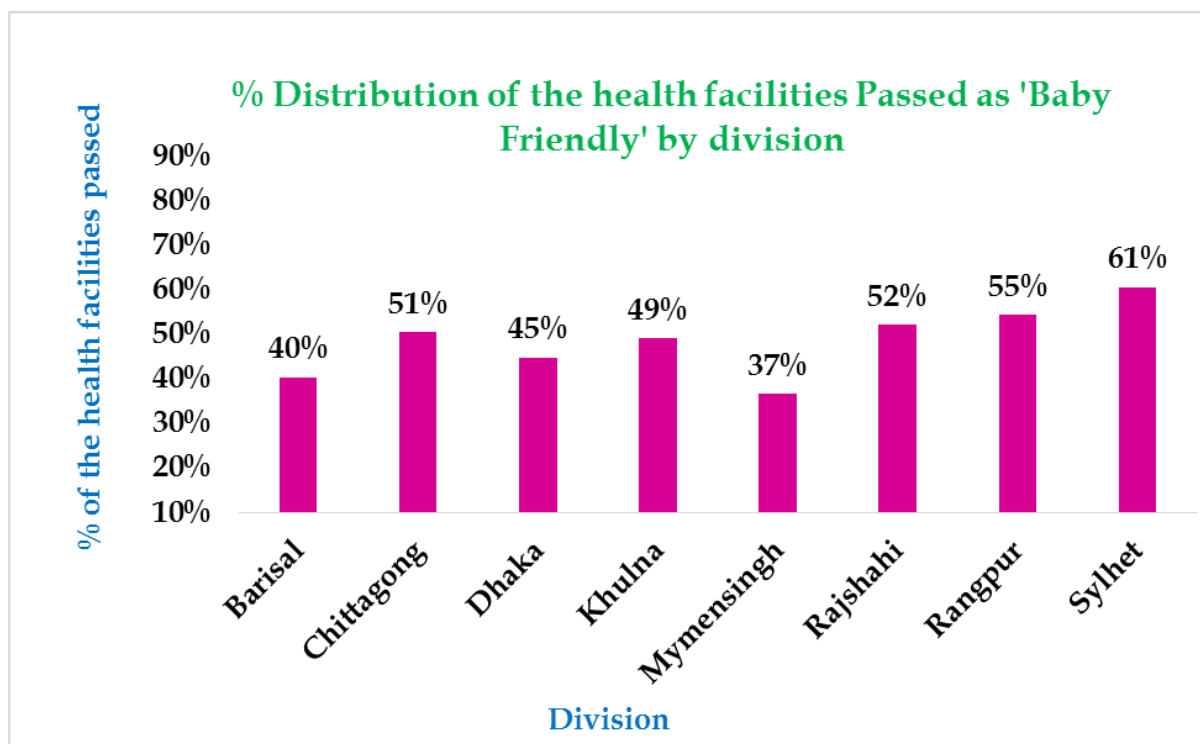


Figure 6: % Distribution of the health facilities Passed as 'Baby Friendly' by division

The figure shows that, 40% health facilities in Barisal, 51% health facilities in Chittagong, 45% health facilities in Dhaka, 49% health facilities in Khulna, 37% health facilities in Mymensingh, 52% health facilities in Rajshahi, 55% health facilities in Rangpur and 61% health facilities in Sylhet Division accredited as 'Baby-Friendly'.

Some Snapshot of Assessment:



Photo 21: Assessment in CWCH



Photo 22: Assessment in Azimpur MCHTI



Photo 23: Assessment in Ibn Sina MCH



Photo 24: Assessment in Sarsha UHC



Photo 25: Assessment in Fultala UHC



Photo 26: Assessment in Patia UHC, Rajshahi



Photo 27: Assessment in Bagha UHC, Rajshahi

Activity-7: Certification and Dissimination of BFHI



Certification and Dissemination Seminar of Baby Friendly Hospital Initiative (BFHI)

The Certification and Dissemination Seminar of Baby Friendly Hospital Initiative (BFHI) was held on **28th June, 2016** at 11.00 am in **BCPS Auditoriu, Mohakhali, Dhaka-1216**. The Chief Guest of the meeting was Prof Dr. Deen Mohammad Nurul Haq, Director General, Directorate General of Health Services (DGHS). Prof Dr. Abul Kalam Azad, Additional Director General (Administration), Directorate General of Health Services; Prof. Dr. Md. Samiul Islam, Director (Hospital), Directorate General of Health Services and Dr. Ehteshamul Haque, Director (Administration), Directorate General of Health Services was present in the seminar as special Guest. The seminar was chaired by Dr. A.B.M. Muzharul Islam, Director, IPHN & Line Director, NNS, DGHS, and MOH&FW. The key note presentation was given by prof. Dr. S K Roy, senior Scientist and Chairperson, BBF.



Photo 28: Dignitaries of Dissemination Seminar of Baby Friendly Hospital Initiative

Participants:

Divisional Directors of Health (all division), Divisional Directors of Family Planning (all division), Civil Surgeon from all Districts, Deputy Directors (Family Planning), all Zilla and Medical Officer (Clinic), Mother and Child Welfare Centre (MCWC) from all districts, were the participants of the seminar.



Photo 29: Participants of the Dissemination Seminar of Baby Friendly Hospital Initiative (BFHI)

Dr. K M Azad, Assistant Director & Deputy Program Manager, NNS, IPHN, DGHS and Ms. Khurshid Jaha, Director, BBF was present there as the anchor of the Seminar.

The program was started with the recitation from the Holy Quran. After that Dr. Md. Moudud Hossain, Program Manager, NNS delivered his welcome speech.

Welcome Speech by Dr. Md. Moudud Hossain, Program Manager, NNS-

On behalf of NNS and BBF Dr. Md. Moudud Hossain, Program Manager, NNS welcomed dignitaries and all the participants in the seminar with greetings. He said that, In Bangladesh, BFHI was taken by MOHFW & BBF since 1992 through the financial assistance of UNICEF. Till 2008, a total of 499 hospitals were certified and designated as ‘Baby-Friendly’. In 2006 - monitoring of 300 BFH also shown deteriorating situation. Over the past few years in Bangladesh, BFHI activities was decreasing due to lack of effective BFHI committee to monitor 10 steps, aggressive sales promotion of BMS, frequent transfer/ change of trained staff and lack of funding. In World Breastfeeding Week 2010, Honorable Prime Minister directed- **“To take necessary measures to transform all the hospitals, health-complexes and clinics into baby-friendly and to revitalize the baby friendly hospitals of this country”**. After that from 2012 BBF with the support of NNS, IPHN and MOH&FW about 592 hospitals were trained on baby friendly hospital.



Photo 30: Welcome Speech by Dr. Moudud Hossain, Program Manager, NNS

He also describe the 10 steps of BFHI and hoped that if we can maintain all this 10 steps of breastfeeding in every health facilities, we could reduce the rate of malnutrition and could increase the rate of exclusive breastfeeding in Bangladesh. He requested all to make commitment to sustain their status of Baby Friendly Hospital (BFH).

Key note Presentation:

Dr. S K Roy, Chairperson, BBF presented on Baby Friendly Hospital Initiative (BFHI) in Bangladesh. In his presentation Dr. S K Roy shared the definition, history, goals and objectives of BFHI, the 10 steps to successful breastfeeding, BFHI in Bangladesh, Causes of Deterioration of BFHI in Bangladesh, Prime Minister declaration's on Inaugural Ceremony of World Breastfeeding Week 2010, Methods of Revitalization of BFHI, Training Methods, Assessment tools and the Assessment Process of Health Facilities. He specially mentioned the process of certification and briefly discussed on the results, limitations, strategies to overcome the challenges and recommendations to make the BFHI more effective. He suggested the head of health facilities was not successfully passed in all the steps to improve by next three months.



Photo 31: Key Note Presentation by Dr. S K Roy, Chairperson, BBF

Speech by the special Guest Prof. Dr. Samiul Islam, Director (Hospital), DGHS welcomed all to the dissemination seminar. He said that children have the rights of have health care. Usually all the health facilities maintain the 10 steps of breastfeeding and they served the children in priority basis. I think that if we don't have any program on breastfeeding, still the health facilities will serve the children according to the 10 steps. It is must to support the health indicators for a healthy nation, we have to ensure Early Initiation of Breastfeeding (EIB), Exclusive Breastfeeding (EBF) and Complementary Feeding (CF) as well.



Photo 32: Speech by the special Guest Prof. Dr. Samiul Islam, Director (Hospital), DGHS

He also mentioned that BFHI is an effective initiative to ensure breastfeeding. There are many programs like BFHI to strengthen health system. But we have to work together to successfully run the programs. Sustainable BFHI is more challenging than that of having the award. So, we need your help and kind concern on BFHI.

Crest giving session:

After that the chief guest, the special guests and the chair was awarded with crest.



Photo 33: Crest Giving Session

Speech by the Chief Guest:

The honorable chief guest of the seminar Prof Dr. Deen Mohammad Nurul Haq, Director General, Directorate General of Health Services delivered his valuable speech.

He welcomed all in the seminar. He acknowledged Bangladesh Breastfeeding Foundation for their dynamic work on breastfeeding. He stated that, the initiation of revitalization of baby friendly hospital initiative was a directive from the Honorable Prime Minister of Bangladesh in world breastfeeding week. Timely initiation of breastfeeding, exclusive breastfeeding and

quality complementary foods and appropriate feeding practices, in addition to continued breastfeeding at least upto 24 months or beyond is very much important for the physical and mental development of a baby. Though our exclusive breastfeeding rate is increasing day by day, we have to work more for the sustainable improvement of breastfeeding. We have established approximate 600 breastfeeding corner in upazilla health complex, MCWC, sadar hospitals and medical college hospitals. Now we are working for breastfeeding corner in every Offices, Courts, Banks, Insurance Companies, Hospitals, all Govt and Non Govt Organizations, Shopping Malls and specially in garment factories so that mother can breastfeed her baby any time without any worry. On the other hand we are also working for creating awareness on hazards and risk of formula feeding for children, Mother and family among the people.



Photo 34: Speech by the chief guest Prof Dr. Deen Mohammad Nurul Haq, DG, DGHS

He mentioned that, BFHI certificate indicates the appropriate practice of 10 steps of breastfeeding in hospital. Therefore, after certification it is our duty to keep active the breastfeeding corner in hospitals, follow the ten steps of breastfeeding and strictly maintain the practice of distribution of free and low –cost supplies of breast milk substitutes to hospitals. He hoped that, to sustain baby friendly hospital initiative we will work together wherever we will.

Certification-

Thereafter, the BFHI certification session was carried out. 592 Upazilla health complex, Sadar hospitals, MCWC, Medical College hospitals and specialized/tertiary hospitals were received certificate of BFHI.



Photo 35: Certificate giving session

Speech by the special Guest Prof Dr. Abul Kalam Azad, Additional Director General (Administration), DGHS-

After the certificate giving ceremony the special Guest Prof Dr. Abul Kalam Azad, Additional Director General (Administration), DGHS delivered his speech.



Photo 36: Speech by special guest Prof Dr. Abul Kalam Azad, Additional Director General (Administration), DGHS.

He thanked all participants for their patience of staying in the ceremony. He stated that, BFHI is one of the most important program of the Government to ensure better service of maternal and child health care from facility level. This program play a crucial role to enhance the knowledge and skill of health care providers on child and maternal health and nutrition especially on breastfeeding. We all obviously know the benefits of breastmilk, but it is essential to make sure to breastfeed all the children as there are some challenges due to the aggressive promotion of BMS in our country like others.

Speech by the Chair:

After that the chair of the seminar Dr. Mujharul Islam, Director, IPHN and Line Director, NNS gave his speech.

He thanked all the participants and the dignitaries for attending the seminar. He said that, there is no alternate to breast milk. Though we know the importance and benefits of breastfeeding and complementary feeding, worldwide exclusive breastfeeding rate is 37% over the last few decades where in Bangladesh it is 55%. Therefore it is the time to concentrate on it.

He mentioned the declaration of honorable prime minister of Bangladesh on World Breastfeeding week to revitalize BFHs and said that, NNS funded revitalization of BFHI where BBF is working in this project as a project partner. From 2012 to 2016, a total of 592 hospitals were trained on Baby friendly hospital.

He also described the goal, objectives of BFHI and the steps to make a hospital baby friendly. He said that, we already establish LMC/Breastfeeding corner in 592 health facilities, form BFHI committee and completed the assessment. Now need to strictly maintain the practice of distribution of free and low-cost supplies of breast milk substitutes to hospitals.



Photo 37: Speech by the Chair Dr. Mujharul Islam, Director, IPHN and Line Director, NNS

Vote of Thanks:

At the end of the meeting Dr. K M Azad, Deputy Program Manager, NNS delivered the vote of thanks. On behalf of IPHN, NNS and BBF he thanked chief guest and the special guests for their speech.

He thanked the chair of the seminar for his support and valuable inputs to make the event successful. Especially he thanked Dr. S K Roy for his nice and informative presentation.

He also acknowledged the participants from DGHS and DGFP of division and district level, representatives from hospitals, MCWC and sadar hospitals for attending the seminar and making this seminar lively and successful.

Furthermore, he showed our gratitude to all resource persons doctors of Medical College and hospital, with much appreciation for their crucial role in conducting the training and for providing all required information to complete the assessment.

He shows his special appreciation to Director, BBF and the BFHI team for their full effort in successfully completed the program.

Limitations of the project:

1. Absence of monitoring system of BMS Act was a major draw back.
2. A little lack in monitoring systems due to funding constraints.
3. Frequent turnover of trained staff made the BFHI activities faced defficulties.
4. Lack and insificiency in disbursement of funding in right time.
5. Since BFHI assessment process is dependent on the physicians, it was often difficult due to some physician were reluctant.
6. Absence of BFHI indicators in the national MIS system often creates confusions in health care indicators.
7. Extensive and few incompatible indicators in showed global assessment tools made our activities harder.
8. Physicians are on government job showed reluctantly to participate in BFHI activity/monitoring/ evaluation process.

Concluation:

Due to BFHI revitalization it was possible to increase the IYCF movements particularly in large number of hospitals in Bangladesh through the government funding. Assessment of 592 BFHI hospitals/centers has been documented to be completed which augmented the hospitals in improving IYCF service delivery and capacity building in GOB health facilities which remains a very positive sign for better child nutrition. Thus ensuring better child survivals in the country.

Overall Recommendations of BFHI Project

1. Need to establish a prudent BFHI monitoring system for a sustainab system of Baby friendly hospitals activity in the country.
2. BFHI indicators is in imparetive to be included in the national MIS system of DGHS.
3. BFHI training and refresher training need to be strengthen and continued all over the countries healthcare facilities.
4. The auxiliary hospital staff need to be trained/oriented on BFHI.
5. Increase the budget for complete training of the health facilities

6. TOT training / refreshers training need to be re-organized for the resource persons in particular.
7. Mother support group to be established under supervision of BFHI committee members.

Annexure

Annex 1: List of 592 Health facilities BFHI training accomplished

SI No	Division	District	Type of Hospital	UHC	Year
1	Barial	Barguna	Sadar Hospital	Barguna Sadar Hospital	2013-14
2	Barial	Barguna	UHC	Amtali UHC	2013-14
3	Barial	Barguna	UHC	Bamna UHC	2015-16
4	Barial	Barguna	UHC	Betagi UHC	2013-14
5	Barial	Barguna	UHC	Patharghata UHC	2013-14
6	Barial	Barguna	MCWC	Barguna MCWC	2015-16
7	Barial	Barisal	MCH	Sher-e-Bangla Medical College Hospital	2013-14
8	Barial	Barisal	Tertiary	Ambia Memorial Hospital, Barisal	2015-16
9	Barial	Barisal	Tertiary	Holling Bery Syed Moazzem Red Crescent Hospital	2015-16
10	Barial	Barisal	Sadar Hospital	Barisal Sadar Hospital	2014-15
11	Barial	Barisal	UHC	Agoiljhora UHC	2014-15
12	Barial	Barisal	UHC	Babugonj UHC	2014-15
13	Barial	Barisal	UHC	Bakergonj UHC	2014-15
14	Barial	Barisal	UHC	Banaripara UHC	2012-13
15	Barial	Barisal	UHC	Gouranadi UHC	2012-13
16	Barial	Barisal	UHC	Hizla UHC	2014-15
17	Barial	Barisal	UHC	Mehendigonj UHC	2014-15
18	Barial	Barisal	UHC	Muladi UHC	2014-15
19	Barial	Barisal	UHC	Uzirpur UHC	2014-15
20	Barial	Barisal	MCWC	Barisal MCWC	2015-16
21	Barial	Barisal	MCWC	Gouranadi MCWC	2015-16
22	Barial	Bhola	Sadar Hospital	Bhola Sadar Hospital	2013-14
23	Barial	Bhola	UHC	Burhanuddin UHC	2013-14
24	Barial	Bhola	UHC	Charfession UHC	2012-13
25	Barial	Bhola	UHC	Daulatkhan UHC	2013-14
26	Barial	Bhola	UHC	Lalmohan UHC	2013-14
27	Barial	Bhola	UHC	Manpura UHC	2013-14
28	Barial	Bhola	UHC	Tazumuddin UHC	2014-15
29	Barial	Bhola	MCWC	Bhola MCWC	2015-16
30	Barial	Jhalokhati	Sadar Hospital	Jhalokhati Sadar Hospi	2013-14
31	Barial	Jhalokhati	UHC	Kathalia UHC	2013-14
32	Barial	Jhalokhati	UHC	Nalchity UHC	2013-14
33	Barial	Jhalokhati	UHC	Rajapur	2012-13
34	Barial	Jhalokhati	MCWC	Jhalokhati MCWC	2015-16
35	Barial	Patuakhali	Sadar Hospital	Patuakhali Sadar Hospital	2013-14
36	Barial	Patuakhali	UHC	Bauphal UHC	2013-14
37	Barial	Patuakhali	UHC	Dashmina UHC	2013-14

SI No	Division	District	Type of Hospital	UHC	Year
38	Barial	Patuakhali	UHC	Dhumki UHC	2014-15
39	Barial	Patuakhali	UHC	Galachipa UHC	2013-14
40	Barial	Patuakhali	UHC	Kalapara UHC	2013-14
41	Barial	Patuakhali	UHC	Mirzagonj UHC	2014-15
42	Barial	Patuakhali	MCWC	Patuakhali MCWC	2015-16
43	Barial	Pirojpur	Sadar Hospital	Perojpur Sadar Hospital	2013-14
44	Barial	Pirojpur	UHC	Bhandaria UHC	2012-13
45	Barial	Pirojpur	UHC	Indurkani/zianagar UHC	2013-14
46	Barial	Pirojpur	UHC	Kawkhali UHC	2014-15
47	Barial	Pirojpur	UHC	Matbaria UHC	2013-14
48	Barial	Pirojpur	UHC	Nazirpur UHC	2012-13
49	Barial	Pirojpur	UHC	Nesarabad UHC	2013-14
50	Barial	Pirojpur	MCWC	Pirojpur MCWC	2015-16
51	Chittagong	Bandarban	Sadar Hospital	Bandarban Sadar Hospital	2014-15
52	Chittagong	Bandarban	UHC	Ali Kadam UHC	2015-16
53	Chittagong	Bandarban	UHC	LamaUHC	2014-15
54	Chittagong	Bandarban	UHC	Naikhongchhari UHC	2015-16
55	Chittagong	Bandarban	UHC	Rawangchhari UHC	2015-16
56	Chittagong	Bandarban	UHC	Ruma UHC	2015-16
57	Chittagong	Bandarban	UHC	Thanchi UHC	2015-16
58	Chittagong	Bandarban	MCWC	Bandarban MCWC	2015-16
59	Chittagong	Brahmanbaria	Tertiary	Christian Medical Center (Mission Hospital)	2015-16
60	Chittagong	Brahmanbaria	Sadar Hospital	Brahmanbaria Sadar Hosp.	2013-14
61	Chittagong	Brahmanbaria	UHC	Akhaura UHC	2014-15
62	Chittagong	Brahmanbaria	UHC	Bancharampur UHC	2014-15
63	Chittagong	Brahmanbaria	UHC	Kosba UHC	2014-15
64	Chittagong	Brahmanbaria	UHC	Nabinagar UHC	2013-14
65	Chittagong	Brahmanbaria	UHC	Nasirnagar UHC	2015-16
66	Chittagong	Brahmanbaria	UHC	Sarail UHC	2014-15
67	Chittagong	Brahmanbaria	MCWC	Brahmanbaria MCWC	2015-16
68	Chittagong	Chandpur	Sadar Hospital	Chandpur Sadar Hospita (250bed)	2014-15
69	Chittagong	Chandpur	UHC	Faridganj UHC	2015-16
70	Chittagong	Chandpur	UHC	Haimchar UHC	2015-16
71	Chittagong	Chandpur	UHC	Haziganj UHC	2015-16
72	Chittagong	Chandpur	UHC	Kachua UHC	2014-15
73	Chittagong	Chandpur	UHC	Matlab Dakshin UHC	2015-16
74	Chittagong	Chandpur	UHC	Matlab Uttar UHC	2015-16
75	Chittagong	Chandpur	UHC	Shahrasti UHC	2015-16
76	Chittagong	Chandpur	MCWC	Chandpur MCWC	2015-16
77	Chittagong	Chittagong	MCH	Chittagong Medical College Hospital	2014-15

SI No	Division	District	Type of Hospital	UHC	Year
78	Chittagong	Chittagong	Tertiary	Chittagonj Port Authority Hospital	2015-16
79	Chittagong	Chittagong	Tertiary	Jemison Red Crescent Maternity Hospital	2015-16
80	Chittagong	Chittagong	Sadar Hospital	Chittagong Sadar Hospital	2013-14
81	Chittagong	Chittagong	UHC	31 bed hospital, Dohazari	2015-16
82	Chittagong	Chittagong	UHC	Anowara UHC	2013-14
83	Chittagong	Chittagong	UHC	Bashkhali UHC	2014-15
84	Chittagong	Chittagong	UHC	Boalkhali UHC	2015-16
85	Chittagong	Chittagong	UHC	Chandnaish UHC	2014-15
86	Chittagong	Chittagong	UHC	Fatikchhari UHC	2015-16
87	Chittagong	Chittagong	UHC	Hathazari UHC	2015-16
88	Chittagong	Chittagong	UHC	Lohagara UHC	2014-15
89	Chittagong	Chittagong	UHC	Mirsarai UHC	2014-15
90	Chittagong	Chittagong	UHC	Patiya UHC	2013-14
91	Chittagong	Chittagong	UHC	Rangunia UHC	2014-15
92	Chittagong	Chittagong	UHC	Raozan UHC	2015-16
93	Chittagong	Chittagong	UHC	Sandwip UHC	2013-14
94	Chittagong	Chittagong	UHC	Satkania UHC	2014-15
95	Chittagong	Chittagong	UHC	Sitakunda UHC	2015-16
96	Chittagong	Chittagong	MCWC	Pachuria , Patiya , Chittagong MCWC	2015-16
97	Chittagong	Comilla	MCH	Comilla Medical College Hospital	2013-14
98	Chittagong	Comilla	Sadar Hospital	Comilla Sadar Hospital	2014-15
99	Chittagong	Comilla	UHC	Barura UHC	2014-15
100	Chittagong	Comilla	UHC	Brahmanpara UHC	2015-16
101	Chittagong	Comilla	UHC	Burichong UHC	2013-14
102	Chittagong	Comilla	UHC	Chandina UHC	2013-14
103	Chittagong	Comilla	UHC	Chowddagram UHC	2014-15
104	Chittagong	Comilla	UHC	Daudkndi UHC	2015-16
105	Chittagong	Comilla	UHC	Debidwar UHC	2013-14
106	Chittagong	Comilla	UHC	Homna UHC	2015-16
107	Chittagong	Comilla	UHC	Laksam UHC	2013-14
108	Chittagong	Comilla	UHC	Meghna UHC	2015-16
109	Chittagong	Comilla	UHC	Monoharganj UHC	2015-16
110	Chittagong	Comilla	UHC	Muradnagar UHC	2015-16
111	Chittagong	Comilla	UHC	Nangalkot UHC	2015-16
112	Chittagong	Comilla	UHC	Titas UHC	2015-16
113	Chittagong	Comilla	MCWC	Comilla MCWC	2015-16
114	Chittagong	Cox,s Bazar	Sadar Hospital	Cox's Bazar 250 Bed District Sadar Hospital	2014-15
115	Chittagong	Cox,s Bazar	UHC	Chakaria UHC	2012-13

SI No	Division	District	Type of Hospital	UHC	Year
116	Chittagong	Cox,s Bazar	UHC	Kutubdia UHC	2013-14
117	Chittagong	Cox,s Bazar	UHC	Maheshkhali UHC	2012-13
118	Chittagong	Cox,s Bazar	UHC	Pekua UHC	2015-16
119	Chittagong	Cox,s Bazar	UHC	Ramu UHC	2012-13
120	Chittagong	Cox,s Bazar	UHC	Teknaf UHC	2014-15
121	Chittagong	Cox,s Bazar	UHC	Ukhia UHC	2014-15
122	Chittagong	Cox,s Bazar	MCWC	Cox,s bazar MCWC	2015-16
123	Chittagong	Feni	Sadar Hospital	Feni 250 Bed District Sadar Hospital	2014-15
124	Chittagong	Feni	UHC	Chhagolnaiya UHC	2014-15
125	Chittagong	Feni	UHC	Dagonbhuiyan UHC	2014-15
126	Chittagong	Feni	UHC	Fulgazi UHC	2014-15
127	Chittagong	Feni	UHC	Parshuram UHC	2014-15
128	Chittagong	Feni	UHC	Sonagazi UHC	2014-15
129	Chittagong	Feni	MCWC	Feni MCWC	2015-16
130	Chittagong	Khagrachari	Sadar Hospital	Adhunic Zilla Sadar Hospital, Khagrachari	2014-15
131	Chittagong	Khagrachari	UHC	Dighinala UHC	2015-16
132	Chittagong	Khagrachari	UHC	Lakshmichhari UHC	2015-16
133	Chittagong	Khagrachari	UHC	Mahalchhari UHC	2015-16
134	Chittagong	Khagrachari	UHC	Manikchhari UHC	2015-16
135	Chittagong	Khagrachari	UHC	Matiranga UHC	2015-16
136	Chittagong	Khagrachari	UHC	Panchhari UHC	2015-16
137	Chittagong	Khagrachari	UHC	Ramgarh UHC	2015-16
138	Chittagong	Khagrachari	MCWC	khagrachhari MCWC	2015-16
139	Chittagong	Laxmipur	Sadar Hospital	Lakshmipur Sadar Hospital	2014-15
140	Chittagong	Laxmipur	UHC	Kamalnagar UHC	2015-16
141	Chittagong	Laxmipur	UHC	Raipur UHC	2014-15
142	Chittagong	Laxmipur	UHC	Ramganj UHC	2015-16
143	Chittagong	Laxmipur	UHC	Ramgati UHC	2015-16
144	Chittagong	Laxmipur	MCWC	Lakshmipur MCWC	2015-16
145	Chittagong	Noakhali	MCH	Abdul Malek Ukil Medical College Hospital, Noakhali.	2015-16
146	Chittagong	Noakhali	Sadar Hospital	Noakhali 250 brd General Hospital	2014-15
147	Chittagong	Noakhali	UHC	Begumganj UHC	2015-16
148	Chittagong	Noakhali	UHC	Chatkhil UHC	2015-16
149	Chittagong	Noakhali	UHC	Companiganj UHC	2015-16
150	Chittagong	Noakhali	UHC	Hatiya UHC	2015-16
151	Chittagong	Noakhali	UHC	Senbagh UHC	2015-16
152	Chittagong	Noakhali	UHC	Sonaimuri UHC	2015-16

SI No	Division	District	Type of Hospital	UHC	Year
153	Chittagong	Noakhali	UHC	Subarnachar UHC	2015-16
154	Chittagong	Noakhali	MCWC	Noakhali MCWC	2015-16
155	Chittagong	Rangamati	Tertiary	Christian Hospital, Chandraghona	2015-16
156	Chittagong	Rangamati	Sadar Hospital	Rangamati General Hospital	2013-14
157	Chittagong	Rangamati	UHC	Baghaichari UHC	2013-14
158	Chittagong	Rangamati	UHC	Barakal UHC	2013-14
159	Chittagong	Rangamati	UHC	Belaichhari UHC	2015-16
160	Chittagong	Rangamati	UHC	Juraichhari UHC	2015-16
161	Chittagong	Rangamati	UHC	Kapti UHC	2014-15
162	Chittagong	Rangamati	UHC	Kawkhali UHC	2015-16
163	Chittagong	Rangamati	UHC	Langadu UHC	2015-16
164	Chittagong	Rangamati	UHC	Naniyarchar UHC	2015-16
165	Chittagong	Rangamati	UHC	Rajasthali UHC	2015-16
166	Chittagong	Rangamati	MCWC	Rangamati MCWC	2015-16
167	Dhaka	Dhaka	MCH	Bangabandhu Sheikh Mujib Medical University	2013-14
168	Dhaka	Dhaka	MCH	Bangladesh Medical College Hospital	2015-16
169	Dhaka	Dhaka	MCH	BIRDEM Hospital	2015-16
170	Dhaka	Dhaka	MCH	Delta Medical College Hospital	2015-16
171	Dhaka	Dhaka	MCH	Dhaka Medical College Hospital	2013-14
172	Dhaka	Dhaka	MCH	Dhaka National Medical College Hospital.	2015-16
173	Dhaka	Dhaka	MCH	Green Life Medical College Hospital	2015-16
174	Dhaka	Dhaka	MCH	Holy Family Red Cricent Medical College Hospital	2013-14
175	Dhaka	Dhaka	MCH	IBN Sina Medical College Hospital	2015-16
176	Dhaka	Dhaka	MCH	Shaheed Mansur Ali Medical College Hospital	2015-16
177	Dhaka	Dhaka	MCH	Shaheed Suhrawardy Medical College Hospital	2013-14
178	Dhaka	Dhaka	MCH	Sir Salimullah Medical College Hospital	2013-14
179	Dhaka	Dhaka	Tertiary	Azimpur MCHTI	2013-14
180	Dhaka	Dhaka	Tertiary	Dhaka Community Hospital	2015-16
181	Dhaka	Dhaka	Tertiary	Dhaka Shishu Hospital	2015-16
182	Dhaka	Dhaka	Tertiary	Institute of Child & Mother Health (ICMH)	2013-14
183	Dhaka	Dhaka	Tertiary	Mohammadpur Fertility Center	2015-16
184	Dhaka	Dhaka	Tertiary	North South Hospital	2015-16

SI No	Division	District	Type of Hospital	UHC	Year
185	Dhaka	Dhaka	Tertiary	OGSB Maternity Hospital, Mirpur-1	2015-16
186	Dhaka	Dhaka	Tertiary	Shaheed Maizuddin Red Crescent Hospital .	2015-16
187	Dhaka	Dhaka	UHC	Dhamrai UHC	2013-14
188	Dhaka	Dhaka	UHC	Dohar UHC	2013-14
189	Dhaka	Dhaka	UHC	Keranigonj UHC	2012-13
190	Dhaka	Dhaka	UHC	Nawabgonj UHC	2012-13
191	Dhaka	Dhaka	UHC	Savar UHC	2013-14
192	Dhaka	Faridpur	MCH	Faridpur Medical College Hospital	2015-16
193	Dhaka	Faridpur	Sadar Hospital	Faridpur General Hospital	2014-15
194	Dhaka	Faridpur	UHC	Alfadanga UHC	2014-15
195	Dhaka	Faridpur	UHC	BhangaUHC	2014-15
196	Dhaka	Faridpur	UHC	Boalmari UHC	2015-16
197	Dhaka	Faridpur	UHC	Charbadrasan UHC	2014-15
198	Dhaka	Faridpur	UHC	Madhukhali UHC	2014-15
199	Dhaka	Faridpur	UHC	Nagarkanda UHC	2014-15
200	Dhaka	Faridpur	UHC	Sadarpur UHC	2014-15
201	Dhaka	Faridpur	MCWC	Faridpur MCWC	2015-16
202	Dhaka	Gazipur	Tertiary	100 Beded Hospital, Tongi	2015-16
203	Dhaka	Gazipur	Sadar Hospital	Gazipur Sadar Hosp	2014-15
204	Dhaka	Gazipur	UHC	Kaliakoir UHC	2012-13
205	Dhaka	Gazipur	UHC	Kaliganj UHC	2014-15
206	Dhaka	Gazipur	UHC	Kapasias UHC	2014-15
207	Dhaka	Gazipur	UHC	Sreepur UHC	2014-15
208	Dhaka	Gopalganj	Sadar Hospital	Gopalganj 250 Bed District Sadar Hospital	2014-15
209	Dhaka	Gopalganj	UHC	Gopalganj UHC	2012-13
210	Dhaka	Gopalganj	UHC	Kashiani UHC	2012-13
211	Dhaka	Gopalganj	UHC	Kotalipara UHC	2013-14
212	Dhaka	Gopalganj	UHC	Muksudpur UHC	2013-14
213	Dhaka	Gopalganj	UHC	Tungipara UHC	2013-14
214	Dhaka	Gopalganj	MCWC	Gopalganj MCWC	2015-16
215	Dhaka	Kishoreganj	MCH	Jahirul Islam Medical College Hospital	2015-16
216	Dhaka	Kishoreganj	Sadar Hospital	Kishoreganj 250 bed District Sadar Hospital	2014-15
217	Dhaka	Kishoreganj	UHC	Austogram UHC	2014-15
218	Dhaka	Kishoreganj	UHC	Bajitpur UHC	2013-14
219	Dhaka	Kishoreganj	UHC	Bhairab UHC	2013-14
220	Dhaka	Kishoreganj	UHC	Hossainpur UHC	2014-15
221	Dhaka	Kishoreganj	UHC	Itna UHC	2014-15

SI No	Division	District	Type of Hospital	UHC	Year
222	Dhaka	Kishoreganj	UHC	Karimgonj UHC	2013-14
223	Dhaka	Kishoreganj	UHC	Kotiadi UHC	2014-15
224	Dhaka	Kishoreganj	UHC	Kuliarchar UHC	2014-15
225	Dhaka	Kishoreganj	UHC	Mithamoin UHC	2015-16
226	Dhaka	Kishoreganj	UHC	Nikli UHC	2014-15
227	Dhaka	Kishoreganj	UHC	Pakundia UHC	2014-15
228	Dhaka	Kishoreganj	UHC	Tarail UHC	2014-15
229	Dhaka	Kishoreganj	MCWC	Kishoreganj MCWC	2015-16
230	Dhaka	Madaripur	Tertiary	Niramoy Hospital, Madaripur	2015-16
231	Dhaka	Madaripur	Sadar Hospital	Madaripur Sadar Hospital	2014-15
232	Dhaka	Madaripur	UHC	Kalkini UHC	2014-15
233	Dhaka	Madaripur	UHC	Razoir UHC	2014-15
234	Dhaka	Madaripur	UHC	Shibchar UHC	2014-15
235	Dhaka	Madaripur	MCWC	Madaripur MCWC	2015-16
236	Dhaka	Manikganj	Sadar Hospital	Manikgonj Sadar Hospital	2014-15
237	Dhaka	Manikganj	UHC	Daulatpur UHC	2014-16
238	Dhaka	Manikganj	UHC	Ghior UHC	2013-14
239	Dhaka	Manikganj	UHC	Harirampur UHC	2013-14
240	Dhaka	Manikganj	UHC	Saturia UHC	2014-16
241	Dhaka	Manikganj	UHC	Shibalaya UHC	2013-14
242	Dhaka	Manikganj	UHC	Singair UHC	2013-14
243	Dhaka	Manikganj	MCWC	Manikganj MCWC	2015-16
244	Dhaka	Munshiganj	Sadar Hospital	Munshiganj Sadar Hospital	2015-16
245	Dhaka	Munshiganj	UHC	GazariaUHC	2014-15
246	Dhaka	Munshiganj	UHC	Louhajang UHC	2015-16
247	Dhaka	Munshiganj	UHC	Sirajdikhan UHC	2014-15
248	Dhaka	Munshiganj	UHC	Sreenagar UHC	2014-15
249	Dhaka	Munshiganj	UHC	Tongibari UHC	2014-15
250	Dhaka	Munshiganj	MCWC	Munshiganj MCWC	2015-16
251	Dhaka	Narayanganj	Tertiary	Narayanganj 300 Beded Hospital	2015-16
252	Dhaka	Narayanganj	Sadar Hospital	Narayanganj Sadar Hospital	2014-15
253	Dhaka	Narayanganj	UHC	Arihazar UHC	2014-16
254	Dhaka	Narayanganj	UHC	Bandar UHC	2015-16
255	Dhaka	Narayanganj	UHC	Rupgonj UHC	2013-14
256	Dhaka	Narayanganj	UHC	Sonargaon UHC	2014-15
257	Dhaka	Narayanganj	MCWC	Narayanganj MCWC	2015-16
258	Dhaka	Narshingdi	Sadar Hospital	Narsingdi Sadar Hospital	2015-16

SI No	Division	District	Type of Hospital	UHC	Year
259	Dhaka	Narshingdi	UHC	Belaboo UHC	2014-15
260	Dhaka	Narshingdi	UHC	Monohardi UHC	2014-15
261	Dhaka	Narshingdi	UHC	Palash UHC	2014-15
262	Dhaka	Narshingdi	UHC	Raipura UHC	2014-15
263	Dhaka	Narshingdi	UHC	Shibpur UHC	2014-15
264	Dhaka	Narshingdi	MCWC	Narsingdi MCWC	2015-16
265	Dhaka	Rajbari	Sadar Hospital	Rajbari Sadar Hospital	2014-15
266	Dhaka	Rajbari	UHC	Baliakandi UHC	2015-16
267	Dhaka	Rajbari	UHC	Goalanda UHC	2014-15
268	Dhaka	Rajbari	UHC	Pangsha UHC	2014-15
269	Dhaka	Rajbari	MCWC	Rajbari MCWC	2015-16
270	Dhaka	Shariatpur	Sadar Hospital	Shariatpur Sadar Hospital	2013-14
271	Dhaka	Shariatpur	UHC	Bhedarganj UHC	2015-16
272	Dhaka	Shariatpur	UHC	Damudya UHC	2013-14
273	Dhaka	Shariatpur	UHC	Gosairhat UHC	2014-15
274	Dhaka	Shariatpur	UHC	Naria UHC	2013-14
275	Dhaka	Shariatpur	UHC	Zajira UHC	2013-14
276	Dhaka	Tangail	MCH	Kumudini Women`s Medical College Hospital	2015-16
277	Dhaka	Tangail	Sadar Hospital	Tangail 250 bed District Hospital	2013-14
278	Dhaka	Tangail	UHC	Basail UHC	2014-15
279	Dhaka	Tangail	UHC	Bhuapur UHC	2013-14
280	Dhaka	Tangail	UHC	Delduar UHC	2015-16
281	Dhaka	Tangail	UHC	Dhanbari UHC	2015-16
282	Dhaka	Tangail	UHC	Ghatail UHC	2014-15
283	Dhaka	Tangail	UHC	Gopalpur UHC	2014-15
284	Dhaka	Tangail	UHC	Kalihati UHC	2014-15
285	Dhaka	Tangail	UHC	Madhupur UHC	2013-14
286	Dhaka	Tangail	UHC	Mirzapur UHC	2013-14
287	Dhaka	Tangail	UHC	Nagarpur UHC	2015-16
288	Dhaka	Tangail	UHC	Shakipur UHC	2014-15
289	Dhaka	Tangail	MCWC	Tangail MCWC	2015-16
290	khulna	Bagerhat	Tertiary	Shaplaful Prokalpal	2015-16
291	khulna	Bagerhat	Sadar Hospital	Bagerhat Sadar Hospital	2013-14
292	khulna	Bagerhat	UHC	Chitalmari UHC	2014-15
293	khulna	Bagerhat	UHC	Fakirhat UHC	2014-15
294	khulna	Bagerhat	UHC	Kachua UHC	2014-15
295	khulna	Bagerhat	UHC	Mollahhat UHC	2013-14
296	khulna	Bagerhat	UHC	Mongla UHC	2014-15

SI No	Division	District	Type of Hospital	UHC	Year
297	khulna	Bagerhat	UHC	Morrelgonj UHC	2013-14
298	khulna	Bagerhat	UHC	Rampal UHC	2014-15
299	khulna	Bagerhat	UHC	Sarankhola UHC	2013-14
300	khulna	Bagerhat	MCWC	Bagerhat MCWC	2015-16
301	khulna	Chuadanga	Sadar Hospital	Chuadanga Sadar Hospital	2013-14
302	khulna	Chuadanga	UHC	Alamdanga UHC	2014-15
303	khulna	Chuadanga	UHC	Damurhuda UHC	2013-14
304	khulna	Chuadanga	UHC	Jibannagar UHC	2013-14
305	khulna	Chuadanga	MCWC	Chuadanga MCWC	2015-16
306	khulna	Jessore	Tertiary	Combined Military	2015-16
307	khulna	Jessore	Tertiary	Jessore Ad-din Sokhina Memorial Hospital	2015-16
308	khulna	Jessore	Sadar Hospital	Jessore Sadar Hospital	2013-14
309	khulna	Jessore	UHC	Avoyagar UHC	2013-14
310	khulna	Jessore	UHC	Bagarpara UHC	2014-15
311	khulna	Jessore	UHC	Chaugachha UHC	2013-14
312	khulna	Jessore	UHC	Jhikargachha UHC	2015-16
313	khulna	Jessore	UHC	Keshobpur UHC	2014-15
314	khulna	Jessore	UHC	Manirampur UHC	2013-14
315	khulna	Jessore	UHC	Sarsa UHC	2014-15
316	khulna	Jessore	MCWC	Jessore MCWC	2015-16
317	khulna	Jhenaidah	UHC	Kaliganj UHC	2015-16
318	khulna	Jhenaidah	MCWC	Jhenaidah MCWC	2015-16
319	khulna	Jhenaidha	Sadar Hospital	Jhenaidah sadar Hospital	2014-15
320	khulna	Jhenaidha	UHC	Harinakunda UHC	2014-15
321	khulna	Jhenaidha	UHC	Kot Chandpur UHC	2014-15
322	khulna	Jhenaidha	UHC	Maheshpur UHC	2014-15
323	khulna	Jhenaidha	UHC	Soilakupa UHC	2014-15
324	khulna	khulna	MCH	Khulna Medical College Hospital	2014-15
325	khulna	Khulna	Tertiary	Garib Newaz Clinic Diagnostic Ltd, Khulna	2015-16
326	khulna	khulna	Sadar Hospital	Khulna Sadar Hospital	2014-15
327	khulna	khulna	UHC	Batiaghata UHC	2014-15
328	khulna	Khulna	UHC	Dacope UHC	2012-13
329	khulna	Khulna	UHC	Dighalia UHC	2015-16
330	khulna	khulna	UHC	Dumuria UHC	2014-15
331	khulna	khulna	UHC	Fultala UHC	2014-15
332	khulna	Khulna	UHC	Koyra UHC	2013-14
333	khulna	khulna	UHC	Paikgacha UHC	2014-15

SI No	Division	District	Type of Hospital	UHC	Year
334	khulna	Khulna	UHC	Rupsha UHC	2013-14
335	khulna	khulna	UHC	Terokhanda UHC	2014-15
336	khulna	Khulna	MCWC	Khulna MCWC	2015-16
337	khulna	Kushtia	UHC	Khoksa UHC	2014-15
338	khulna	Kushtia	UHC	Mirpur UHC	2014-15
339	khulna	Kushtia	MCWC	Kushtia MCWC	2015-16
340	khulna	Kustia	Sadar Hospital	Kustia 250 bed General Hospital	2013-14
341	khulna	Kustia	UHC	Bheramara UHC	2013-14
342	khulna	Kustia	UHC	Daulatpur UHC	2013-14
343	khulna	kustia	UHC	kumarkhali UHC	2013-14
344	khulna	Magura	Sadar Hospital	Magura Sadar Hospital	2013-14
345	khulna	Magura	UHC	Mohammadpur UHC	2013-14
346	khulna	Magura	UHC	Shalikka UHC	2013-14
347	khulna	Magura	MCWC	Magura MCWC	2015-16
348	khulna	Meharpur	UHC	Mujibnagar UHC	2015-16
349	khulna	Meherpur	Sadar Hospital	Meherpur Sadar Hospital	2013-14
350	khulna	Meherpur	UHC	Gagni UHC	2013-14
351	khulna	Meherpur	UHC	Sreepur UHC	2013-14
352	khulna	Meherpur	MCWC	Meherpur MCWC	2015-16
353	khulna	Narail	Sadar Hospital	Narail District Hospital	2013-14
354	khulna	Narail	UHC	Kalia UHC	2013-14
355	khulna	Narail	UHC	Lohagara UHC	2013-14
356	khulna	Narail	MCWC	Narail MCWC	2015-16
357	khulna	Satkhira	Sadar Hospital	Satkhira Sadar Hospital	2014-15
358	khulna	Satkhira	UHC	Assasuni UHC	2014-15
359	khulna	Satkhira	UHC	Debhata UHC	2014-15
360	khulna	Satkhira	UHC	Kalaroa UHC	2014-15
361	khulna	Satkhira	UHC	kaligonj UHC	2012-13
362	khulna	Satkhira	UHC	Samnagar UHC	2014-15
363	khulna	Satkhira	UHC	Tala UHC	2012-13
364	khulna	Shatkhira	MCWC	Shatkhira MCWC	2015-16
365	Mymensingh	Jamalpur	Sadar Hospital	Jamalpur 250 bed General Hospital	2013-14
366	Mymensingh	Jamalpur	UHC	Baksigonj UHC	2013-14
367	Mymensingh	Jamalpur	UHC	Dewangonj UHC	2013-14
368	Mymensingh	Jamalpur	UHC	Islampur UHC	2013-14
369	Mymensingh	Jamalpur	UHC	Madargonj UHC	2014-15
370	Mymensingh	Jamalpur	UHC	Melandha UHC	2014-15
371	Mymensingh	Jamalpur	UHC	Shariashibari UHC	2014-15

SI No	Division	District	Type of Hospital	UHC	Year
372	Mymensingh	Jamalpur	MCWC	Jamalpur MCWC	2015-16
373	Mymensingh	Mymensingh	MCH	Mymensingh Medical College Hospital	2012-13
374	Mymensingh	Mymensingh	UHC	Bhaluka UHC	2013-14
375	Mymensingh	Mymensingh	UHC	Dhobaura UHC	2015-16
376	Mymensingh	Mymensingh	UHC	Fulbaria UHC	2014-15
377	Mymensingh	Mymensingh	UHC	Fulpur UHC	2014-15
378	Mymensingh	Mymensingh	UHC	Gaforgaon UHC	2015-16
379	Mymensingh	Mymensingh	UHC	Gouripur UHC	2014-15
380	Mymensingh	Mymensingh	UHC	Haluaghat UHC	2014-15
381	Mymensingh	Mymensingh	UHC	Ishorgonj UHC	2015-16
382	Mymensingh	Mymensingh	UHC	Muktagacha UHC	2013-14
383	Mymensingh	Mymensingh	UHC	Mymensingh UHC	2012-13
384	Mymensingh	Mymensingh	UHC	Nandail UHC	2015-16
385	Mymensingh	Mymensingh	UHC	Trisal UHC	2013-14
386	Mymensingh	Mymensingh	MCWC	Mymensingh MCWC	2015-16
387	Mymensingh	Netrokona	Sadar Hospital	Netrokona sadar Hospital	2014-15
388	Mymensingh	Netrokona	UHC	Atpara UHC	2014-15
389	Mymensingh	Netrokona	UHC	Barhatta UHC	2015-16
390	Mymensingh	Netrokona	UHC	Duragapur UHC	2015-16
391	Mymensingh	Netrokona	UHC	Kamalakanda UHC	2014-15
392	Mymensingh	Netrokona	UHC	Kendua UHC	2015-16
393	Mymensingh	Netrokona	UHC	Khaliajuri UHC	2015-16
394	Mymensingh	Netrokona	UHC	Madan UHC	2015-16
395	Mymensingh	Netrokona	UHC	Mohangonj UHC	2014-15
396	Mymensingh	Netrokona	UHC	Purbadhala UHC	2014-15
397	Mymensingh	Netrokona	MCWC	Netrokona MCWC	2015-16
398	Mymensingh	Sherpur	Sadar Hospital	Sherpur 100 bed District Hospital	2014-15
399	Mymensingh	Sherpur	UHC	Jhenaigati UHC	2014-15
400	Mymensingh	Sherpur	UHC	Nakla UHC	2014-15
401	Mymensingh	Sherpur	UHC	Nalitabari UHC	2014-15
402	Mymensingh	Sherpur	UHC	Sreebordi UHC	2014-15
403	Mymensingh	Sherpur	MCWC	Sherpur MCWC	2015-16
404	Rajshahi	Bogra	MCH	Shaheed Ziaur Rahman Medical College Hospital, Bogura	2015-16
405	Rajshahi	Bogra	Sadar Hospital	Bogra Sadar Hospital	2013-14
406	Rajshahi	Bogra	UHC	Adamdigi UHC	2013-14
407	Rajshahi	Bogra	UHC	Dhanut UHC	2014-15
408	Rajshahi	Bogra	UHC	Dupchachia UHC	2014-15
409	Rajshahi	Bogra	UHC	Gabtali UHC	2014-15

SI No	Division	District	Type of Hospital	UHC	Year
410	Rajshahi	Bogra	UHC	Kahalu UHC	2013-14
411	Rajshahi	Bogra	UHC	Nandigram UHC	2014-15
412	Rajshahi	Bogra	UHC	Sariakandi UHC	2013-14
413	Rajshahi	Bogra	UHC	Shajahanpur UHC	2015-16
414	Rajshahi	Bogra	UHC	Sherpur UHC	2014-15
415	Rajshahi	Bogra	UHC	Shibgonj UHC	2013-14
416	Rajshahi	Bogra	UHC	Sonatala UHC	2014-15
417	Rajshahi	Bogra	MCWC	Bogra MCWC	2015-16
418	Rajshahi	C.Nawabganj	UHC	Gomastapur UHC	2015-16
419	Rajshahi	C.Nawabganj	MCWC	Nawabganj MCWC	2015-16
420	Rajshahi	C.Nawabganj	UHC	Shibganj UHC	2015-16
421	Rajshahi	C.Nawabganj	Sadar Hospital	Nawabganj Sadar Hospital	2015-16
422	Rajshahi	C.Nawabganj	UHC	NacholUHC	2014-15
423	Rajshahi	Joypurhat	Sadar Hospital	Joypurhat Sadar Hospital	2013-14
424	Rajshahi	Joypurhat	UHC	Akkelpur UHC	2013-14
425	Rajshahi	Joypurhat	UHC	Kalai UHC	2014-15
426	Rajshahi	Joypurhat	UHC	Khetalal UHC	2013-14
427	Rajshahi	Joypurhat	UHC	Panchbibi UHC	2013-14
428	Rajshahi	Joypurhat	MCWC	Joypurhat MCWC	2015-16
429	Rajshahi	Naogaon	Sadar Hospital	Naogaon Sadar Hospital	2014-15
430	Rajshahi	Naogaon	UHC	Atrai UHC	2014-15
431	Rajshahi	Naogaon	UHC	Badalgachi UHC	2014-15
432	Rajshahi	Naogaon	UHC	Dhamoirhat UHC	2015-16
433	Rajshahi	Naogaon	UHC	Manda UHC	2014-15
434	Rajshahi	Naogaon	UHC	Mohadevpur UHC	2015-16
435	Rajshahi	Naogaon	UHC	Niamatpur UHC	2015-16
436	Rajshahi	Naogaon	UHC	Patnitala UHC	2015-16
437	Rajshahi	Naogaon	UHC	Porsha UHC	2015-16
438	Rajshahi	Naogaon	UHC	Raninagar UHC	2014-15
439	Rajshahi	Naogaon	UHC	Sapahar UHC	2015-16
440	Rajshahi	Naogaon	MCWC	Naogaon MCWC	2015-16
441	Rajshahi	Natore	Sadar Hospital	Natore sadar Hospital	2013-14
442	Rajshahi	Natore	UHC	Bagatipara UHC	2013-14
443	Rajshahi	Natore	UHC	Baraigram UHC	2013-14
444	Rajshahi	Natore	UHC	Gurudaspur UHC	2013-14
445	Rajshahi	Natore	UHC	Lalpur UHC	2012-13
446	Rajshahi	Natore	UHC	SingraUHC	2014-15
447	Rajshahi	Natore	MCWC	Natore MCWC	2015-16

SI No	Division	District	Type of Hospital	UHC	Year
448	Rajshahi	Pabna	Sadar Hospital	Pabna Sadar Hospital	2014-15
449	Rajshahi	Pabna	UHC	Atgharia UHC	2014-15
450	Rajshahi	Pabna	UHC	Bera UHC	2014-15
451	Rajshahi	Pabna	UHC	Bhangura UHC	2014-15
452	Rajshahi	Pabna	UHC	Faridpur UHC	2014-15
453	Rajshahi	Pabna	UHC	Sathia UHC	2014-15
454	Rajshahi	Pabna	UHC	Suzanagar UHC	2015-16
455	Rajshahi	Pabna	UHC	Chatmohar UHC	2014-15
456	Rajshahi	Pabna	UHC	Ishwardi UHC	2013-14
457	Rajshahi	Pabna	MCWC	Pabna MCWC	2015-16
458	Rajshahi	Rajshahi	MCH	Rajshahi Medical College	2013-14
459	Rajshahi	Rajshahi	Tertiary	Christian Mission Hospital Rajshahi	2015-16
460	Rajshahi	Rajshahi	Tertiary	E.M Centre (Endoscopy & Maternity), Rajshahi	2015-16
461	Rajshahi	Rajshahi	UHC	Baga UHC	2014-15
462	Rajshahi	Rajshahi	UHC	Bagmara UHC	2012-13
463	Rajshahi	Rajshahi	UHC	Charghat UHC	2012-13
464	Rajshahi	Rajshahi	UHC	Durgapur UHC	2014-15
465	Rajshahi	Rajshahi	UHC	Godagari UHC	2014-15
466	Rajshahi	Rajshahi	UHC	Mohanpur UHC	2014-15
467	Rajshahi	Rajshahi	UHC	Paba UHC	2012-13
468	Rajshahi	Rajshahi	UHC	Putia UHC	2014-15
469	Rajshahi	Rajshahi	UHC	Tanor UHC	2014-15
470	Rajshahi	Rajshahi	MCWC	Maternal and Child Health Unit, FWVTI	2015-16
471	Rajshahi	Rajshahi	MCWC	Rajshahi MCWC	2015-16
472	Rajshahi	Sirajgonj	Sadar Hospital	Sirajgonj General Hospital	2013-14
473	Rajshahi	Sirajgonj	UHC	Belkuchi UHC	2013-14
474	Rajshahi	Sirajgonj	UHC	Chauhali UHC	2015-16
475	Rajshahi	Sirajgonj	UHC	Kamarkhanda UHC	2014-15
476	Rajshahi	Sirajgonj	UHC	Kazipur UHC	2014-15
477	Rajshahi	Sirajgonj	UHC	Raigonj UHC	2014-15
478	Rajshahi	Sirajgonj	UHC	Shahjadpur UHC	2013-14
479	Rajshahi	Sirajgonj	UHC	Taras UHC	2014-15
480	Rajshahi	Sirajgonj	UHC	Ullahpara UHC	2014-15
481	Rajshahi	Sirajgonj	MCWC	Sirajganj MCWC	2015-16
482	Rangpur	Dinajpur	MCH	Dinajpur Medical College Hospital	2015-16
483	Rangpur	Dinajpur	Tertiary	Lamb Hospital, Parbatipur, Dinajpur	2015-16
484	Rangpur	Dinajpur	MCWC	Dinajpur MCWC	2015-16

SI No	Division	District	Type of Hospital	UHC	Year
485	Rangpur	Dinajpur	Sadar Hospital	Dinajpur 250 bed General Hospital	2015-16
486	Rangpur	Dinajpur	UHC	BiralUHC	2014-15
487	Rangpur	Dinajpur	UHC	Birampur UHC	2014-15
488	Rangpur	Dinajpur	UHC	Birgonj UHC	2014-15
489	Rangpur	Dinajpur	UHC	Bochaganj UHC	2015-16
490	Rangpur	Dinajpur	UHC	Chirrirbandar UHC	2014-15
491	Rangpur	Dinajpur	UHC	Goraghat UHC	2014-15
492	Rangpur	Dinajpur	UHC	Hakimpur UHC	2015-16
493	Rangpur	Dinajpur	UHC	Kaharole UHC	2015-16
494	Rangpur	Dinajpur	UHC	Khansama UHC	2015-16
495	Rangpur	Dinajpur	UHC	Nawabgonj UHC	2014-15
496	Rangpur	Dinajpur	UHC	Parbatipur UHC	2014-15
497	Rangpur	Gaibandha	Sadar Hospital	Gaibandha District Hospital	2014-15
498	Rangpur	Gaibandha	UHC	Gobindagonj UHC	2014-15
499	Rangpur	Gaibandha	UHC	Palashbari UHC	2015-16
500	Rangpur	Gaibandha	UHC	phulchhari UHC	2015-16
501	Rangpur	Gaibandha	UHC	Sadhullapur UHC	2014-15
502	Rangpur	Gaibandha	UHC	Sughatta UHC	2015-16
503	Rangpur	Gaibandha	UHC	Sundargonj UHC	2014-15
504	Rangpur	Gaibandha	MCWC	Gaibandha MCWC	2015-16
505	Rangpur	Kurigram	Sadar Hospital	Kurigram District Hospital	2014-15
506	Rangpur	Kurigram	UHC	Bhurungamari UHC	2015-16
507	Rangpur	Kurigram	UHC	Char Rajibpur UHC	2015-16
508	Rangpur	Kurigram	UHC	Chilmari UHC	2015-16
509	Rangpur	Kurigram	UHC	Nageshwari UHC	2015-16
510	Rangpur	Kurigram	UHC	Phulbari UHC	2015-16
511	Rangpur	Kurigram	UHC	Rajarhat UHC	2015-16
512	Rangpur	Kurigram	UHC	Raomari UHC	2015-16
513	Rangpur	Kurigram	UHC	Ulipur UHC	2015-16
514	Rangpur	Kurigram	MCWC	Kurigram MCWC	2015-16
515	Rangpur	Lalmonirhat	Sadar Hospital	Lalmonirhat Sadar Hospital	2013-14
516	Rangpur	Lalmonirhat	UHC	Aditmari UHC	2013-14
517	Rangpur	Lalmonirhat	UHC	Hatibandha UHC	2013-14
518	Rangpur	Lalmonirhat	UHC	Kaliganj UHC	2015-16
519	Rangpur	Lalmonirhat	UHC	Patgram UHC	2013-14
520	Rangpur	Lalmonirhat	MCWC	Lalmonirhat MCWC	2015-16
521	Rangpur	Nilphamari	Sadar Hospital	Nilphamari District Hospital	2013-14
522	Rangpur	Nilphamari	UHC	Jaldhaka UHC	2012-13

SI No	Division	District	Type of Hospital	UHC	Year
523	Rangpur	Nilphamari	MCWC	Nilphamari MCWC	2015-16
524	Rangpur	Nilphamari	Tertiary	100 Beded Hospital, Saidpur	2015-16
525	Rangpur	Nilphamary	UHC	Dimla UHC	2013-14
526	Rangpur	Nilphamary	UHC	Domer UHC	2013-14
527	Rangpur	Nilphamary	UHC	Kishoregonj UHC	2013-14
528	Rangpur	Panchaghar	UHC	Atwari UHC	2015-16
529	Rangpur	Panchaghar	MCWC	Boda MCWC	2015-16
530	Rangpur	Panchaghar	MCWC	Panchaghar MCWC	2015-16
531	Rangpur	Panchagor	Sadar Hospital	Panchagahr District Hospital	2013-14
532	Rangpur	Panchagor	UHC	Boda UHC	2013-14
533	Rangpur	Panchagor	UHC	Debigonj UHC	2013-14
534	Rangpur	Panchagor	UHC	Tetulia UHC	2013-14
535	Rangpur	Rangpur	Tertiary	New Rangpur Clinic	2015-16
536	Rangpur	Rangpur	UHC	Badarganj UHC	2015-16
537	Rangpur	Rangpur	UHC	Gangachhara UHC	2015-16
538	Rangpur	Rangpur	UHC	Kaunia UHC	2015-16
539	Rangpur	Rangpur	UHC	Mithapukur UHC	2012-13
540	Rangpur	Rangpur	UHC	Pirgachha UHC	2015-16
541	Rangpur	Rangpur	UHC	Taragonj UHC	2015-16
542	Rangpur	Rangpur	MCWC	Rangpur MCWC	2015-16
543	Rangpur	Rangpur	MCH	Rangpur Medical College Hospital	2015-16
544	Rangpur	Rangpur	Tertiary	Rangpur Desh Clinic &	2015-16
545	Rangpur	Rangpur	Tertiary	Rangpur General Hospital (RG Hospital)	2015-16
546	Rangpur	Rangpur	Tertiary	Up Date Care Hospital,	2015-16
547	Rangpur	Thakurgaon	Sadar Hospital	Thakurgaon Sadar Hospital	2013-14
548	Rangpur	Thakurgaon	UHC	Baliadangi UHC	2015-16
549	Rangpur	Thakurgaon	UHC	Haripur UHC	2013-14
550	Rangpur	Thakurgaon	UHC	Pirgonj UHC	2013-14
551	Rangpur	Thakurgaon	UHC	Ranisankail UHC	2013-14
552	Rangpur	Thakurgaon	MCWC	Thakurgaon MCWC	2015-16
553	Sylhet	Habiganj	MCWC	Habiganj MCWC	2015-16
554	Sylhet	Hobiganj	UHC	Lakhai UHC	2015-16
555	Sylhet	Hobiganj	UHC	Mahadabpur UHC	2015-16
556	Sylhet	Hobigonj	Sadar Hospital	Habiganj Sadar Hospital	2015-16
557	Sylhet	Hobigonj	UHC	Ajmiriganj UHC	2015-16
558	Sylhet	Hobigonj	UHC	Bahubal UHC	2015-16
559	Sylhet	Hobigonj	UHC	Baniyachong UHC	2015-16
560	Sylhet	Hobigonj	UHC	Chunarughat UHC	2015-16

SI No	Division	District	Type of Hospital	UHC	Year
561	Sylhet	Hobigonj	UHC	Nabigonj UHC	2013-14
562	Sylhet	Maulvibaza	UHC	Barlekha UHC	2014-15
563	Sylhet	Maulvibaza	UHC	Rajnagar UHC	2014-15
564	Sylhet	Maulvibazar	Sadar Hospital	Maulvibazar 250 Bed District Sadar Hosp	2014-15
565	Sylhet	Maulvibazar	UHC	Kulaura UHC	2014-15
566	Sylhet	Monlovibazar	UHC	Sreemongal UHC	2012-13
567	Sylhet	Moulvibazar	UHC	Komalganj UHC	2015-16
568	Sylhet	Moulvibazar	MCWC	Moulvibazar MCWC	2015-16
569	Sylhet	Sunamganj	UHC	Chhatak UHC	2015-16
570	Sylhet	Sunamgonj	Sadar Hospital	Sunamgonj 250 bed District Sadar Hospital	2013-14
571	Sylhet	Sunamgonj	UHC	Bishwamvarpur UHC	2015-16
572	Sylhet	Sunamgonj	UHC	Derai UHC	2015-16
573	Sylhet	Sunamgonj	UHC	Dharmapasa UHC	2013-14
574	Sylhet	Sunamgonj	UHC	Dowarabazar UHC	2015-16
575	Sylhet	Sunamgonj	UHC	Jagnathpur UHC	2013-14
576	Sylhet	Sunamgonj	UHC	Jamalganj UHC	2015-16
577	Sylhet	Sunamgonj	UHC	Salla UHC	2015-16
578	Sylhet	Sunamgonj	UHC	Tahirpur UHC	2015-16
579	Sylhet	Sunamgonj	MCWC	Sunamgonj MCWC	2015-16
580	Sylhet	Sylhet	Sadar Hospital	Sylhet shaheed Shamsuddin Ahmed Hospital	2015-16
581	Sylhet	Sylhet	MCH	M A G Osmani Medical College Hospital Sylhet	2013-14
582	Sylhet	Sylhet	UHC	Balaganj UHC	2015-16
583	Sylhet	Sylhet	UHC	Beanibazar UHC	2015-16
584	Sylhet	Sylhet	UHC	Bishwanath UHC	2015-16
585	Sylhet	Sylhet	UHC	Golapgonj UHC	2013-14
586	Sylhet	Sylhet	UHC	Gowainghat UHC	2015-16
587	Sylhet	Sylhet	UHC	Jointapur UHC	2014-15
588	Sylhet	Sylhet	UHC	Kanaighat UHC	2015-16
589	Sylhet	Sylhet	UHC	Sylhet Shahid Shamsuddin Ahmed Hospital	2015-16
590	Sylhet	Sylhet	UHC	Zakigonj UHC	2012-13
591	Sylhet	Sylhet	MCWC	Sylhet MCWC	2015-16
592	Sylhet	Sylhet	UHC	Companigonj UHC	2014-15
593	Sylhet	Sylhet	UHC	Fenchugonj UHC	2012-13

**Annex 2: Documents, Letters and Materials are used in 4 days training on
BFHI**

2a. Schedule of Training

বাংলাদেশ ব্রেস্টফিডিং ফাউন্ডেশন
“শিশু বান্ধব হাসপাতাল পুণরুজ্জীবিতকরণ ৪-দিন ব্যাপী প্রশিক্ষণ কর্মসূচি, ২০১৫-১৬”
প্রশিক্ষণের সময়সূচি

সময়: ৪ দিন

অংশগ্রহণকারী: ডাক্তার (শিশু বিশেষজ্ঞ এবং স্ত্রী ও প্রসূতি রোগ বিশেষজ্ঞ) এবং সিনিয়র স্টাফ নার্স এবং অন্যান্য স্বাস্থ্যকর্মী

স্থান: সরকারী মেডিকেল কলেজ হাসপাতাল, জেলা সদর হাসপাতাল, উপজেলা স্বাস্থ্য কমপ্লেক্স এবং মা ও শিশু কল্যাণ কেন্দ্র।

১ম দিন:

সময়	বিষয়	পদ্ধতি	উপকরণ	প্রশিক্ষক
সকাল ৯.০০ - ৯:৪৫	স্বাগত ভাষণ (পরিচয় পর্ব) প্রশিক্ষণের উদ্দেশ্য শিশু বান্ধব হাসপাতাল গুলোকে পুণরুজ্জীবিত করা	অংশগ্রহণমূলক আলোচনা; সংক্ষিপ্ত উপস্থাপন	-	
সকাল ৯:৪৫-১০.০০	প্রি-টেস্ট		প্রশিক্ষণ পূর্ববর্তী প্রশ্নপত্র	
সকাল ১০.০০-১১.০০	শিশুকে মায়ের দুধ খাওয়ানো কেন গুরুত্বপূর্ণ	সংক্ষিপ্ত উপস্থাপন; বড় দলের অনুশীলন ও উপস্থাপন		
সকাল ১১.০০-১১.৩০	চা- বিরতি		-	
সকাল ১১.৩০- দুপুর ১২.১৫	শিশুকে মায়ের দুধ না কুফল/ক্ষতিকর দিক	সংক্ষিপ্ত উপস্থাপন; ছোট দলের অনুশীলন ও উপস্থাপন		
দুপুর ১২.১৫- ১.১৫	মায়ের দুধ কিভাবে তৈরী হয়	সংক্ষিপ্ত উপস্থাপন; আলোচনা	পুতুল, ব্রেস্ট মডেল	
দুপুর ১.১৫-২.০০	মধ্যাহ্ন বিরতি			
দুপুর ২.০০-২.৪৫	শিশুকে মায়ের দুধ খাওয়ানোর সঠিক অবস্থান ও সংস্থাপন	সংক্ষিপ্ত উপস্থাপন; আলোচনা ও হাতে কলমে প্রদর্শন	পুতুল, ব্রেস্ট মডেল	
দুপুর ২.৪৫- ৩.১৫	অবস্থান ও সংস্থাপন বিষয়ক ভিডিও প্রদর্শন ও আলোচনা	আলোচনা	ডিভিডি	
দুপুর ৩.১৫-৪.০০	শিশুকে মায়ের দুধ খাওয়ানোর জন্য গর্ভবতী এবং প্রসূতি মাকে সাহায্য করা	সংক্ষিপ্ত উপস্থাপন; আলোচনা	পুতুল, ব্রেস্ট মডেল	

২য় দিন:

সময়	বিষয়	পদ্ধতি	উপকরণ	প্রশিক্ষক
সকাল ৯.০০-৯.৩০	পূর্বের ক্লাসের উপর সংক্ষিপ্ত আলোচনা	অংশগ্রহণমূলক আলোচনা	-	
সকাল ৯.৩০-১০.৩০	স্তনের সমস্যা ও সমাধান	সংক্ষিপ্ত উপস্থাপন		
সকাল ১০.৩০-১১.০০	চা- বিরতি			
সকাল ১১.০০-১১.৪৫	মায়ের দুধ চেপে বের করে রাখার প্রয়োজনীয়তা ও পদ্ধতি	সংক্ষিপ্ত উপস্থাপন ও হাতে কলমে প্রশিক্ষণ	পুতুল, ব্রেস্ট মডেল	
সকাল ১১.৪৫ - দুপুর ১২.৩০	মা ও শিশুর অসুস্থতা জনিত বিভিন্ন অবস্থায় শিশুকে মায়ের দুধ খাওয়ানোর ক্ষেত্রে করণীয়	সংক্ষিপ্ত উপস্থাপন ও আলোচনা	-	
দুপুর ১২.৩০ - ০১.১৫	পুণরায় মাতৃদুগ্ধ দানের পদ্ধতি	সংক্ষিপ্ত উপস্থাপন; হাতে কলমে প্রশিক্ষণ	পুতুল ও ব্রেস্ট মডেল	
দুপুর ০১.১৫- ০২.০০	মধ্যাহ্ন বিরতি			
দুপুর ২.০০-০৩.০০	বিশেষ সময়ে পুষ্টিগত অভ্যাস (গর্ভাবস্থায়, স্তনদানকালে)	সংক্ষিপ্ত উপস্থাপন; বড় দলের অনুশীলন ও উপস্থাপন	-	

দুপুর ৩.০০- ৪.০০	বিশেষ সময়ে পুষ্টিগত অভ্যাস (কৈশোরকালে ও বার্ষিক্যে)	সংক্ষিপ্ত উপস্থাপন; বড় দলের অনুশীলন ও উপস্থাপন	-	
------------------	---	---	---	--

৩য় দিন:

সময়	বিষয়	পদ্ধতি	উপকরণ	প্রশিক্ষক
সকাল ৯.০০-৯.৩০	পূর্বের ক্লাসের উপর সংক্ষিপ্ত আলোচনা	অংশগ্রহনমূলক আলোচনা	-	
সকাল ৯.৩০-১০.৩০	ঘরের তৈরী বাড়তি খাবার	সংক্ষিপ্ত উপস্থাপন; ছোট দলের অনুশীলন ও উপস্থাপন	-	
সকাল ১০.৩০-১১.০০	চা- বিরতি			
সকাল ১১.০০- ১১.৩০	ঘরের তৈরী বাড়তি খাবার বিষয়ক ভিডিও প্রদর্শন ও আলোচনা	আলোচনা	ডিভিডি	
সকাল ১১.৩০-দুপুর ১২.৩০	কাউন্সেলিং (পরামর্শদান): শোনা এবং শেখা, আস্থা গঠন, সমর্থন দান	সংক্ষিপ্ত উপস্থাপন; এবং রোল প্লে	-	
দুপুর ১২.৩০-১.৩০	মাতৃদুগ্ধ বিকল্প, শিশুখাদ্য, বাণিজ্যিকভাবে প্রস্তুতকৃত শিশুর বাড়তি খাদ্য ও উহা ব্যবহারের সরঞ্জামাদি (বিপণন নিয়ন্ত্রন) আইন, ২০১৩	সংক্ষিপ্ত উপস্থাপন ও আলোচনা	আইনের কপি	
দুপুর ১.৩০-২.৩০	মধ্যাহ্ন বিরতি			
দুপুর ২.৩০-৪.০০	দৈহিক পরিমাপ পদ্ধতি	সংক্ষিপ্ত উপস্থাপন; ব্যবহারিক ও হাতে কলমে প্রশিক্ষণ	ওজন ও উচ্চতা মাপার যন্ত্র, মুয়াক টেপ	

৪র্থ দিন:

সময়	বিষয়	পদ্ধতি	উপকরণ	প্রশিক্ষক
সকাল ৯.০০- ৯.৩০	পূর্বের ক্লাসের উপর সংক্ষিপ্ত আলোচনা	অংশগ্রহনমূলক আলোচনা	-	
সকাল ৯.৩০- ১০.১৫	ক্লিনিক্যাল সেশন: ক) মায়ের দুধ খাওয়ানো পর্যবেক্ষণ ও সাহায্য করা	ব্যবহারিক সেশন	জব এইড	
সকাল ১০.১৫-১০.৩০	চা বিরতি			
সকাল ১০.৩০ -দুপুর ০১.০০	ক্লিনিক্যাল সেশন: খ) প্রসব পূর্ববর্তী মাকে পরামর্শদান/ গর্ভবতী মায়ের সাথে কথা বলা গ) প্রসব পরবর্তী ওয়ার্ডে শিশুকে মায়ের দুধ খাওয়াতে মাকে সাহায্য করা এবং মায়ের দুধ গেলে রাখার অনুশীলন	ব্যবহারিক সেশন	গর্ভবতী মায়ের জন্য শিশুকে সফলভাবে মায়ের দুধ খাওয়ানোর উপর প্রসব পূর্ববর্তী শিক্ষা প্রদানের পত্র ছোট দলের অনুশীলন ও রোল প্লে	
দুপুর ১.০০-২.০০	মধ্যাহ্ন বিরতি			
দুপুর ২.০০- ৩.০০	কিভাবে আপনার হাসপাতালকে শিশুবান্ধব করবেন	সংক্ষিপ্ত উপস্থাপন; আলোচনা		
দুপুর ৩.০০-৩.৩০	পোস্ট টেস্ট		প্রশিক্ষণ পরবর্তী প্রশ্নপত্র	
দুপুর ৩.৩০-৪.০০	ফিডব্যাক গ্রহন এবং সার্টিফিকেট প্রদান ও প্রশিক্ষণের সমাপ্তি ঘোষণা		-	

2b. Pre and post test questions

নাম: -----

তারিখ: -----

পদবী: ----- প্রতিষ্ঠানের নাম: -----

সময় : ৩০ মিনিট

পূর্ণমান: ৩৫

শিশু বান্ধব হাসপাতাল কার্যক্রম পুনরাজীবিত করণ প্রশিক্ষণ, ২০১৫-১৬

প্রি টেস্ট প্রশ্নপত্র

সঠিক উত্তরে টিক (✓) চিহ্ন দিন

(এক বা একাধিক সঠিক উত্তর হতে পারে)

১. শালদুধ খাওয়ানোর উপকারিতা সম্পর্কে নিম্নের কোনটি সঠিক-

ক) শালদুধ শিশুর জীবনের প্রথম টিকা

খ) শিশুর চাহিদার তুলনায় পরিমাণে কম

গ) শালদুধ laxative (পেট পরিষ্কার করতে বা জোলাপ) হিসাবে কাজ করে

ঘ) শিশুর জন্ডিস কম হয়

২. যে সকল শিশু বোতলের দুধ খায় তাদের নিম্নলিখিত রোগ হওয়ার সম্ভাবনা থাকে-

ক) ডায়রিয়া

খ) এলার্জি

গ) অজও (নিউমোনিয়া)

ঘ) ঈরৎৎৎৎৎৎৎ ড়ভ ষরাবৎ

ঙ) টএঃও

৩. শিশুর পরিপূর্ণ (Optimum) পুষ্টির জন্য মায়ের দুধের পাশাপাশি পরিপূরক খাবার দেওয়া প্রয়োজন-

ক) ৩ মাস পূর্ণ হলে

খ) ৫ মাস পূর্ণ হলে

গ) ৬ মাস পূর্ণ হলে

ঘ) ৯ মাস পূর্ণ হলে

৪. গরুর দুধের তুলনায় মায়ের দুধে-

ক) ল্যাক্টোজের পরিমাণ বেশী

খ) প্রোটিনের পরিমাণ বেশী

গ) লৌহ (Iron) এর পরিমাণ বেশী

ঘ) Fat অংশ বেশী থাকে এবং তা সহজে হজম হয়

৫. মায়ের স্তনের নিম্নলিখিত তথ্যগুলির কোনটি সঠিক-

ক) Lactiferous sinus এরিওলার নীচে থাকে

খ) দুধ তৈরী হওয়ার জন্য দুধ বের করা প্রয়োজন

গ) মায়ের দুধ তৈরী স্তনের আকারের উপর নির্ভর করে

ঘ) Myo-epithelial cell এলভিওলাইকে ঘিরে থাকে

৬. মায়ের দুধ খাওয়ানোর সময় মা পুনরায় গর্ভধারণ করবে না যদি-

ক) শিশুর বয়স ৬ মাসের কম হয়

খ) মায়ের মাসিক বন্ধ থাকে

গ) শিশুকে বারে বারে দিনে ও রাতে চাহিদা অনুসারে ৬ মাস বয়স পর্যন্ত শুধুমাত্র মায়ের দুধ খাওয়ানো হয়

ঘ) মায়ের দুধের পাশাপাশি অন্য খাবার খাওয়ালে

৭. প্রসব-পূর্বক (Ante-natal Refer) পরীক্ষার সময় কোন মায়ের স্তনের বোঁটা ভিতরের দিকে (Inverted-nipple) পাওয়া যায় তাহলে মাকে-

- ক) আশ্বস্ত করতে হবে যে তিনি বুকের দুধ খাওয়াতে পারেন
- খ) শিশু দুধ টানার পর স্তনের বোঁটা ঠিক হয়ে যেতে পারে
- গ) অপারেশনের জন্য পাঠাতে (Refer করতে) হবে
- ঘ) বলতে হবে দুধ খাওয়ানোর জন্য তার স্তনের গঠন ঠিক নয়

৮. গর্ভবতী মায়ের অবশ্যই নিম্নলিখিত কোন তথ্য জানা প্রয়োজন-

- ক) পূর্ণ ৬ মাস পর্যন্ত শিশুর সুষ্ঠুভাবে বৃদ্ধির জন্য শুধুমাত্র মায়ের দুধই যথেষ্ট
- খ) সফলভাবে শিশুকে মায়ের দুধ খাওয়ানোর উপায় হল দিনে ও রাতে শিশুর চাহিদা অনুসারে বুকের দুধ খাওয়ানো
- গ) শালদুধ শিশুর জীবনের প্রথম টিকা
- ঘ) প্রয়োজন হলে কোঁটার দুধ খাওয়ানো যাবে

৯. মায়ের দুধ খাওয়ানোর সময় শিশু মায়ের সাথে সঠিক অবস্থানে থাকলে-

- ক) শিশুর চিবুক (Chin) মায়ের স্তনকে স্পর্শ করে থাকবে
- খ) শিশুর মুখে স্তন থাকা অবস্থায় শিশুর নীচের ঠোঁট উল্টে থাকবে
- গ) শিশুর মাথা ও শরীর একই রেখায় আছে
- ঘ) শিশুর সমস্ত শরীর ভালোভাবে আগলানো আছে

১০. মায়ের দুধ বাড়াতে হলে-

- ক) মাকে চিন্তামুক্ত থাকতে হবে
- খ) মাকে পর্যাপ্ত পুষ্টি খাবার দিতে হবে
- গ) মা ও শিশু রাতে ভিন্ন বিছানায় থাকবে
- ঘ) শিশুকে বারে বারে তার চাহিদা অনুযায়ী খাওয়াতে হবে

১১. জন্মের প্রথম ৪ (চার) সপ্তাহের মধ্যে 'শুধুমাত্র মায়ের দুধ' খাওয়া শিশুর ওজন সঠিকভাবে বৃদ্ধি না হওয়ার কারণ-

- ক) শিশুকে চাহিদামত দিনে ও রাতে বারে বারে দুধ না খাওয়ানো
- খ) শিশু ঠিকমত স্তন চুষতে পারছে না
- গ) রাতে শিশুকে বুকের দুধ খাওয়ানো হয় না
- ঘ) শিশুর বিপাকে গন্ডগোল (Metabolic disorder)

১২. মায়ের দুধ চিপে বের করে (Expressed Breast Milk) স্বাভাবিক তাপমাত্রায় রাখা যায়-

- ক) ২-৪ ঘন্টা
- খ) ১০ ঘন্টা
- গ) ৮ ঘন্টা
- ঘ) ১২ ঘন্টা

১৩. মায়ের স্তনে প্রদাহ হলে-

- ক) মা অতিরিক্ত বিশ্রাম নিবে
- খ) সঠিক নিয়মে বীট্বৎবৎ করে বুকের দুধ বের করতে হবে।
- গ) শিশুকে বুকের দুধ খাওয়ানো বন্ধ করতে হবে
- ঘ) পরামর্শের জন্য মাকে স্বাস্থ্য কেন্দ্রে পাঠিয়ে দিতে হবে

১৪. মায়ের দুধে চর্বি পরিমাণ-

- ক) প্রথম ভাগে (Fore Milk) বেশী
- খ) Colostrums-এ বেশী
- গ) শেষ ভাগে (Hind Milk) বেশী
- ঘ) সব অংশেই সমান

১৫. মায়ের স্তন বেশী ফুলে যায় (Severe engorgement)-

- ক) প্রোল্যাক্টিন (Prolactin) বেড়ে গেলে
- খ) প্রসব-পরবর্তী অবসন্নতার কারণে
- গ) শিশুকে তার চাহিদা মত বার বার দুধ না খাওয়ানো হলে
- ঘ) সংস্থাপন সঠিক না হবার কারণে

১৬. মায়ের স্তনের বোঁটায় ঘা হলে তার চিকিৎসা-

- ক) মায়ের বুকে শিশুর সঠিক অবস্থান ও সংস্থাপন (Position and attachment)
খ) আক্রান্ত স্তনে দুধ খাওয়ানো বন্ধ করা
গ) মাকে আশ্বস্ত করা
ঘ) মায়ের দুধ গেলে বের করে আক্রান্ত স্থানে লাগাতে হবে

১৭. মাতৃদুগ্ধ বিকল্প, শিশু খাদ্য, বাণিজ্যিকভাবে প্রস্তুতকৃত শিশুর বাড়তি খাদ্য ও উহা ব্যবহারের সরঞ্জামাদি (বিপন্ন নিয়ন্ত্রন) আইন ২০১৩ অনুযায়ী-

- ক) শিশুর পূর্ণ ৬ মাস বয়সের পর তাকে টিনজাত গুঁড়াদুধ/খাদ্য দেওয়া যাবে
খ) শিশুর ১২ মাস বয়সের পর তাকে টিনজাত গুঁড়াদুধ/খাদ্য দেওয়া যাবে
গ) (Full Cream I Half Cream) গুঁড়াদুধ বাজারজাত করার জন্য আইন মেনে চলতে হবে
ঘ) ডাক্তার/নার্সদেরকে উপহার দেওয়া যাবে

১৮. শিশুর বয়স পূর্ণ ৬ মাস হবার পর বাড়তি খাবার-

- ক) উচ্চ শক্তি/ক্যালরী (Energy-dense) সম্পন্ন হতে হবে
খ) সহজলভ্য হবে
গ) ঘরে তৈরী হবে
ঘ) নিরাপদ হবে

১৯. জন্মের কতক্ষণের মধ্যে শিশুকে মায়ের বুকে দিতে হবে-

- ক) ১ ঘন্টা
খ) ২৪ ঘন্টা
গ) ৬ ঘন্টা
ঘ) ৭২ ঘন্টা

২০. মা ও শিশু একই বিছানায় ঘুমালে-

- ক) SID (Sudden infant death) হবে না
খ) মা ও শিশুর মধ্যে নিবিড় বন্ধন হয়
গ) মায়ের ঘুমের/ বিশ্রামের ব্যাঘাত ঘটে
ঘ) মায়ের বুকে বেশী/পর্যাপ্ত দুধ তৈরীতে সাহায্য করে

২১. শিশুকে মায়ের দুধ খাওয়ালে-

- ক) শিশুর বুদ্ধি (IQ) বেশী হয়
খ) মায়ের স্বাস্থ্য নষ্ট হয়
গ) পরিবার ও দেশের খরচ কম হয়
ঘ) শিশুর পুষ্টিহীনতা হয় না (পূর্ণ ৬ মাস বয়স পর্যন্ত)

২২. শিশুকে বোতলের দুধ খাওয়ালে-

- ক) শিশুর স্বাস্থ্য ভালো হয়
খ) মায়ের জন্য ঝামেলা কম হয়
গ) নিপল কনফিউশন হয়
ঘ) ডায়রিয়ার কারণে শিশুর মৃত্যু ঝুঁকি বেড়ে যায়

২৩. গুঁড়া দুধ কি -

- ক) আংশিক ভালো
খ) সম্পূর্ণ জীবানুমুক্ত নয়
গ) সম্পূর্ণ জীবানুমুক্ত
ঘ) ক এবং গ

২৪. গর্ভবতী মায়ের করণীয় গুলো কি কি?

- ক) দৈনিক পর্যাপ্ত পরিমাণে (কমপক্ষে ৬-৮ গ্লাস) পানি পান করতে হবে ।
খ) অতিরিক্ত পরিশ্রম ও ভারি কাজ করা যাবে ।
গ) দৈনিক অন্তত ২ ঘন্টা পূর্ণ বিশ্রাম নিতে হবে ।
ঘ) মাকে কমপক্ষে ১ বার অবশ্যই প্রাণীজ খাবার যেমন মাছ, মাংস, ডিম, দুধ খেতে হবে ।

২৫. শিশু মায়ের দুধ কম পাচ্ছে কিনা তা বোঝার নির্ভরযোগ্য লক্ষণ কি?

- ক) খুব ঘনঘন এবং অনেকক্ষন ধরে মায়ের দুধ পান করে
খ) দিনে ৬ বারের চেয়ে কম প্রস্রাব
গ) শিশুর কম ওজন বৃদ্ধি (মাসে ৫০০ গ্রামের চাইতে কম)
ঘ) খ ও গ

২৬. শুধুমাত্র মায়ের দুধ খাওয়ানো বলতে কি বোঝায়-

- ক) শিশুর জন্মের পর থেকে পূর্ণ ছয় মাস বয়স পর্যন্ত শুধুমাত্র মায়ের দুধ খাওয়ানো, এমন কি এক ফোঁটা পানিও না দেওয়া।
- খ) মায়ের দুধের পাশাপাশি অন্য খাবার না দেওয়া, তবে প্রয়োজন মত পানি দেওয়া।
- গ) জন্মের প্রথম তিন দিন মিশ্রী/ মধু/ তেল/ অন্য কোন দুধ দেওয়া।
- ঘ) কোনটিই নয়।

২৭. মায়ের দুধ চিপে বের করার (Expressed Brest Milk) স্বাভাবিক/সহজ পদ্ধতি কি?

- ক) পাম্প মেশিন দিয়ে
- খ) হাত দিয়ে
- গ) সিরিঞ্জ দিয়ে
- ঘ) টিউব দিয়ে

২৮. Complementary Food (বাড়তি খাবার) বলতে কি বোঝায়?

- ক) পরিপূরক খাবার খাওয়ানো।
- খ) জন্মের পর পূর্ণ ৬ মাস বয়সের পর থেকে মায়ের দুধের পাশাপাশি ঘরে তৈরী বাড়তি খাবার খাওয়ানো।
- গ) জন্মের পর পূর্ণ ৬ মাস বয়সের পর থেকে মায়ের দুধের পাশাপাশি অন্যান্য খাবার খাওয়ানো।
- ঘ) ঘরের তৈরী খাবার খাওয়ানো।

২৯. গর্ভাবস্থায় একজন গর্ভবতী মায়ের দিনে কতবার খাবার খেতে হবে ?

- ক) দৈনিক খাবারের স্বাভাবিক ৫ বার থেকে অতিরিক্ত ৬ বার খাবার খেতে হবে।
- খ) দৈনিক খাবারের স্বাভাবিক ২ বার থেকে অতিরিক্ত ৩ বার খেতে হবে।
- গ) দৈনিক খাবারের ৩ বার থেকে অতিরিক্ত ২ বার খাবার খেতে হবে।
- ঘ) দৈনিক খাবারের স্বাভাবিক ১ বার থেকে অতিরিক্ত ২ বার খাবার খেতে হবে।

৩০. পরামর্শদানের সময়-

- ক) মাকে বেশী কথা বলার সুযোগ দিতে হবে
- খ) মায়ের কার্যকলাপে যেটা সঠিক নয় সেটার সাথে (উরংধমৎবব) করতে হবে
- গ) টেবিলের একপাশে পরামর্শদাতা এবং অন্য পাশে মা বসবেন
- ঘ) মায়ের আস্থা গঠনে সাহায্য করতে হবে

৩১. যদি কোন ব্যক্তি মাতৃদুগ্ধ বিকল্প, শিশু খাদ্য ও বাণিজ্যিকভাবে প্রস্তুতকৃত শিশুর বাড়তি খাদ্য বা উহা ব্যবহারের সরঞ্জামাদি (বিপণন নিয়ন্ত্রণ) আইন ভঙ্গ করে তার শাস্তি কিরূপ হবে:

- ক) অনূর্ধ্ব ৩ (তিন) বৎসর কারাদন্ড
- খ) অনূর্ধ্ব ৭,০০,০০০ টাকা অর্থদন্ড
- গ) ক এবং খ উভয়
- ঘ) অনূর্ধ্ব ৫,০০,০০০ টাকা অর্থদন্ড

৩২. মাতৃদুগ্ধ বিকল্প, শিশু খাদ্য ও বাণিজ্যিকভাবে প্রস্তুতকৃত শিশুর বাড়তি খাদ্য বা উহা ব্যবহারের সরঞ্জামাদি (বিপণন নিয়ন্ত্রণ) আইনের আওতাভুক্ত নয় :

- ক) মাতৃদুগ্ধ বিকল্প প্রস্তুতকারী প্রতিষ্ঠান কর্তৃক কোন স্বাস্থ্যকর্মী বা তাহার পরিবারের কোন সদস্যের আর্থিক সহায়তা গ্রহণ
- খ) মাতৃদুগ্ধের উপকারিতা এবং শ্রেষ্ঠত্ব সম্পর্কে ধারণা প্রদান করা
- গ) মাতৃদুগ্ধ বিকল্প প্রস্তুতকারী প্রতিষ্ঠান কর্তৃক শিশুদের জন্য কোন ধরণের প্রতিযোগিতা বা অনুষ্ঠানের আয়োজন করা
- ঘ) শিশুকে মাতৃদুগ্ধ বিকল্প, শিশু খাদ্য খাওয়ানোর শুরু করার পর আবার মাতৃদুগ্ধ গ্রহণের অভ্যাসে ফেরত যাওয়ার অসুবিধা সমূহ বোতলের গায়ে উল্লেখ করা।

৩৩. BMI এর সূত্র কি?

- ক) ওজন/উচ্চতা
- খ) ওজন^২/উচ্চতা
- গ) উচ্চতা*ওজন
- ঘ) ওজন/উচ্চতা^২

৩৪. মাতৃদুগ্ধ বিকল্প শিশু খাদ্য, বাণিজ্যিকভাবে প্রস্তুতকৃত শিশুর বাড়তি খাদ্য ও উহা ব্যবহারের সরঞ্জামাদি আমদানি, স্থানীয়ভাবে উৎপাদন, বিপণন, বিক্রয় বা বিতরণের উদ্দেশ্যে নিচের কোনটি করা নিষেধ

- ক) কোন স্বাস্থ্যকর্মী বা তাহার পরিবারের সদস্যকে আর্থিক বা অন্য কোন উপহার না দেওয়া
- খ) কোন স্বাস্থ্য সেবা কেন্দ্র বা ঔষধ বিক্রয়কেন্দ্র ব্যবহার করা
- গ) শিশুদের জন্য কোন ধরনের প্রতিযোগিতা বা কোন অনুষ্ঠান আয়োজন করা
- ঘ) কোন স্বাস্থ্যকর্মী বা তার পরিবারের সদস্যকে আর্থিক বা অন্য কোন উপহার প্রদান করা।

৩৫. মাতৃদুগ্ধ বিকল্প শিশু খাদ্য আমদানি, প্রস্তুত, বিপণনকারি কোন প্রতিষ্ঠান কর্তৃক আয়োজিত বা অর্থায়নে যেকোন স্বাস্থ্য সেবাদান কেন্দ্রে ব্রেস্টফিডিং কর্নার বা মাতৃদুগ্ধদান ব্যবস্থাপনা কেন্দ্র তৈরী করতে হাসপাতাল/স্বাস্থ্যসেবাদান কেন্দ্র থেকে সহযোগিতা করা -

- ক) আইনের বিধান অনুযায়ী সঠিক
- খ) আইনের ভাবমূর্তি ক্ষুণ্ণ করা
- গ) আইন লঙ্ঘন করা
- ঘ) আইনের ভাবমূর্তি ক্ষুণ্ণ করা ও আইন লঙ্ঘন করা।

2c. Instruction sheet of materials were used in 4 days of training.

শিশু বান্ধব হাসপাতাল সমূহকে পুনরুজ্জীবিত করণ কার্যক্রম (Revitalized of BFHI) ২০১৫-১৬ ৪ দিন ব্যাপী শিশু বান্ধব হাসপাতাল পুনরুজ্জীবিত করণ প্রশিক্ষণ

সহযোগিতায়: জাতীয় পুষ্টি সেবা
আয়োজনে: বাংলাদেশ ব্রেস্টফিডিং ফাউন্ডেশন

প্রশিক্ষণ চলাকালীন এবং প্রশিক্ষণ পরবর্তী প্রয়োজনীয় সরঞ্জামাদি ব্যবহারের নির্দেশনাবলী:

ক্র: নং	নাম	ব্যবহারের নির্দেশনাবলী	করণীয়
১.	বিস্তারিত বাজেট	প্রশিক্ষণ পরিচালনা করতে খাত অনুসারে একটি ব্যয়ের বিস্তারিত বাজেট দেয়া আছে। এই ব্যয়ের বিস্তারিত বাজেট অনুসারে প্রশিক্ষণের জন্য অর্থ ব্যয় করতে হবে।	
২.	বিএফএইচআই (BFHI) কমিটি গঠন ও ব্রেস্ট ফিডিং কর্ণার স্থাপন	স্বাস্থ্য কেন্দ্রে একটি ব্রেস্ট ফিডিং কর্ণার স্থাপন করতে হবে। নিয়ম অনুযায়ী একটি বিএফএইচআই কমিটি গঠন ও এর প্রত্যেক সদস্যদের মোবাইল নাম্বারসহ একটি বিএফএইচআই কমিটি গঠনের চিঠি বিবিএফ অফিসে পাঠাতে হবে। এবং এর ফটো কপি উক্ত স্বাস্থ্য কেন্দ্রের বিএফএইচআই কমিটির সংরক্ষণে রাখতে হবে।	মূল্যায়নের সময় দেখা হবে ব্রেস্ট ফিডিং কর্ণার সঠিকভাবে সজ্জিত আছে কি না? এবং বিএফএইচআই কমিটির কার্যক্রম চলছে কি না?
৩.	প্রশিক্ষণ কর্মসূচির ব্যানার	প্রশিক্ষণের ব্যানার চলাকালীন সময়ে (৪ দিন) প্রশিক্ষণ কক্ষে টানিয়ে রাখতে হবে।	
৪.	প্রশিক্ষণের সময়সূচী	প্রশিক্ষণের সময়সূচী বা অনুষ্ঠান সূচীতে দেওয়া সময় মেনে এবং পদ্ধতি ও উপকরণ ব্যবহার করে প্রতিটি বিষয় আলোচনা করতে হবে। তবে আলোচনার বিষয়গুলি আগে বা পরে হতে পারে।	প্রশিক্ষণের সময়সূচী বিএফএইচআই কমিটির সংরক্ষণে রাখতে হবে যা পরবর্তীতে মূল্যায়নের সময় দেখা হবে।
৫.	প্রশিক্ষণ সহায়িকা	প্রশিক্ষণার্থী ও প্রশিক্ষকদের (৩ জন) জন্য একটি করে প্রশিক্ষণ সহায়িকা রয়েছে।	প্রশিক্ষণ শেষে প্রশিক্ষণ সহায়িকার ১ কপি হাসপাতাল বা উপজেলা স্বাস্থ্য কেন্দ্রের বিএফএইচআই কমিটিতে রাখতে হবে যা পরবর্তীতে মূল্যায়নের সময় দেখা হবে।
৬.	প্রি-টেস্ট ও পোস্ট-টেস্ট প্রশ্নপত্র এবং উত্তর পত্র	প্রশিক্ষণ এর মূল আলোচনা শুরু করার আগে প্রিটেস্ট এবং শেষে পোস্ট টেস্ট পরীক্ষা নিতে হবে। উত্তরপত্র অনুযায়ী প্রিটেস্ট ও পোস্ট টেস্ট খাতা মূল্যায়ন করতে হবে।	প্রি টেস্ট ও পোস্ট টেস্ট পরীক্ষার খাতা বিবিএফ অফিসে প্রশিক্ষণ পরবর্তী ৭ কর্ম দিবসের মধ্যে পাঠাতে হবে।
৭.	পাওয়ার পয়েন্ট প্রেজেন্টেশনের ডিভিডি	সময়সূচী অনুযায়ী প্রশিক্ষণের প্রতিটি বিষয় ১টি ডিভিডিতে আছে। ডিভিডি ব্যবহার করে কম্পিউটার/ল্যাপটপ ও মাল্টিমিডিয়ায় মাধ্যমে প্রতিটি বিষয় সুন্দর ভাবে উপস্থাপন করে আলোচনা করতে হবে।	প্রশিক্ষণ শেষে সিডি ফেরত পাঠাতে হবে না।

ক্র: নং	নাম	ব্যবহারের নির্দেশনাবলী	করণীয়
৮.	পুতুল ও ব্রেস্ট মডেল	প্রথম দিনের শিশুকে মায়ের দুধ খাওয়ানোর সঠিক অবস্থান ও সংস্থাপনের সেশনে পুতুল ও ব্রেস্ট মডেল ব্যবহার করে সঠিক অবস্থান ও সংস্থাপন দেখাতে হবে।	প্রশিক্ষণ শেষে পুতুল ও ব্রেস্ট মডেল ব্রেস্ট ফিডিং কর্ণার এ রাখতে হবে যা পরবর্তীতে ANC ও PNC মায়েরদের প্রয়োজন অনুযায়ী সঠিক অবস্থান ও সংস্থাপন দেখাতে হবে। মূল্যায়নের সময় দেখা হবে যে ব্রেস্ট ফিডিং কর্ণারে পুতুল ও ব্রেস্ট মডেল আছে কি না ?
৯.	মাতৃদুগ্ধ বিকল্প, শিশু খাদ্য আইন, ২০১৩	তৃতীয় দিনের সেশন: মাতৃদুগ্ধ বিকল্প, শিশু খাদ্য, বাণিজ্যিকভাবে প্রস্তুতকৃত শিশুর বাড়তি খাদ্য ও উহা ব্যবহারের সরঞ্জামাদি (বিপণন নিয়ন্ত্রণ) আইন, ২০১৩ এ এই আইনের কপি সকল প্রশিক্ষণার্থীকে দিতে হবে।	আইনের ১টি কপি বিএফএইচআই কমিটির সংরক্ষণে রাখতে হবে এবং ১টি কপি ব্রেস্ট ফিডিং কর্ণার এ রাখতে হবে।
১০.	মায়ের দুধ খাওয়ানো পর্যবেক্ষণ সংক্রান্ত কার্য সহায়িকা (জব এইড)	চতুর্থ দিনের ক্লিনিকেল সেশন: (ক) মায়ের দুধ খাওয়ানো পর্যবেক্ষণ ও সাহায্য করা (Clinical Session: Observing & Assessing breastfeeding with Breastfeeding) সেশনে 'মায়ের দুধ খাওয়ানো পর্যবেক্ষণ সংক্রান্ত কার্য সহায়িকা' র ফরম ব্যবহার করতে হবে। সেখানে দেখাতে হবে সঠিকভাবে মায়ের দুধ খাওয়ানোর চিহ্ন সমূহ, মায়ের স্তন পর্যবেক্ষণ, মা ও শিশুর অবস্থান ও সংস্থাপন।	প্রশিক্ষণ শেষে মায়ের দুধ খাওয়ানো পর্যবেক্ষণ সংক্রান্ত কার্য সহায়িকা বিএফএইচআই কমিটির সংরক্ষণে রাখতে হবে যা মূল্যায়নের সময় দেখা হবে।
১১.	গর্ভবতী মায়েরদের জন্য মায়ের দুধের উপর প্রসব পূর্ববর্তী স্বাস্থ্য শিক্ষা প্রদানের পাঠ পরিকল্পনা	<ul style="list-style-type: none"> ● তৃতীয় দিনের ক্লিনিকেল সেশন: (খ) প্রসব পূর্ববর্তী মাকে পরামর্শদান/ গর্ভবতী মায়ের সাথে কথা বলা (Antenatal Counseling/ Talking with a pregnant women) সেশনে ' গর্ভবতী মায়েরদের জন্য মায়ের দুধের উপর প্রসব পূর্ব স্বাস্থ্য শিক্ষা প্রদানের পাঠ পরিকল্পনা' র ফরম ব্যবহার করতে হবে। ● এক্ষেত্রে যারা প্রশিক্ষকের ভূমিকায় থাকবেন তারা উক্ত বিষয়গুলি বলবেন। যেমন-মায়ের দুধ খাওয়ানো সংক্রান্ত সুপারিশমালা, শুধুমাত্র মায়ের দুধ খাওয়ানো বলতে কি বুঝায়, শালদুধ ও মায়ের দুধের উপকারিতা ইত্যাদি। 	প্রশিক্ষণ শেষে প্রসব পূর্ব স্বাস্থ্য শিক্ষা প্রদানের পাঠ পরিকল্পনা বিএফএইচআই কমিটির সংরক্ষণে রাখতে হবে যা মূল্যায়নের সময় দেখা হবে।
১২.	শিশু বান্ধব হাসপাতালের অঙ্গীকারনামার ব্যানার	<ul style="list-style-type: none"> ● চতুর্থ দিনের সকল সেশন শেষে সার্টিফিকেট বিতরণের পূর্বে শিশু বান্ধব হাসপাতালের অঙ্গীকারনামা অনুযায়ী সকলে শপথ নিবেন এবং অঙ্গীকারনামায় সাক্ষর করবেন। ● পরবর্তীতে সাক্ষরকৃত অঙ্গীকারনামার ব্যানার স্বাস্থ্য কেন্দ্রে ঝুলিয়ে রাখতে হবে যা মূল্যায়নের সময় দেখা হবে। 	
১৩.	সার্টিফিকেট	প্রশিক্ষণে অংশ নেওয়া প্রত্যেক অংশগ্রহণকারীদের (Participants) জন্য সনদপত্র দেওয়া হয়েছে। যাহা প্রশিক্ষণ শেষে অংশগ্রহণকারীদের দিতে হবে।	

ক্র: নং	নাম	ব্যবহারের নির্দেশনাবলী	করণীয়
১৪.	কার্য তালিকার সীট (Individual Performance Chart) (সর্বমোট নাম্বার = ৪০+২৫+৩৫=১০০)	<p>পৃথক পৃথক কার্য তালিকার সীট দেওয়া হয়েছে (Individual Performance Chart) যা প্রশিক্ষণ শেষে প্রশিক্ষকগণ পূরণ করবেন।</p> <ul style="list-style-type: none"> প্রশিক্ষকগণ প্রতি বিষয়ের উপর ক্লাশ নিয়ে নাম্বার দিবেন। চার দিনের প্রশিক্ষণ এর প্রতিদিন ১০ নাম্বারের মধ্যে কত পেতে পারে তা লিখে যোগ করে ক্লাশ পারফরমেন্স ঘরে বসাতে হবে। ব্যবহারিক সেশনের ক্ষেত্রেও অনুরূপ নিয়ম অনুসরণ করতে হবে। পোস্ট টেস্টে কত পেল সেই নাম্বারগুলো পোস্ট টেস্ট ঘরে বসাতে হবে। তিনটা নাম্বার যোগ করে টোটাল বা মোট ঘরে বসাতে হবে। মোট নাম্বারের উপর ভিত্তি করে কেটাগরী দিতে হবে। 	<ul style="list-style-type: none"> পূরণকৃত Individual Performance Chart বিবিএফ অফিসে প্রশিক্ষণ পরবর্তী ৭ কর্ম দিবসের মধ্যে পাঠাতে হবে। কার্যতালিকার ফটোকপি সীট অবশ্যই আপনাদের অফিসে রাখতে হবে।
১৫.	প্রশিক্ষণ সমাপনীর প্রতিবেদন (Training Completion Report)	<p>প্রশিক্ষণ সমাপনীর প্রতিবেদন (Training Completion Report) প্রশিক্ষণ শেষে পূরণ করতে হবে।</p> <ul style="list-style-type: none"> মোট participants এর (MCWC ও উপজেলার ক্ষেত্রে ১০ জন এবং জেলা ও বিভাগীয় হাসপাতালের ক্ষেত্রে ২০ জনের) মধ্যে কতজন ১ম শ্রেণীর, কতজন দ্বিতীয় শ্রেণীর, কতজন তৃতীয় শ্রেণীর তা বসাতে হবে। লোকাল/নন লোকাল রিসোর্চ পারসন কতজন ছিল তা লিখতে হবে। ট্রেনিং এ কত টাকা আপনাদের খরচ হয়েছে তা এঃডঃধষ ডীটুবহফরঃংব এ দিতে হবে (Performance of participants Zv Individual Performance Chart Gi Category ঘর থেকে গুণে বসাতে হবে) Participants Important Feedback যদি থাকে তা লিখতে হবে। Suggestions/ Comments by local Coordinator: UH&FPO এর পরামর্শ/মন্তব্য তাতে লিখবেন। 	<ul style="list-style-type: none"> পূরণকৃত ফরমের মূল কপি বিবিএফ অফিসে প্রশিক্ষণ পরবর্তী ৭ কর্ম দিবসের মধ্যে পাঠাতে হবে। এবং ফটোকপি অফিস কপি হিসেবে সংরক্ষণ করতে হবে।
১৬.	খরচের সংক্ষিপ্ত বিবরণী	<p>যাতে আছে-</p> <ol style="list-style-type: none"> রেজিস্ট্রেশন সীট (Registration sheet) উপস্থিতির সীট (Attendance sheet), প্রশিক্ষার্থীদের সম্মানী গ্রহনের ফরম (Honorarium sheet for trainee), স্থানীয় সমন্বয়কারীর সম্মানী গ্রহনের ফরম (Honorarium sheet for local coordinator) স্থানীয় প্রশিক্ষকের সম্মানী গ্রহনের ফরম (Honorarium sheet for local resource person) অস্থানীয় প্রশিক্ষকের সম্মানী গ্রহনের ফরম (Honorarium sheet for non-local resource person) 	<ul style="list-style-type: none"> মূল কপি বিবিএফ অফিসে প্রশিক্ষণ পরবর্তী ৭ কর্ম দিবসের মধ্যে পাঠাতে হবে। এবং ফটো কপি বিএফএইচআই কমিটিতে ও অফিসে রাখতে হবে।

ক্র: নং	নাম	ব্যবহারের নির্দেশনাবলী	করণীয়
		৭. অফিস সহকারীর (সেক্রেটারীয়া/এমএলএসএস) সম্মানী গ্রহণের ফরম (Honorarium sheet for supporting staff) উপরোক্ত ফরমগুলি পূরণের ক্ষেত্রে প্রত্যেকের নাম ও পদবী স্পষ্ট অক্ষরে লিখতে হবে। অবশ্যই রেভিনিউ স্ট্যাম্প দিয়ে প্রত্যেকের সাক্ষর নিতে হবে।	
১৭.	প্রশিক্ষণের ছবি	<ul style="list-style-type: none"> প্রশিক্ষণ চলাকালীন সময়কার ছবি তুলতে হবে। সকল অংশগ্রহণকারীর একত্রে ছবি, প্রি ও পোস্ট টেস্ট এর ছবি, সেশন চলাকালীন সময়কার ছবি, ব্রেস্ট মডেল ও পুতুল ব্যবহার করে শিশুকে মায়ের দুধ খাওয়ানোর সঠিক অবস্থান ও সংস্থাপন দেখাচ্ছেন এমন ছবি, ব্যবহারিক সেশনের ছবি, সার্টিফিকেট প্রদানের ছবি দিতে হবে মনে রাখতে হবে ছবিতে যেন প্রশিক্ষণের ব্যানারটি অবশ্যই দেখা যায়। 	প্রশিক্ষণের ছবি বিবিএফ অফিসে প্রশিক্ষণ পরবর্তী ৭ কর্ম দিবসের মধ্যে পাঠাতে হবে।
১৮.	গুড়ো দুধের অপকারিতা বিষয়ক ব্যানার	মায়ের দুধের উপকারিতা ও গুড়ো দুধের অপকারিতা বিষয়ক ২টি ব্যানার স্বাস্থ্য কেন্দ্রে ঝুলিয়ে রাখতে হবে। ১টি ব্যানার ব্রেস্ট ফিডিং কর্ণার এর ভেতরে এবং আরেকটি স্বাস্থ্য কেন্দ্রের সহজে চোখে পরে এমন স্থানে (বহির্বিভাগে) ঝুলিয়ে রাখতে হবে।	
১৯.	শিশু বান্ধব হাসপাতালের নিয়মনিতির ব্যানার	<ul style="list-style-type: none"> শিশু বান্ধব হাসপাতালের নিয়মনিতির ২ টি ব্যানার স্বাস্থ্য কেন্দ্রে ঝুলিয়ে রাখতে হবে। ১টি ব্যানার শিশু অথবা প্রসূতি বিভাগে এবং আরেকটি ব্যানার স্বাস্থ্য কেন্দ্রের বহির্বিভাগে ঝুলিয়ে রাখতে হবে। অথবা স্বাস্থ্য সেবা গ্রহনকারীদের সহজে দৃষ্টিগোচর হয় এমন স্থানে ঝুলিয়ে রাখতে হবে। মূল্যায়নের সময় দেখা হবে যে শিশু বান্ধব হাসপাতালের নিয়মনিতির ব্যানার স্বাস্থ্য কেন্দ্রে ঝুলানো আছে কি না ? 	
২০.	আত্মমূল্যায়ন ফরম	বিএফএইচআই প্রশিক্ষণ প্রাপ্তি ও হাসপাতাল গুলোতে বিএফএইচআই কমিটি গঠনের পর, কমিটি আত্মমূল্যায়ন ফরম এর মাধ্যমে তাদের নিজস্ব কার্যক্রম নিজে নিজে মূল্যায়ন করে দেখবে যে কোন চর্চা গুলো শিশু বান্ধব হাসপাতালের কার্যক্রমের বিরুদ্ধে যায় সেগুলোর বিপরীতে পদক্ষেপ নিবে।	আত্মমূল্যায়ন ফরমটি বিএফএইচআই কমিটির সংরক্ষণে রাখতে হবে।
২১.	শিশু বান্ধব হাসপাতালের ত্রৈ-মাসিক প্রতিবেদন পত্র	শিশু বান্ধব হাসপাতাল হিসেবে সনদ প্রাপ্তির পর শিশু বান্ধব হাসপাতাল সমূহ প্রতি ৩ মাস পর পর ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন ফরম পূরণ করে জনস্বাস্থ্য পুষ্টি প্রতিষ্ঠান ও বাংলাদেশ ব্রেস্টফিডিং ফাউন্ডেশনে প্রতিবেদন প্রেরণ করবে।	শিশু বান্ধব হাসপাতাল হিসেবে সনদ প্রাপ্তির পর ব্যবহারের জন্য এই ফরমটি বিএফএইচআই কমিটির সংরক্ষণে রাখতে হবে।
২২.	ব্রেস্ট ফিডিং কর্ণার এর নামের ফলক (ঘধসব চূষণঃব)	স্বাস্থ্য কেন্দ্রে ব্রেস্ট ফিডিং কর্ণার স্থাপনের পর কর্ণার এর রুমের দরজার বাইরে ব্রেস্ট ফিডিং কর্ণার এর নামের ফলক লাগাতে হবে।	

যোগাযোগ:

- প্রশিক্ষণ সংক্রান্ত কোন তথ্য জানতে হলে যোগাযোগ করুন-

মিসেস লুৎফুনুসা
প্রোগ্রাম অফিসার
বাংলাদেশ ব্রেস্টফিডিং ফাউন্ডেশন
মোবাইল নং- ০১৯২০-৫৫৪৬১৫

- বিবিএফ থেকে পাওয়া মালামাল অবশ্যই ইউএইচএন্ডএফপিও স্যারের উপস্থিতিতে খুলতে হবে।
- প্রশিক্ষণ শেষে প্রয়োজনীয় কাগজপত্র নিম্নোক্ত ঠিকানায় পাঠাতে হবে:

১. মো: আফতাবুল ইসলাম
সিনিয়র ফিন্যান্স অফিসার
বাংলাদেশ ব্রেস্টফিডিং ফাউন্ডেশন
আইপিএইচ ভবন, কক্ষ নং -১৯৭-২০০ (নীচতলা)
মহাখালী, ঢাকা-১২১২
মোবাইল নং- ০১৭১৯১৩৩৩৭৩

অথবা

২. মো: আকমল হোসেন
প্রশাসনিক কর্মকর্তা
বাংলাদেশ ব্রেস্টফিডিং ফাউন্ডেশন
আইপিএইচ ভবন, কক্ষ নং -১৯৭-২০০ (নীচতলা)
মহাখালী, ঢাকা-১২১২
মোবাইল নং- ০১৭২০ ০১৮৮১৭

ট্রেনিং শেষের এক সপ্তাহের মধ্যে প্রয়োজনীয় কাগজপত্র বিবিএফ অফিসে পাঠাতে হবে।

2d. Letters used in the project

	<p>গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার জনস্বাস্থ্য পুষ্টি প্রতিষ্ঠান জাতীয় পুষ্টি সেবা কার্যক্রম, স্বাস্থ্য অধিদপ্তর মহাখালী, ঢাকা - ১২১২।</p>	
ফোন : ৮৮-০২-৮৮২১৩৬১, ৮৮৯৬৪১৪, ফ্যাক্স : ৮৮ ০২ ৯৮৯৮৬৭১, e-mail : iphn.gov@gmail.com		
স্মারক নং- আইপিএইচএন/এনএলএস/BFHI/২০১৫/৩০/- ২৭২২	তারিখ- ২২-০৯-১৫	
বরাবর উপজেলা স্বাস্থ্য ও প: প: কর্মকর্তা		
<p>বিষয়ঃ ২০১৫-১৬ অর্থ বছরে HPNSDP এর অধীন NNS-OP কর্তৃক বাংলাদেশ প্রেক্ষিতিকিং ফাউন্ডেশন (বিবিএফ) এর সহযোগিতায় শিশুবাছব হাসপাতালকে পুনরুজ্জীবিত (Revitalization) করার জন্য ৪ দিন ব্যাপি BFHI প্রশিক্ষণ কর্মসূচি গ্রহণের।</p>		
<p>উপরোক্ত বিষয়ে জানানো যাচ্ছে যে, জনস্বাস্থ্য পুষ্টি প্রতিষ্ঠান, জাতীয় পুষ্টি সেবার (এন এন এস) সহযোগিতায় বাংলাদেশ প্রেক্ষিতিকিং ফাউন্ডেশন (বিবিএফ) যৌথভাবে সারা দেশে ২২৯টি হাসপাতালকে পুনরুজ্জীবিত (Revitalization) শিশুবাছব করার কর্মসূচি গ্রহণ করেছে।</p>		
<p>উক্ত কর্মসূচি সফল ভাবে বাস্তবায়নের জন্য আপনার উপজেলা স্বাস্থ্য কমপ্লেক্স এ ২০..... ইং তারিখের মধ্যে ৪ দিন ব্যাপি BFHI প্রশিক্ষণ কর্মসূচি সম্পন্ন করার জন্য বিশেষভাবে অনুরোধ জানানো হচ্ছে। BFHI প্রশিক্ষণে Focal Person হবেন UH&FPO। প্রশিক্ষণে অংশগ্রহণকারী হবেন UFPO/AUFPO-০১ জন, MO(MCH-FP)-০১ জন, মেডিকেল অফিসার-১ জন এবং নার্সিং সুপারভাইজার, সিনিয়র স্টাফ নার্স থেকে মোট ৭ জন সহ সর্বমোট ১০ জন। উক্ত বিষয়ের অংশগ্রহণকারীর অগ্রতুল্যতা থাকলে একত্রিতিকিং, সিএসবিএ (পরিবার পরিকল্পনা ও স্বাস্থ্য) ও এমটিইপিআই নেওয়া যাবে। উক্ত প্রশিক্ষণ কর্মসূচিতে অংশগ্রহণের জন্য HPNSDP এর নীতিমালা অনুযায়ী ভাতাদি এবং প্রয়োজনীয় সামগ্রী বিবিএফ হতে প্রদান করা হবে।</p>		
<p>এতে মহাপরিচালক, স্বাস্থ্য অধিদপ্তর এবং মহাপরিচালক, পরিবার পরিকল্পনা অধিদপ্তর মহোদয়ের অনুমোদন রয়েছে।</p>		
<p style="text-align: center;">(ডাঃ এ. বি. এম. হুজুফুল ইসলাম) পরিচালক, আইপিএইচএন ও লাইন ডিরেক্টর, জাতীয় পুষ্টি সেবা মহাখালী, ঢাকা-১২১২।</p>		
অনুলিপি সদয় অবগতির জন্যঃ (স্বোচ্চতর ক্রমানুসারে নহে)		
১. মহাপরিচালক, স্বাস্থ্য অধিদপ্তর, মহাখালী, ঢাকা-১২১২। (পুষ্টি আওতর্ষণ; সহকারি পরিচালক -সমর্থন)		
২. মহাপরিচালক, পরিবার পরিকল্পনা অধিদপ্তর, কাওরান বাজার, ঢাকা (পুষ্টি আওতর্ষণ; সহকারি পরিচালক -সমর্থন)		
৩. পরিচালক, স্বাস্থ্য,বিভাগ।		
৪. পরিচালক, পরিবার পরিকল্পনা,বিভাগ।		
৫. প্রোগ্রাম ম্যানেজার, এনএলএস, আইপিএইচএন।		
৬. তেপুটি প্রোগ্রাম ম্যানেজার, এনএলএস, আইপিএইচএন।		
৭. সিভিল সার্জন,.....জেলা।		
৮. উপ-পরিচালক, পরিবার পরিকল্পনা,জেলা।		
৯. উপজেলা প: প: কর্মকর্তা,		
১০. মেডিকেল অফিসার (এমসিএইচএফপি),		
১১. চেয়ারপারসন, বাংলাদেশ প্রেক্ষিতিকিংফাউন্ডেশন, ঢাকা।		
১২.		
১৩. অফিস নথি।		



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
জনস্বাস্থ্য পুষ্টি প্রতিষ্ঠান
জাতীয় পুষ্টি সেবা কার্যক্রম, স্বাস্থ্য অধিদপ্তর
মহাখালী, ঢাকা - ১২১২।



ফোন : ৮৮-০২-৮৮২১৩৬১, ৮৮৯৯৪১৪, ফ্যাক্স : ৮৮ ০২ ৯৮৯৮৬৭১, e-mail: iphn.gov@gmail.com

স্মারক নং- আইপিএইচএন/এনএনএস/BFHI/২০১৫/৩০/- ২৭৩০

তারিখ- ২২-০৩-১৫

করাবর
তত্ত্বাবধায়ক / সিনিয়র সার্জন

বিষয়ঃ ২২০১৫-১৬ অর্থ বছরে HPNSDP এর অধীন NNS-OP কর্তৃক বাংলাদেশ ট্রেইনিং ফাউন্ডেশন (বিবিএফ) এর সহযোগিতায় শিশুস্বাস্থ্য হাসপাতালকে পুনরুজ্জীবিত (Revitalization) করার জন্য ৪ দিন ব্যাপি BFHI প্রশিক্ষণ কর্মসূচি প্রসঙ্গে।

উপরোক্ত বিষয়ে জানানো যাচ্ছে যে, জনস্বাস্থ্য পুষ্টি প্রতিষ্ঠান, জাতীয় পুষ্টি সেবার (এন এন এস) সহযোগিতায় বাংলাদেশ ট্রেইনিং ফাউন্ডেশন (বিবিএফ) যৌথভাবে সারা দেশে ২২১টি হাসপাতালকে পুনরুজ্জীবিত (Revitalization) শিশুস্বাস্থ্য করার কর্মসূচি গ্রহণ করেছে।

উক্ত কর্মসূচি সফলভাবে বাস্তবায়নের জন্য আপনার জেলা সদর হাসপাতালে.....২০..... ইং তারিখের মধ্যে ৪ দিন ব্যাপি BFHI প্রশিক্ষণ কর্মসূচি সম্পন্ন করার জন্য বিশেষভাবে অনুরোধ জানানো হচ্ছে। উক্ত প্রশিক্ষণের Focal Person হবেন বিভাগীয় প্রধান, শিশু বিভাগ। প্রশিক্ষণে অংশগ্রহণকারী হবেন : মেডিকেল অফিসার-৩ জন (শিশু বিভাগ), মেডিকেল অফিসার-৩ জন (পাইলট এড অবস্ট বিভাগ) এবং সেবিকা-১৪ জন সহ সর্বমোট ২০ জন। উক্ত বিভাগের মেডিকেল অফিসার অগ্রতুল্যতা থাকলে মেডিসিন বা অন্য বিভাগ থেকে মেডিকেল অফিসার নেওয়া যাবে। উল্লেখ্য, প্রশিক্ষণ কর্মসূচিতে অংশগ্রহণের জন্য HPNSDP এর নীতিমালা অনুযায়ী ভাতাদানি এবং প্রয়োজনীয় সামগ্রী বিবিএফ হতে প্রদান করা হবে।

এতে মহাপরিচালক, স্বাস্থ্য অধিদপ্তর এবং মহাপরিচালক, পরিবার পরিকল্পনা অধিদপ্তর মহোদয়ের অনুমোদন রয়েছে।

(ডাঃ এ. বি. এম. মুজাহিদুল ইসলাম)
পরিচালক, আইপিএইচএন ও
লাইন ডিরেক্টর, জাতীয় পুষ্টি সেবা
মহাখালী, ঢাকা-১২১২।

অনুলিপি সদর অবগতির জন্যঃ (স্বীকৃতির ক্রমানুসারে লম্বে)

১. মহাপরিচালক, স্বাস্থ্য অধিদপ্তর, মহাখালী, ঢাকা-১২১২। (স্মৃতি আকর্ষণ: সহকারী পরিচালক -সমন্বয়)
২. পরিচালক, স্বাস্থ্য,বিভাগ।
৩. প্রোগ্রাম ম্যানেজার, এনএনএস, আইপিএইচএন।
৪. ডেপুটি প্রোগ্রাম ম্যানেজার, এনএনএস, আইপিএইচএন।
৫. সিনিয়র সার্জন,জেলা।
৬. চেয়ারপারসন, বাংলাদেশ ট্রেইনিং ফাউন্ডেশন, ঢাকা।
৭.
৮. অফিস কপি।



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
জনস্বাস্থ্য পুষ্টি প্রতিষ্ঠান
জাতীয় পুষ্টি সেবা কার্যক্রম, স্বাস্থ্য অধিদপ্তর
মহাখালী, ঢাকা - ১২১২।



ফোন : ৮৮-০২-৮৮২১৩৬১, ৯৮৯৯৪১৪, ফ্যাক্স : ৮৮ ০২ ৯৮৯৮৬৭১, e-mail: iphn.gov@gmail.com

স্মারক নং- আইপিএইচএন/এনএনএস/BFHI/২০১৪/৩০৮-২৭৩৩

তারিখ-২২-০৩-১৪

বরাবর
মেডিকেল অফিসার (ক্লিনিক)
মা ও শিশু কল্যাণ কেন্দ্র

বিষয়ঃ ২০১৫-১৬ অর্থ বছরে HPNSDP এর অধীন NNS-OP কর্তৃক বাংলাদেশ প্রেসক্রিভিং ফাউন্ডেশন (বিবিএফ) এর সহযোগিতায় শিশুস্বাস্থ্য হাসপাতালকে পুনরুজ্জীবিত (Revitalization) করার জন্য ৪ দিন ব্যাপি BFHI প্রশিক্ষণ কর্মসূচি প্রসঙ্গে।

সূত্রঃ স্মারক নং- পপঅ/এমসিএইচএন-সা/ইউনিসেফ/এমএনপি/২০১১/৪১৮; তারিখঃ ০৮/০২/১২

উপরোক্ত সূত্রের আলোকে জানানো যাচ্ছে যে, জনস্বাস্থ্য পুষ্টি প্রতিষ্ঠান, জাতীয় পুষ্টি সেবার (এন এন এস) সহযোগিতায় বাংলাদেশ প্রেসক্রিভিং ফাউন্ডেশন (বিবিএফ) বৌদ্ধজাভে সারা দেশে ২২৯টি হাসপাতালকে পুনরুজ্জীবিত (Revitalization) শিশুস্বাস্থ্য কবর কর্মসূচি গ্রহণ করেছে।

উক্ত কর্মসূচি সফলভাবে বাস্তবায়নের জন্য আপনার মা ও শিশু কল্যাণ কেন্দ্র (MCWC).....২০..... ইং তারিখের মধ্যে ৪ দিন ব্যাপি BFHI প্রশিক্ষণ কর্মসূচি সম্পন্ন করার জন্য বিশেষভাবে অনুরোধ জানানো হচ্ছে। উক্ত প্রশিক্ষণের Focal Person হবেন মেডিকেল অফিসার (ক্লিনিক)। প্রশিক্ষণে অংশগ্রহণকারী হবেনঃ MO(MCH-FP)-০১ জন, Family Welfare Visitor (FWV)- ০৪ জন, Female Nursing Attendant-০১ জন, Pharmacist-০১ জন, Midwife- ০১ জন, Dai Nurse-০১ জন, Aya- ০১ জন (মা ও শিশু কল্যাণ কেন্দ্র কর্মরত) সহ সর্বমোট ১০ জন। উল্লেখ্য, প্রশিক্ষণ কর্মসূচিতে অংশগ্রহণের জন্য HPNSDP এর নীতিমালা অনুযায়ী জাতসি এবং প্রয়োজনীয় সামগ্রী বিবিএফ হতে প্রাপ্য করা হবে।

এতে মহাপরিচালক, স্বাস্থ্য অধিদপ্তর এবং মহাপরিচালক, পরিবার পরিকল্পনা অধিদপ্তর মহোদয়ের অনুমোদন রয়েছে।

(ডাঃ এ. বি. এম. মুকহাম্মদ ইসলাম)
পরিচালক, আইপিএইচএন ও
লাইন ডিরেক্টর, জাতীয় পুষ্টি সেবা
মহাখালী, ঢাকা-১২১২।

অনুলিপি সদয় অবগতির জন্যঃ (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নহে)

১. মহাপরিচালক, স্বাস্থ্য অধিদপ্তর, মহাখালী, ঢাকা-১২১২। (স্মৃতি আকর্ষণ: সহকারি পরিচালক -সমস্বত)
২. মহাপরিচালক, পরিবার পরিকল্পনা অধিদপ্তর, কাওরান বাজার, ঢাকা (স্মৃতি আকর্ষণ: সহকারি পরিচালক -সমস্বত)
৩. পরিচালক, স্বাস্থ্য, বিভাগ।
৪. পরিচালক, পরিবার পরিকল্পনা, বিভাগ।
৫. প্রোগ্রাম ম্যানেজার, এনএনএস, আইপিএইচএন।
৬. ডেপুটি প্রোগ্রাম ম্যানেজার, এনএনএস, আইপিএইচএন।
৭. সিভিল সার্জন, জেলা।
৮. উপ-পরিচালক, পরিবার পরিকল্পনা, জেলা।
৯. উপজেলা প: প: কর্মকর্তা, জেলা।
১০. মেডিকেল অফিসার (এমসিএইচএফপি), জেলা।
১১. চেয়ারপারসন, বাংলাদেশ প্রেসক্রিভিং ফাউন্ডেশন, ঢাকা।
১২.
১৩. অফিস নথি।



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
জনস্বাস্থ্য পুষ্টি প্রতিষ্ঠান
জাতীয় পুষ্টি সেবা কার্যক্রম, স্বাস্থ্য অধিদপ্তর
মহাখালী, ঢাকা - ১২১২।



ফোন : ৮৮-০২-৮৮২১৩৩১, ৮৮৯৯৪১৪, ফ্যাক্স : ৮৮ ০২ ৯৮৯৮৬৭১, e-mail: iphn.gov@gmail.com

স্মারক নং- আইপিএইচএন/এনএনএস/BFHI/২০১৫/৩০/-২৭৩২

তারিখ- ২২-০৩-১৫

বরাবর

বিষয়ঃ ২০১৫-১৬ অর্থ বছরে HPNSDP এর অধীন NNS-OP কর্তৃক বাংলাদেশ প্রেক্ষিতিং ফাউন্ডেশন (বিবিএফ) এর সহযোগিতায় শিশুস্বাস্থ্য হাসপাতালকে পুনরুজ্জীবিত (Revitalization) করার জন্য ৪ দিন ব্যাপি BFHI প্রশিক্ষণ কর্মসূচি প্রসঙ্গে।

উপরোক্ত বিষয়ে জানানো যাচ্ছে যে, জনস্বাস্থ্য পুষ্টি প্রতিষ্ঠান, জাতীয় পুষ্টি সেবার (এন এন এস) সহযোগিতায় বাংলাদেশ প্রেক্ষিতিং ফাউন্ডেশন (বিবিএফ) মৌখিকভাবে সারা দেশে ২২৯টি হাসপাতালকে পুনরুজ্জীবিত (Revitalization) শিশুস্বাস্থ্য করার কর্মসূচি গ্রহণ করেছে।

উক্ত কর্মসূচি সফলভাবে বাস্তবায়নের জন্য আপনার হাসপাতালে২০..... ইং তারিখের মধ্যে ৪ দিন ব্যাপি BFHI প্রশিক্ষণ কর্মসূচি সম্পন্ন করার জন্য বিশেষভাবে অনুরোধ জানানো হচ্ছে। উক্ত প্রশিক্ষণের Focal Person হবেন বিভাগীয় প্রধান, শিশু বিভাগ। প্রশিক্ষণে অংশগ্রহণকারী হবেন: মেডিকেল অফিসার-৩ জন (শিশু বিভাগ), মেডিকেল অফিসার-৩ জন (পাইলী এন্ড অবস বিভাগ) এবং সেবিকা-১৪ জন সহ সর্বমোট ২০ জন। উল্লেখ্য প্রশিক্ষণ কর্মসূচিতে অংশগ্রহণের জন্য HPNSDP এর নীতিমালা অনুযায়ী সাক্ষরিত এবং প্রয়োজনীয় সামগ্রী বিবিএফ হতে প্রদান করা হবে।

এতে মহাপরিচালক, স্বাস্থ্য অধিদপ্তর এবং মহাপরিচালক, পরিবার পরিকল্পনা অধিদপ্তর মহোদয়ের অনুমোদন রয়েছে।

(ডাঃ এ. বি. এম. মুজাহিদুল ইসলাম)
পরিচালক, আইপিএইচএন ও
লাইন ডিরেক্টর, জাতীয় পুষ্টি সেবা
মহাখালী, ঢাকা-১২১২।

অনুলিপি সদয় অবগতির জন্য ৪ (চোড়তারা) ক্রমানুসারে নহে।

০১. মহাপরিচালক, স্বাস্থ্য অধিদপ্তর, মহাখালী, ঢাকা-১২১২। (দৃষ্টি আকর্ষণ: সহকারী পরিচালক -সমন্বয়)
০২. প্রোগ্রাম ম্যানেজার, এনএনএস, আইপিএইচএন।
০৩. ডেপুটি প্রোগ্রাম ম্যানেজার, এনএনএস, আইপিএইচএন।
০৪. পরিচালক,
০৫. অধ্যক্ষ,
০৬. বিভাগীয় প্রধান, শিশু বিভাগ/পাইলী বিভাগ,
০৭. মেট্রোন,
০৮. প্রোগ্রাম ম্যানেজার,
০৯. ডেপুটি প্রোগ্রাম ম্যানেজার,
১০. চেয়ারপারসন, বাংলাদেশ প্রেক্ষিতিং ফাউন্ডেশন, ঢাকা।
১১.
১২. অফিস নথি।

2e. Documents are used in the training: Antenatal Counseling form, Job Aid and BMS Act

i. Antenatal Councilling Form

গর্ভবতী মায়েদের জন্য শিশুকে সফল ভাবে মায়ের দুধ খাওয়ানোর উপর প্রসব পূর্ববর্তী স্বাস্থ্য শিক্ষা প্রদানের পাঠ পরিকল্পনাঃ-

সময় : ৩০ মিনিট

পদ্ধতি : নগীয়া আলোচনা (১০-২০ জন)

উপকরণ : ট্রিপ চার্ট/ব্রাশ কার্ড, পুতুল ও স্তনের মডেল, বাটি/কাপ।

পরিচিতি : ৫ মিনিট

- স্বাস্থ্যকর্মী মায়ের সামনে নিজের পরিচয় দিবেন।
- মায়ের সাথে পরিচিতি হবার মাধ্যমে সুসম্পর্ক স্থাপন করবেন।

পাঠ দানের উদ্দেশ্য : ২ মিনিট

পাঠ দান শেষে প্রত্যেক গর্ভবতী মা :

১. মায়ের দুধ খাওয়ানোর সুপারিশমালা বলতে পারবেন।
২. শুধুমাত্র মায়ের দুধ খাওয়ানো বলতে কি বুঝায় সে সম্পর্কে বলতে পারবেন।
৩. মায়ের দুধের উপকারিতা ও বোতলে দুধ খাওয়ানোর অপকারিতা সম্পর্কে বলতে পারবেন।
৪. সফলভাবে মায়ের দুধ খাওয়ানোর নিয়মাবলী উল্লেখ করতে পারবেন।
৫. মায়ের দুধ খাওয়ানোর সময় মা ও শিশুর অবস্থান এক শিশুকে কিভাবে স্তনে লাগাতে হবে তা দেখাতে পারবেন।
৬. মায়ের দুধ গেলে বের করার কৌশল দেখাতে পারবেন।

বিষয়বস্তু :

১. মায়ের দুধ খাওয়ানো সংক্রান্ত সুপারিশমালা :- ২ মিনিট

- শিশুকে জন্মের পর পরই শালদুধ খাওয়ান।
- পূর্ণ ছয় মাস (১৮০ দিন) বয়স পর্যন্ত শিশুকে শুধুমাত্র মায়ের দুধ খাওয়ান।
- সাত মাস বয়স থেকে শিশুকে বাড়তি খাবার খাওয়ানো শুরু করুন।
- কমপক্ষে দুই বছর পর্যন্ত বাড়তি খাবারের পাশাপাশি মায়ের দুধ খাওয়ান।

২. শুধুমাত্র মায়ের দুধ খাওয়ানো বলতে কি বুঝায় :- ১ মিনিট

- শুধুমাত্র মায়ের দুধ খাওয়ানো বলতে বুঝায়, শিশুকে জন্মের ১ ঘণ্টার মধ্যে শাল দুধ খাওয়ানো এবং পূর্ণ ছয় মাস (১৮০ দিন) বয়স পর্যন্ত শুধুমাত্র মায়ের দুধ দেয়া, এমনকি পানিও নয়।

৩. মায়ের দুধের উপকারিতা ও বোতলে দুধ খাওয়ানোর অপকারিতা :-

ক) শালদুধের উপকারিতা :

১. শালদুধ শিশুর জীবনের প্রথম টিকা। ইহা শিশুর রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা বাড়ায়।
২. শালদুধ খাওয়ানো শিশুর রাতকানা হবে না।

ii. Job Aid

মায়ের দুধ খাওয়ানো পর্যবেক্ষণ সংক্রান্ত কার্য সহায়িকা

মায়ের নাম:
শিশুর নাম:

তারিখ:
শিশুর বয়স:

সঠিকভাবে মায়ের দুধ খাওয়ানোর চিহ্ন সমূহ

সম্ভাব্য সমস্যাসমূহ

সামান্য পর্যবেক্ষণ

মা:

- মাকে সুস্থ দেখাচ্ছে।
- শিশু শান্ত এবং স্বাভাবিক।
- শিশু ও মায়ের মধ্যে আন্তরিক বন্ধন পরিলক্ষিত হয়।

শিশু:

- শিশুকে সুস্থ দেখাচ্ছে।
- শিশুকে শান্ত এবং স্বাভাবিক দেখাচ্ছে।
- শিশু স্বেচ্ছাচরিত হওয়ার পর নিজে থেকেই মায়ের দুধ খাচ্ছে।

মা:

- মা অসুস্থ অথবা মনোব্যাগ।
- মা সূচিক্রমেই এবং অশান্তি বোধ করছে।
- মা একা শিশু একে অপের দিকে তাকাচ্ছে না।

শিশু:

- শিশু অসুস্থ অথবা খুঁচিয়ে আছে।
- শিশু অস্থির বোধ করছে অথবা কাঁদা করছে।
- শিশু স্বেচ্ছাচরিত হওয়ার পর নিজে থেকে মায়ের দুধ থেকে চাচ্ছে না।

জনন পর্যবেক্ষণ

- জনন এর গঠন স্বাভাবিক।
- কোন ব্যথা বা অশান্তি নেই।
- মায়ের দুধ খাওয়ানোর সময় 'C' এর মত আলতো করে জন ধরা হয়েছে, তার আঙ্গুলগুলি আঙ্গুলের (কালো অংশ) বা বেটীর কাছাকাছি থাকবে না।

- জন পাল হয়ে আছে, জন ফোলা, বেটীর যা, বেটীটা ফাটা, জনের প্রাণে, বেটীর ফাটা, ছত্রাক সংক্রমণ পরিলক্ষিত।
- জনে বা বেটীর ব্যথা আছে।
- মায়ের দুধ খাওয়ানোর সময় জনের আঙ্গুলের (কালো অংশ) উপর উঁচির মত করে আঙ্গুল দিয়ে জন ধরা হয়েছে।

শিশুর অবস্থান

- শিশুর মাথা ও শরীর একই রেখায় আছে।
- শিশুর শরীর মায়ের সাথে নিবিড়ভাবে লেগে আছে।
- শিশুর সমস্ত শরীর ভালভাবে আগলানো আছে।
- শিশু যখন জনের দিকে আগাচ্ছে তখন তার নাক বেটী বরাবর আছে।

- শিশুর মাথা ও শরীর একই রেখায় নেই।
- শিশুর শরীর মায়ের সাথে নিবিড়ভাবে লেগে নেই।
- শুধুমাত্র শিশুর মাথা ও হাড় ভালভাবে আগলানো আছে।
- শিশু যখন জনের দিকে আগাচ্ছে তখন তার শিশুর ঠোঁট/খুঁচনি বেটী বরাবর আছে।

মায়ের বুকে শিশু লেগে থাকা (এট্যাচমেন্ট)

- শিশুর মুখ বড় করে হাঁ করে থাকে।
- শিশুর ঠোঁট বাইরের দিকে উল্টানো থাকবে।
- শিশুর খুঁচনি মায়ের জনে লেগে থাকবে।
- জনের উপরের কালো অংশ শিশুর অংশের চেয়ে বেশী লেগা থাকবে।

- শিশুর মুখ বড় করে হাঁ করে সি।
- শিশুর ঠোঁট বাইরের দিকে উল্টানো থাকবে না।
- শিশুর খুঁচনি মায়ের জনে লেগে নেই।
- জনের উপরের কালো অংশ শিশুর অংশের চেয়ে বেশী লেগা থাকবে না।

চুষে গ্রাভা

- শিশু নিশ্চিহ্ন বিরতি দিয়ে ধীর ও গভীরভাবে চুষছে।
- শিশুর দুই পাল কোলা থাকবে।
- দুধ খাওয়া হলে শিশু পরিতৃপ্ত থাকবে এবং নিজেই জন ছেড়ে দিবে।
- মা শিশুকে দুধ খাওয়ানোর অনুভূতি (অক্সিটোসিন হরমোনের নিঃসরণ) বুঝতে পারবেন।

- ক্রান্ত এবং হালকাভাবে চুষবে।
- শিশুর দুই পাল স্নেহের দিকে ঢোকানো থাকবে।
- মা শিশুকে স্নেহ করে জন ছাড়িয়ে দেবে।
- মা শিশুকে দুধ খাওয়ানোর অনুভূতি (অক্সিটোসিন হরমোনের নিঃসরণ) বুঝতে পারবেন না।

রেজিস্টার্ড নং ডি এ-১

বাংলাদেশ  গেজেট

অতিরিক্ত সংখ্যা
কর্তৃপক্ষ কর্তৃক প্রকাশিত

রবিবার, সেপ্টেম্বর ২২, ২০১৩

বাংলাদেশ জাতীয় সংসদ

ঢাকা, ২২ সেপ্টেম্বর, ২০১৩/০৭ আশ্বিন, ১৪২০

সংসদ কর্তৃক গৃহীত নিম্নলিখিত আইনটি ২২ সেপ্টেম্বর, ২০১৩ (০৭ আশ্বিন, ১৪২০) তারিখে রাষ্ট্রপতির সম্মতি লাভ করিয়াছে এবং এতদ্বারা এই আইনটি সর্বসাধারণের অবগতির জন্য প্রকাশ করা যাইতেছে :—

২০১৩ সনের ৩৫ নং আইন

Breast-Milk Substitutes (Regulation of Marketing) Ordinance, 1984
রহিত করিয়া সংশোধনসহ উহা পুনঃপ্রণয়নের উদ্দেশ্যে প্রণীত আইন

যেহেতু Breast-Milk Substitutes (Regulation of Marketing) Ordinance, 1984 (Ordinance No. XXXIII of 1984) রহিত করিয়া সংশোধনসহ উহা পুনঃপ্রণয়ন করা সমীচীন ও প্রয়োজনীয়;

সেহেতু এতদ্বারা নিম্নরূপ আইন করা হইল :—

১। সংক্ষিপ্ত শিরোনাম ও প্রবর্তন।—(১) এই আইন মাতৃদুগ্ধ বিকল্প, শিশু খাদ্য, বাণিজ্যিকভাবে প্রস্তুতকৃত শিশুর বাড়তি খাদ্য ও উহা ব্যবহারের সরঞ্জামাদি (বিপণন নিয়ন্ত্রণ) আইন, ২০১৩ নামে অভিহিত হইবে।

(২) ইহা অবিলম্বে কার্যকর হইবে।

২। সংজ্ঞা।—বিষয় বা প্রসঙ্গের পরিপন্থী কোন কিছু না থাকিলে, এই আইনে,—

(ক) “জাতীয় উপদেষ্টা কমিটি” অর্থ ধারা ৮ এর অধীন গঠিত জাতীয় উপদেষ্টা কমিটি;

(৮১৪৫)

মূল্য : টাকা ১২.০০

2f. Banners of the Training Program

Training on Revitalization of Baby Friendly Hospital Initiative (BFHI)

Venue :

Organized by :
National Nutrition Services (NNS)
Bangladesh Breastfeeding Foundation (BBF)




2g. Nameplate of Lactation Management Centre (LMC)

মাতৃদুগ্ধদান ব্যবস্থাপনা কেন্দ্র

সহযোগিতা :
জনস্বাস্থ্য পুষ্টি প্রতিষ্ঠান
বাংলাদেশ ব্রেস্টিফিডিং ফাউন্ডেশন

শিশুকে মায়ের দুধ খাওয়াতে বে কোন পরামর্শ ও সহযোগিতার জন্য যোগাযোগ করুন : ফোন # +৮৮০-২-৯৮৬০৮০১, +৮৮০-২-৮৮১৩৭৩৪;
Email : info@bbf-bangladesh.org

2h. PVC Baner on benefits of Breastfeeding & Hazards of artificial feeding






মায়ের দুধ খাওয়ান, শিশুর জীবন বাঁচান

মায়ের দুধের উপকারিতা:

গুড়া দুধের অপকারিতা:

১. জন্মের ১ ঘন্টার মধ্যে শিশুকে মায়ের দুধ খাওয়ালে ৩১% নবজাতক শিশুর মৃত্যু কমে।
২. শিশুর পূর্ণ ৬ মাস বয়স পর্যন্ত শরীর গঠন ও বৃদ্ধির জন্য সকল উপাদান মায়ের দুধে থাকে।
৩. মায়ের দুধ শিশুকে ডায়রিয়া, নিউমোনিয়া, কান পাকা ও সংক্রামক রোগ থেকে রক্ষা করে। ভবিষ্যতে শিশুর হৃদরোগ, ডায়বেটিসের ঝুঁকি কমে।
৪. শিশুর ৬ মাস বয়স পর্যন্ত শুধুমাত্র মায়ের দুধ খাওয়ালে ঐ সময়ে মায়ের গর্ভবতী হওয়ার সম্ভাবনা কম থাকে। পরবর্তীতে মায়ের স্তন ক্যান্সার, জরায়ুর ক্যান্সার, ডায়বেটিস, উচ্চ রক্তচাপ এবং স্থূলতা হওয়ার সম্ভাবনা কমে যায়।
৫. শুধুমাত্র মায়ের দুধেই বৃদ্ধি বিকাশের একমাত্র উপাদান ডিএইচএ (DHA) আছে, যার ফলে শিশুর মানসিক বিকাশ সঠিক হয় এবং শিশু বুদ্ধিমান হয়।

১. গুড়া দুধ ও প্রক্রিয়াজাত শিশুখাদ্য সম্পূর্ণ জীবানুমুক্ত নয় কারণ এতে এন্টারোব্যাকটের সাকাজ্যাকি (*Enterobacter sakazakii*) এবং সাল-মোনোলা নামক ব্যাকটেরিয়া থাকে যা শিশুর স্বাস্থ্যের জন্য মারাত্মক ক্ষতিকর।
২. গুড়া দুধ বা প্রক্রিয়াজাত দুধ খাওয়ালে শিশুর ঘন ঘন ডায়রিয়া, নিউমোনিয়া, কান পাকা, শ্বাসকষ্ট, চর্মরোগ হয়। ফলে শিশু পুষ্টিহীনতায় ভোগে এবং মৃত্যুর ঝুঁকি কয়েক গুন বেড়ে যায়।
৩. গুড়া দুধ বা প্রক্রিয়াজাত যে কোন দুধ ও খাদ্য খাওয়ালে শিশুদের ভবিষ্যতে ডায়বেটিস, হৃদরোগ ও স্থূলতা হওয়ার আশংকা বৃদ্ধি পায় এবং শৈশবকালীন ক্যান্সার হওয়ার ঝুঁকি বেড়ে যায়।
৪. বোতল, চুষনী, বোঁটায় বিসফেনল এ (*Bisphenol A*) থাকে যা শিশুর ক্যান্সার হওয়ার ঝুঁকি বাড়ায়।
৫. গুড়া দুধ বা প্রক্রিয়াজাত যে কোন খাদ্যের DHA শিশুর বৃদ্ধি বিকাশে কাজ করে না।



শিশুকে মায়ের দুধ খাওয়ালে যে কোন পরামর্শ ও সহযোগিতার জন্য যোগাযোগ করুন :

কক্ষ # ১৯৭-২০০ (নীচতলা); ফোন # +৮৮০-২-৯৮৬০৮০১, +৮৮০-২-৮৮১৩৭৩৪;
Email : info@bbf-bangladesh.org, website : www.bbf-bangladesh.org

2i. Policy Poster



শিশু বান্ধব হাসপাতালের নিয়মনীতি

মা, নবজাতক ও শিশু সেবার নিয়োগিত এই স্বাস্থ্য কেন্দ্রে :



- 

১. “শিশু বান্ধব হাসপাতালের নিয়মনীতি” পালনের জন্য হাসপাতালে বা স্বাস্থ্য কেন্দ্রে একটি কমিটি রয়েছে।


- 

২. এই নিয়মনীতি সুষ্ঠুভাবে ফলপ্রসূ করার জন্য সকল স্বাস্থ্যকর্মীকে প্রশিক্ষণ দান ও সঠিক তথ্য সরবরাহ করা হয়।


- 

৩. সকল গর্ভবতী মা ও প্রসূতি কে মায়ের দুধ দেওয়ার উপকারিতা ও নিয়মাবলী, শুঁড়া দুধ খাওয়ানোর অপকারিতা এবং বাড়তি পুষ্টির প্রয়োজনীয়তা সম্পর্কে ভালভাবে বোঝানো হয়।


- 

৪. প্রতিটি নবজাতক শিশুকে অবশ্যই জনৈক এক ঘণ্টার মধ্যে মায়ের দুধ দেয়া নিশ্চিত করা হয়।


- 

৫. নবজাতককে পূর্ণ ছয় মাস বয়স পর্যন্ত শুধুমাত্র মায়ের দুধ দেয়া এবং এই সময়ে কোন অবস্থাতেই অন্য কোন খাবার বা পানীয় না দেয়া নিশ্চিত করা হয়।


- 

৬. নবজাতক শিশুকে সারাক্ষণ মায়ের কাছে রাখার ব্যবস্থা করা হয়।


- 

৭. মায়ের দুধ খাওয়ানোর সঠিক পদ্ধতি মাকে ভালভাবে শেখানো এবং কোন সময় শিশু মায়ের কাছ থেকে আলাদা থাকলেও কিভাবে মায়ের দুধ দিতে হবে তা বুঝিয়ে দেয়া হয়।


- 

৮. চাহিদা অনুযায়ী শিশুকে মায়ের দুধ দেবার জন্য মাকে উৎসাহিত করা হয়।


- 

৯. মায়ের দুধ খাওয়ানোর ব্যাপারে মাকে সাহায্য করার জন্য আঞ্চলীয় পরিজনদের উপদেশ দেয়া ও উৎসাহিত করা হয়।


- 

১০. শিশুর পূর্ণ ছয় মাস বয়স পর্যন্ত শুধুমাত্র মায়ের দুধ খাওয়ানোর জন্য মায়েরদেরকে উদ্বুদ্ধ করা হয়।


-

১১. শিশুর পূর্ণ ছয় মাস বয়সের পর থেকে ঘরে তৈরী পরিপূরক খাবার দিতে এবং পূর্ণ দুই বৎসর মায়ের দুধ খাওয়ানোর জন্য উপদেশ দেয়া হয়।

-

১২. শিশুকে বোতলে দুধ খাওয়ানো এবং কোন প্রকার চুষনির অভ্যাস করাতে নিষেধ করা হয়।

-

১৩. শুঁড়া দুধ কোম্পানীর প্রতিনিধিগণের কাছ থেকে কোন স্বাস্থ্যকর্মী কোন প্রকার উপহার গ্রহণ না করা এবং শুঁড়া দুধের কোন রকম পোস্টার বা প্রচার উপকরণ টানানো বা ব্যবহার না করা নিশ্চিত করা হয়।

-

১৪. মায়ের দুধ দানকারী মায়েরদের নিয়ে সহযোগী দল গঠন করা এবং হাসপাতাল বা স্বাস্থ্যকেন্দ্রে থেকে ছাড়পত্র পাওয়া মায়েরদেরকে এই দলের সাহায্য নিতে উদ্বুদ্ধ করা হয়।

-

১৫. অল্পতঃ প্রতি ছয়মাস পর পর এই নিয়মনীতি বাস্তবায়ন ও ফলাফল নিরীক্ষা ও প্রকাশনার ব্যবস্থা করা হয়।



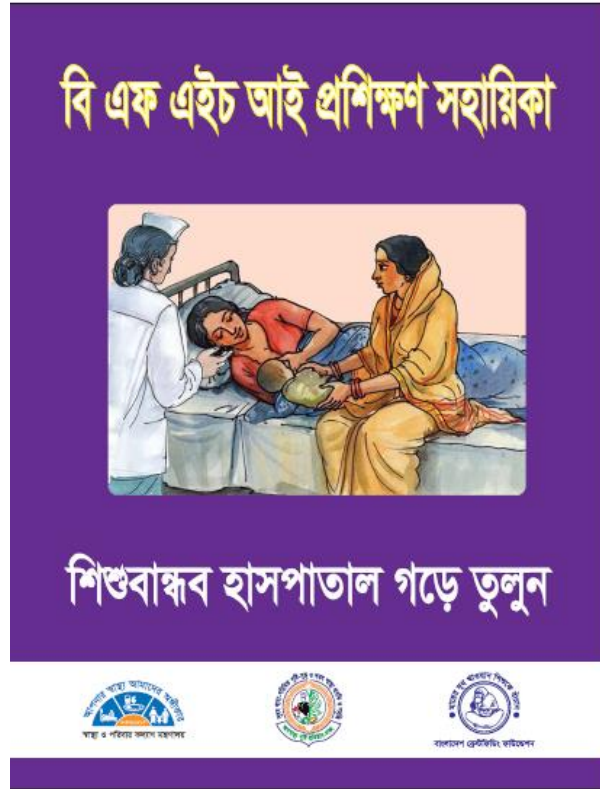
স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ বিভাগ





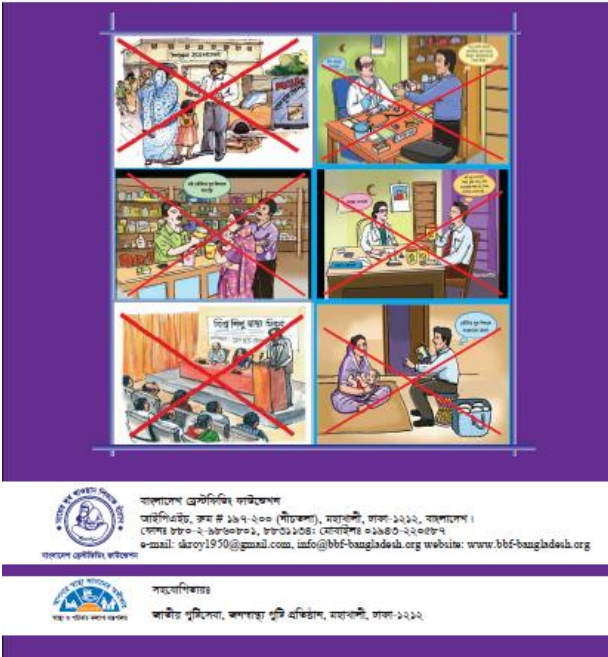
স্বাস্থ্য সেবা প্রতিষ্ঠান, হাটহাট

2j. BFHI Training Curriculam



Front Page

মাতৃদুগ্ধ বিকল্প, শিশু খাদ্য, বাণিজ্যিকভাবে প্রস্তুতকৃত শিশুর
বাড়তি খাদ্য ও উহা ব্যবহারের সরঞ্জামাদি (বিপণন নিয়ন্ত্রণ)
আইন, ২০১৩ মেনে চলার দায়িত্ব আপনার আমার সকলের



Back page

2k. Certificates for the trainee of the Training Program



Certificate

Training on Revitalization of Baby Friendly Hospital Initiative (BFHI)

This is to certify thathas been successfully completed the training on Revitalization of Baby Friendly Hospital Initiative (BFHI), organized by BBF and supported by NNP, Ministry of Health and Family Welfare (MOHFW) during the period from.....to.....2016.






Dr. A. B. M. Muzharul Islam
Director
IPHN & Line Director, NNP



Dr. P. K. Roy
Chairperson, BCF
Bangladesh Breastfeeding Foundation (BBF)



21. PVC Pledge Form for the trainee of the Training Program



অঙ্গীকারনামা

আমার অঙ্গীকার

আজ থেকে আমি অঙ্গীকার করছি যে, শুধু দুধ বা কৃত্রিম ভাবে তৈরী কোন ধরনের শিশুখাদ্য বা প্রক্রিয়াজাত যে কোন খাদ্য নবজাতক এবং ছোট শিশুদের খাওয়ানো না, খাওয়ানোর জন্য উৎসাহিত করবো না এবং খাওয়ানোর জন্য প্রেসক্রিপশন করব না এবং আমার মাধ্যমে কোন মুখ কোম্পানীদের কোন প্রচারণা করতে দিব না। মাতৃদুগ্ধ বিকল্প, শিশুখাদ্য, বাণিজ্যিকভাবে প্রস্তুতকৃত শিশুর বাড়তি খাদ্য ও উহা ব্যবহারের সরঞ্জামাদি (বিপণন নিয়ন্ত্রন) আইন-২০১৩ পরিপূর্ণভাবে মেনে চলব।

কারণ:




১. শিশুর জন্ম থেকে পূর্ণ ৬ মাস (১৮০ দিন) বয়স পর্যন্ত মায়ের দুধই একমাত্র খাদ্য ও পানীয়।
২. শুধুমাত্র মায়ের দুধেই আছে শিশুর শারীরিক বৃদ্ধি ও মানসিক বিকাশের সকল উপাদান।
৩. শিশুর ছয় মাস (১৮০ দিন) এর পর থেকে মায়ের দুধের পাশাপাশি মায়ের তৈরী বাড়তি খাবার লিভে হবে এবং ২ বছর বয়স পর্যন্ত মায়ের দুধ খাওয়ানো চালিয়ে যেতে হবে।
৪. আমি, মাতৃদুগ্ধ বিকল্প, শিশু খাদ্য, বাণিজ্যিকভাবে প্রস্তুতকৃত শিশুর বাড়তি খাদ্য ও উহা ব্যবহারের সরঞ্জামাদি (বিপণন নিয়ন্ত্রন) আইন, ২০১৩ ও মায়ের দুধের বিকল্প শিশুখাদ্য এর উপর তৈরী আর্জাজাতিক নীতিমালা এবং WHA resolutions তুলি সঠিকভাবে অনুসরণ করব।

আমি আরো অঙ্গীকার করছি যে কারখানায় তৈরী প্যাকেটজাত/কৌটাজাত শিশুখাদ্য এবং বোতলে খাওয়ানোর অসুবিধা এবং স্বীকৃতিশীল শিশুদের মা বাবা ও আত্মীয় স্বজনদের বলবো এবং বারবার মনে করিয়ে দিব।

একজন চিকিৎসক হিসাবে আমার দায়িত্ব ও কর্তব্য বিশ্বস্ততার সাথে সঠিকভাবে পালন করবো এবং অন্যকেও পালন করতে উদ্বুদ্ধ করব।

আমি ঘোষণা করছি, অর্থনৈতিক ও সামাজিক দৃষ্টি থেকে জনগণের, বিশেষত: আমার রোগীদের সার্বিক মঙ্গল নিশ্চিত করা একজন চিকিৎসক/স্বাস্থ্যসেবী হিসাবে আমার শেশাগত ও নৈতিক দায়িত্ব।

স্বাক্ষর :



2m. Logistics for participants and training



Bag for the Trainee



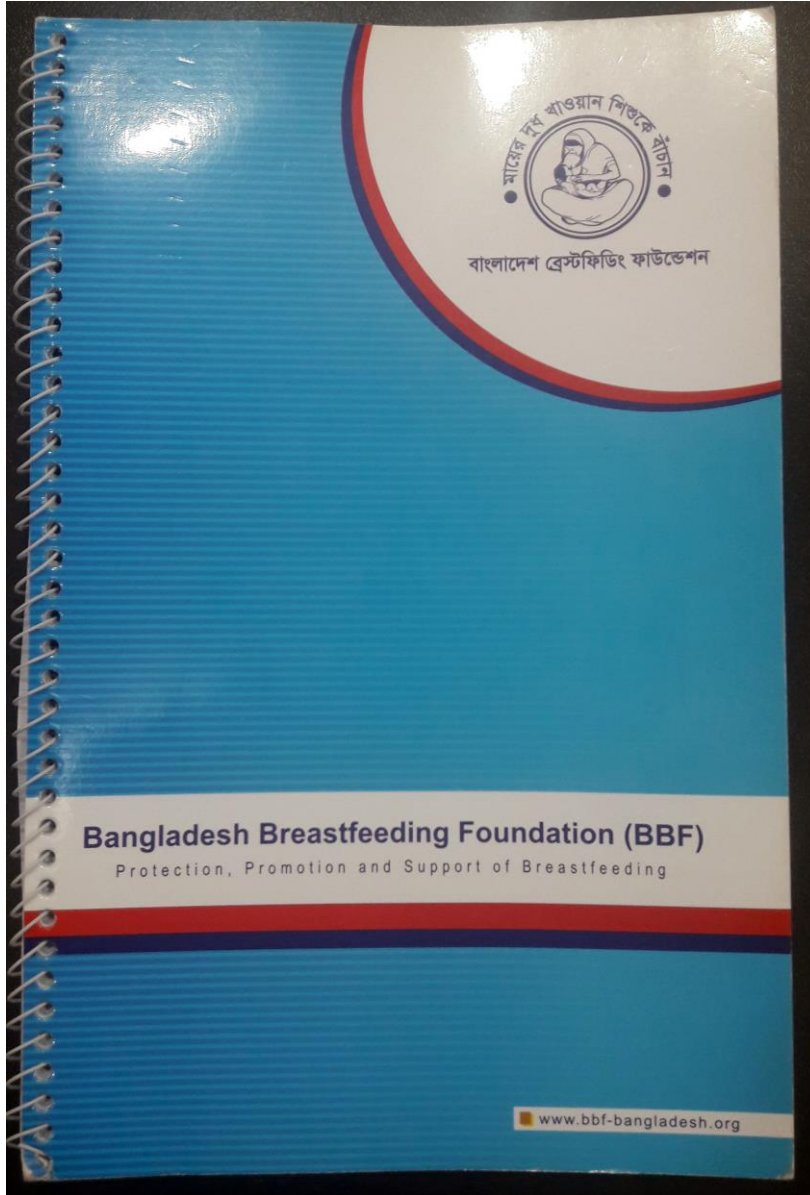
Pen for the Train



Doll for the practical session of the training



Breast model for the practical session of the training



Writing pad for the trainee

Annex 3: Materials used for Monitoring and supervision

3a. Monitoring format

শিশু বাহুব হাসপাতাল কার্যক্রম পুনরুজ্জীবিত করণ প্রশিক্ষণ, ২০১৫-১৬

বাংলাদেশ প্রেসিডেন্সি ফাউন্ডেশন
আই পি এইচ, রুম নং- ১৬৭-২০০, (শিউরলা), মহাবন্দী, ঢাকা-১২১২

মনিটরিং চেকশিট

প্রশিক্ষণ পূর্ববেশকারীর নাম : উপবেশা হেলথ কমপ্লেক্স/হাসপাতালে এর নাম : কোয়ার্টার নাম : প্রশিক্ষণের তারিখ : <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table> প্রশিক্ষকের সংখ্যা : <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td></tr></table> প্রশিক্ষণার্থীর সংখ্যা : <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td></tr></table> প্রকল্পের নাম :																									
প্রশিক্ষণ সম্পর্কিত	সম্পূর্ণ ভাবে সমর্পণ করা (৪)	সমর্পণ করা (৩)	সমর্পণ না করা (২)	একেনায়ে ই সমর্পণ না করা (১)	প্রযোজ্য নয় (০)																				
১. প্রশিক্ষণের উদ্দেশ্য সঠিক ভাবে উপস্থাপন করা হয়েছে																									
২. প্রশিক্ষণের বিষয়বস্তু প্রশিক্ষণার্থীদের অনুসরণ করা সহজ ছিল																									
৩. বিকল্পকৃত প্রশিক্ষণ সামগ্রী প্রশিক্ষণের সহায়ক ছিল																									
৪. প্রশিক্ষণের বিষয়বস্তুর উপর প্রশিক্ষক যথেষ্ট পারদর্শী ছিলেন																									
৫. প্রশিক্ষণের বিষয়বস্তুর উপর প্রশিক্ষক প্রশিক্ষণার্থীদের কাছ থেকে কিছুমাত্র শিখেছেন																									
৬. অধিবেশন চলার সময় প্রশিক্ষণার্থীরা যথেষ্ট মনোযোগী ছিলেন																									
৭. ব্যবহারিক পর্বের সময় প্রশিক্ষক যথেষ্ট পারদর্শী ছিলেন																									
৮. ব্যবহারিক পর্বের সময় প্রশিক্ষণার্থীরা যথেষ্ট মনোযোগী ও স্বতন্ত্রভাবে ভাবে অংশ গ্রহণ করেছিলেন																									
৯. প্রশিক্ষণ অধিবেশনের সময় মেসে চলা হয়েছিল																									
১০. প্রশিক্ষণের সময় প্রশিক্ষণার্থীরা বিরক্তি প্রকাশ অথবা স্বর্ক করে নাই।																									
প্রশিক্ষণার্থীদের পারদর্শী সম্পর্কিত																									
১১. সকল ভাবে মাত্রের দুধ বাণিজ্যের জন্য ১০টি গ্রাম সম্পর্কে প্রশিক্ষণার্থীরা বলতে পারছেন																									
১২. প্রশিক্ষণার্থীরা শিশুকে মাত্রের দুধ বাণিজ্যের জন্য মাকে এবং সঠিক ভাবে পরিমর্শ দেওয়ার কৌশল জানেন																									

পূর্ববেশকারীর হস্তাক্ষর ও পরিমর্শ

.....
প্রশিক্ষণ পূর্ববেশকারীর নাম ও স্বাক্ষর

3b. Reporting Format:

**4 days Training on Baby Friendly Hospital Initiative (BFHI),
2015-16
REPORTING FORMAT**

Name of the Health Facility : _____

Type of Health Facility: MCWC / UHC / Sadar Hospital / Medical College Hospital / Others

Total Participants Number : _____ ; Duration of the training: _____ days

Training starting date: _____ / _____ / 2016 and Training closing date: _____ / _____ / 2016

Facilitators name and designation:

1.
2.
3.

Guest in inauguration:

1.
2.
3.

Welcome speech:

.....
.....
.....
.....

Training details:

Day	Session name	Discussed topic in each session	Method (presentation/ group work/ practical/ question-answer)	Name & Designation of the Facilitator
Day-1	1.			
	2.			
	3.			
	4.			
	5.			

	6.			
	7.			
Day-2	1.			
	2.			
	3.			
	4.			
	5.			
	6.			
Day-3	1.			
	2.			
	3.			
	4.			
	5.			
Day-4	1.			
	2.			
	3.			
	4.			
	5.			

Feedback from participants:

- 1.
- 2.
- 3.

Gap and Recommendation:

- 1.
- 2.
- 3.

Closing Remarks

.....

Checked by
 (full name)
Divisional Officer,Division,
BBF

Reported by

 (write full name and date)

Annex-4: Sample letter of Formation of BFHI Committee in health facilities

কুটি স্বাস্থ্যের বেশি নয়,
একটি হলে ভাল হয়।

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
মা ও শিশু কল্যাণ কেন্দ্র
গৌরনদী, বরিশাল।

স্মারক নং-মা ও শিশুকে/গৌর/২০১৬/


তারিখঃ ১.১.১৬

বিষয়ঃ কমিটি গঠন।

বাংলাদেশ বেস্টফিডিং ফাউন্ডেশন এর স্মারক নং-৬৭২২/৪৭/বিবিএফ/২০১৬ইং তারিখঃ ০৫/০৫/১৬ইং মোতাবেক বরিশাল জেলাধীন গৌরনদী উপজেলার মা ও শিশু কল্যাণ কেন্দ্রে নিম্ন বর্ণিত কর্মকর্তা/কর্মচারীদের সমন্বয় বেস্টফিডিং এর জন্য কমিটি গঠন করা হল।

কমিটি

ক্রম নং	নাম	পদবী
০১	ডাঃ এ.এম. ফরিদুজ্জামান (ক্লিনিক অফিসার)	চেয়ারপার্সন
০২	ডাঃ এ.এম. ফরিদুজ্জামান মেডিকেল অফিসার (এম.সি.এইচ.এফ.পি)	কো-চেয়ারপার্সন
০৩	পরশ মনি আক্তার (ফার্মাসিট)	সদস্য
০৪	মোসাঃ রুদু খানম (পরিবার কল্যাণ পরিদর্শিকা)	সদস্য
০৫	সায়লা আক্তার (নাইনার্স)	সদস্য
০৬	সেহানা আক্তার (ডেবু) (নাইনার্স)	সদস্য


ডাঃ এ.এম. ফরিদুজ্জামান
মেডিকেল অফিসার (এম.সি.এইচ.এফ.পি)
মা ও শিশু কল্যাণ কেন্দ্র
গৌরনদী, বরিশাল।

স্মারক নং- মা ও শিশুকে/গৌর/২০১৬/ ২৪৩

তারিখঃ ৫/৫/১৬

অনুলিপি সদয় অবগতি ও প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য প্রেরণ করা হলঃ

- ১। মহা পরিচালক, পরিবার পরিকল্পনা অধিদপ্তর, ৬ কাওরান বাজার, ঢাকা-১২১৫।
- ২। পরিচালক, পরিবার পরিকল্পনা, বরিশাল বিভাগ, বরিশাল।
- ৩। উপ-পরিচালক, পরিবার পরিকল্পনা, বরিশাল।
- ৪। আঞ্চলিক সুপারভাইজার, এপিসিএসটি, বরিশাল অঞ্চল, বরিশাল।
- ৫। বাংলাদেশ বেস্টফিডিং ফাউন্ডেশন, মহাখালী, ঢাকা-১২১২।
- ৬। অফিস কপি।


ডাঃ এ.এম. ফরিদুজ্জামান
মেডিকেল অফিসার (এম.সি.এইচ.এফ.পি)
মা ও শিশু কল্যাণ কেন্দ্র
গৌরনদী, বরিশাল।

Annex-5: Materials of Practice to 10 steps of BFHI in health facilities

5a. Self appraisal form

5b. 3 monthly reporting formate

শিশু বান্ধব হাসপাতালের ত্রৈ-মাসিক প্রতিবেদন পত্র

বাহ্য কেন্দ্র/হাসপাতালের পরিচিতি নং.....	তারিখ..... সভা নং.....
বাহ্য কেন্দ্র/হাসপাতালের নাম.....	প্রতিবেদনের মাস ও সাল.....
উপজেলা.....	জেলা.....

বাহ্য কেন্দ্রের ধরনঃ মেডিকেল কলেজ হাসপাতাল টার্নিশারী হাসপাতাল জেলা হাসপাতাল থানা বাহ্য কমপ্লেক্স এমভিভিউসি

সদর হাসপাতাল অন্যান্য (লিখুন)..... পদবী.....

ফরমটি পূরণ করীর নাম.....

শিশুবান্ধব হাসপাতাল কমিটি সক্রিয় তথ্যঃ

১. শিশুবান্ধব হাসপাতাল কমিটি বর্তমান অবস্থাঃ কমিটি নেই কমিটি আছে তবে নিষ্ক্রিয় কমিটি আছে ও সক্রিয়

২. যদি শিশুবান্ধব হাসপাতাল কমিটি থাকেঃ ক. কমিটি চেয়ারম্যানের নাম..... খ. সদস্য সংখ্যা.....

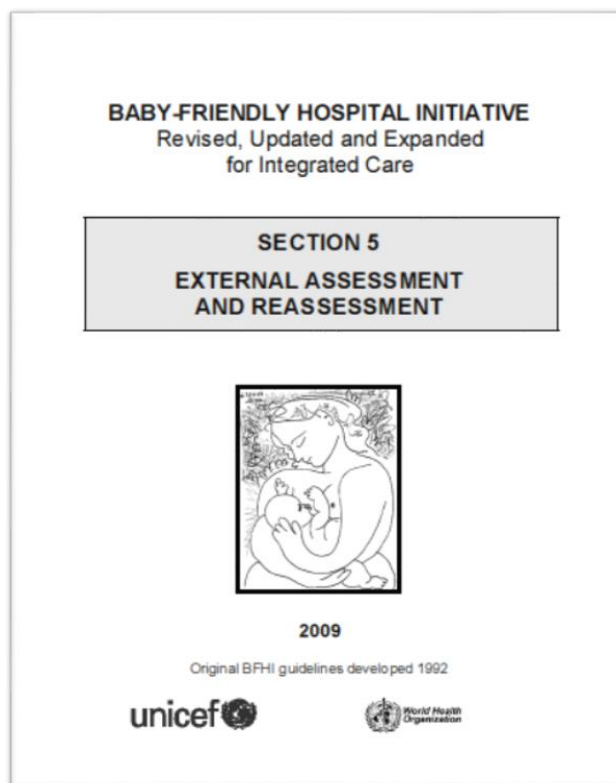
গ. প্রতিবেদন কালীন সময়ে অনুষ্ঠিত কমিটি সভার সংখ্যা ও তারিখ.....

ঘ. উক্ত সভার/সভাসমূহের প্রধান সিদ্ধান্তসমূহঃ

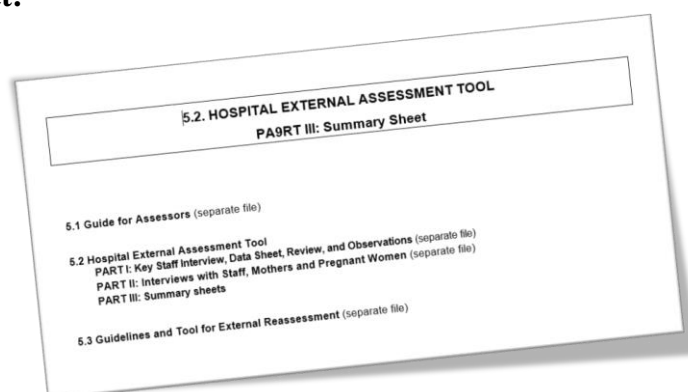
তারিখঃ	(স্বাক্ষর)
স্বাক্ষর,	বাংলাদেশ ব্রেস্টফিডিং ফাউন্ডেশন
	ডাক টিকিট
প্রাপক পরিচালক, বাংলাদেশ ব্রেস্টফিডিং ফাউন্ডেশন (বিবিএফসি) আইপিএইচ ভবন, রুম # ১৯৭-২০০ (নীচতলা) মহাখালী, ঢাকা-১২১২,	
স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ মন্ত্রণালয়	জাতীয় শিশুসেবা, জনস্বাস্থ্য পুষ্টি প্রতিষ্ঠান
বাংলাদেশ ব্রেস্টফিডিং ফাউন্ডেশন	

Annex 6: Tools for Assessment

6a. Assessment tools



6b. Summary sheet:



Step or item	Hospital: Date:		Summary of results from the assessment	
			Passed	
Step 1: Have a written breastfeeding policy that is routinely communicated to all health care staff.	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No		
Step 2: Train all health care staff in skills necessary to implement this policy.	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No		
Step 3: Inform all pregnant women about the benefits and management of breastfeeding.	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No		
Step 4: Help mother initiate breastfeeding within a half-hour of birth.	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No		
Step 5: Show mothers how to breastfeed, and how to maintain lactation even if they should be separated from their infants.	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No		
Step 6: Give newborn infants no food or drink other than breast milk, unless medically indicated.	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No		
Step 7: Practice rooming-in – allow mothers and infants to remain together – 24 hours a day.	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No		
Step 8: Encourage breastfeeding on demand.	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No		
Step 9: Give no artificial teats or pacifiers (also called dummies or soothers) to breastfeeding infants.	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No		
Step 10: Foster the establishment of breastfeeding support groups and refer mothers to them on discharge from the hospital or clinic.	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No		
Code compliance	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No		

Annex 7: BFHI Certificate



Annex 8: Forms and Formats are used



Government of the People's Republic of Bangladesh
Institute of Public Health Nutrition
National Nutrition Services (NNS)
Mohakhali, Dhaka-1212



Tel:88 02 8821361, 9899414,Fax: 88 02 9898671, e-mail: iphn.gov@gmail.com

Name of the Program: 4 days Training on Baby Friendly Hospital Initiatives (BFHI)

Venue :

Date :

Registration

SL. No	Name & Designation	Place of Posting	Phone No	Logistics	Signature

TA Form

Activity: 4 days Training on Baby Friendly Hospital Initiatives (BFHI)

Venue:

Date:

Name of the Official:-----

Designation: -----**Duty Station:**-----

Date	From	To	Mode of Transport	Amounts in taka
			Total	
amount(one way):				
			Total	
amount(two way):				

Signature by the Recipient:

Approved By:



**Government of the People's Republic of Bangladesh
Institute of Public Health Nutrition
National Nutrition Services (NNS)
Mohakhali, Dhaka-1212**



Tel:88 02 8821361, 9899414,Fax: 88 02 9898671, e-mail: iphn.gov@gmail.com

Name of the Program : 4 days Training on Baby Friendly Hospital Initiatives (BFHI)

Venue :

Date :

Attendance Sheet

SL. No	Name & Designation	Place of Posting	Phone No	Day 1	Day 2	Day 3	Day 4



Government of the People's Republic of Bangladesh
Institute of Public Health Nutrition
National Nutrition Services (NNS)
Mohakhali, Dhaka-1212



Tel:88 02 8821361, 9899414,Fax: 88 02 9898671, e-mail: iphn.gov@gmail.com

Name of the Program : 4 days Training on Baby Friendly Hospital Initiatives (BFHI)

Venue :

Date :

Per Diem Sheet

SL. No	Name & Designation	Place of Posting	DSA	TA	Total	Signature



**Government of the People's Republic of Bangladesh
Institute of Public Health Nutrition
National Nutrition Services (NNS)
Mohakhali, Dhaka-1212**



Tel:88 02 8821361, 9899414,Fax: 88 02 9898671, e-mail: iphn.gov@gmail.com

Name of the Program: 4 days Training on Baby Friendly Hospital Initiatives (BFHI)

Venue :

Date :

Co-ordinator (Local/ Central)

SL. No	Name & Designation	Place of Posting	Total Amount	Signature



Government of the People's Republic of Bangladesh
Institute of Public Health Nutrition
National Nutrition Services (NNS)
Mohakhali, Dhaka-1212



Tel:88 02 8821361, 9899414,Fax: 88 02 9898671, e-mail: iphn.gov@gmail.com

Name of the Program : 4 days Training on Baby Friendly Hospital Initiatives (BFHI)

Venue :

Date :

Resource Person (Local/ Non-local)

SL. No	Name & Designation	Place of Posting	Total Amount	Signature



**Government of the People's Republic of Bangladesh
Institute of Public Health Nutrition
National Nutrition Services (NNS)
Mohakhali, Dhaka-1212**



Tel:88 02 8821361, 9899414,Fax: 88 02 9898671, e-mail: iphn.gov@gmail.com

Name of the Program : 4 days Training on Baby Friendly Hospital Initiatives (BFHI)

Venue :

Date :

Resource Person (Local/ Non-local)

SL. No	Name & Designation	Place of Posting	Total Amount	Signature



Government of the People's Republic of Bangladesh
Institute of Public Health Nutrition
National Nutrition Services (NNS)
Mohakhali, Dhaka-1212



Tel:88 02 8821361, 9899414,Fax: 88 02 9898671, e-mail: iphn.gov@gmail.com

Name of the Program: 4 days Training on Baby Friendly Hospital Initiatives (BFHI)

Venue:

Date :

Report Writer

SL. No	Name & Designation	Place of Posting	Total Amount	Signature



Government of the People's Republic of Bangladesh
Institute of Public Health Nutrition
National Nutrition Services (NNS)
Mohakhali, Dhaka-1212



Tel:88 02 8821361, 9899414,Fax: 88 02 9898671, e-mail: iphn.gov@gmail.com

Name of the Program : 4 days Training on Baby Friendly Hospital Initiatives (BFHI)

Venue :

Date :

Payment Sheet for Support Staff

SL. No	Name & Designation	Place of Posting	Total Amount	Signature

শিঙাবান্ধব হাসপাতাল প্রশিক্ষণ কৰ্মসূচী
Training Completion Report (প্রশিক্ষণের বিস্তারিত প্রতিবেদন)

Name of the Training :
Venue :
Date :
Participants : Class I -
Class II -
Class III -
Local Resource Person :
:
Non-local Resource Person :
:
Total Expenditure :
Performance of participants : Category A (> 80 %) -
Category B (60-80%) -
Category C (< 60%) -
Participants Important Feedback : 1.
2.
3.

Suggestions/ Comments by :
local coordinator

Signature of local coordinator

Individual Performance Chart (ব্যক্তিগত মূল্যায়ন পত্র)

Name of the training :

Venue :

Date :

# SI	Name	Designation	Class Performance (40)	Practic al (35)	Post- Test (25)	Total	Category (>80 – A, 60-80 – B <60 – C)

Signature

Local coordinator, BFHI

Sample Statement of Expenditure (SOE)

Statement of Expenditure (SOE)

# Sl	Particulars of the Expenditure	No.	Rate (Tk.)	No. of Days	Total (Tk.)
1	Class-I - Doctors & UFPO				
2	Class-II - Nurses & AUFPO				
3	Class-III - Other staff				
4	Local Resource person				
5	Local Coordinator				
6	Support staff-Secretarial				
7	Support staff-Helper				
	Total				

Name & Signature
Local coordinator, BFHI, Training

Annex 9: List of Key Personnel of the Project

9a. List of Key Personnel of the Project from IPHN:

Sl.No.	Name	Organization	Area of Expertise	Task Assigned
1.	Dr. A. B. M. Muzharul Islam	Director, IPHN and Line Director, NNS	Policy, Implementation, training, Monitoring and Supervision	Overall Coordination & Supervision of the project,
2.	Dr. Md Mouduh Hossain	PM, NNS	Nutrition & Training	Overall Coordination & Supervision of the project
3.	Dr. K M Azad	DPM, NNS	Nutrition & Training	Project Coordinator
4.	Md. Abdur Razzaq Mollah	Finance Manager, NNS	Finance	Manage Budget

9b. List of Key Personnel of the Project from BBF:

Sl.No.	Name	Organization	Area of Expertise	Task Assigned
1.	Dr. S. K. Roy	BBF	Policy, Implementation, training, Monitoring and Supervision	PI of the project, Overall Implementation plan, monitoring,
2.	Prof. Soofia Khatoon	BBF	Monitoring and Supervision	Training, Monitoring, evaluation
3.	Dr. Abdul Mannan	BBF	Monitoring and Supervision	Training, , Monitoring & evaluation
4.	Prof. Dr. Nazneen Kabir	BBF	Monitoring and Supervision	Training, , Monitoring & evaluation
5.	Dr. Mihir Kanti Mojumder	BBF	Admin and Finance	Monitoring of admin and finance
6.	Syeda Afrose Jahan Mousumi	BBF	Monitoring and Supervision	Training, , Monitoring & evaluation
7.	Dr. Nurul Alam	BBF	Monitoring and Supervision	Training, , Monitoring & evaluation
8.	Prof. MAK Azad Chowdhury	BBF	Monitoring and Supervision	Training, , Monitoring & evaluation
9.	Moffashara Sultana Ratna	BBF	Monitoring and Supervision	Training, , Monitoring & evaluation
10.	Prof. Dr. Saria Tasnim	BBF	Monitoring and Supervision	Training, , Monitoring & evaluation
11.	Dr. Monisha Banarjee	BBF	Monitoring and	Monitoring & evaluation

Sl.No.	Name	Organization	Area of Expertise	Task Assigned
			Supervision	
12.	Dr. Khurshid Talukder	BBF	Monitoring and Supervision	Training, , Monitoring & evaluation
13.	Dr. Ishtiaque Abiduz Zaman	BBF	Monitoring and Supervision	Monitoring of admin and finance

9c. List of Coordinator of the Project from BBF:

Sl.No.	Name	Organization	Area of Expertise	Task Assigned
1.	Mrs. Khurshid Jahan	BBF	Nutrition & Training	Overall Coordination & Supervision of the project
2.	A T M Kamrul Hasan	BBF	Finance	Manage Budget
3.	Suraya Binte Salam	BBF	Nutrition & Training	Project Coordinator
4.	Lutfun Nessa	BBF	Counseling, Communication & Training	Communication, Report writing
5.	Shapwan Kumar Mondol	BBF	Counseling, Communication & Training	Communication
6.	Md. Akhtarul Islam	BBF	Field coordinator	Supervisor
7.	Md. Akram Hossain	BBF	Field coordinator	Supervisor
8.	Md. Sakib Ishtiaq	BBF	Field coordinator	Supervisor
9.	Md. Maydul Islam	BBF	Field coordinator	Supervisor
10.	Abu Shama Md. Al Imran	BBF	Field coordinator	Supervisor
11.	Md. Nasim Uddin	BBF	Field coordinator	Supervisor
12.	Palash Kumar Mojumdar	BBF	Field coordinator	Supervisor

9d. Project officers of BBF

SL.#	Name of the Field Officer	Division	Divisional Officer
1	Benuzir tazin Sultana	Dhaka	Md. Akhtarul Islam
2	Ambrina Ferdous		
3	Md. Rezaul Karim		
4	Md. Sohrab Hossain		
5	Shabnam Meser		
6	Aysha Akter		
7	Sarif Mohammad Eheteshamul		

SL.#	Name of the Field Officer	Division	Divisional Officer
8	Jahedul Islam		
9	Faruk Ahamed		
10	Kanika Das		
11	Munira Parvin Mukta		
12	Nahida Islam Akhi		
13	Nurun Nahra Moina		
14	Md. Jahid hasan	Sylhet	Md. Sakib
15	Md. Wahedujjaman		
16	Md. Khairul Islam		
17	Md. Motasim Billah		
18	Towfiq Ahmed		
19	Md. Aminul Islam -1		
20	Md. Anarul Islam	Chittagong	Md. Akram Hossain
21	Md. Abdul Alim		
22	Md. Shafiqul Islam		
23	Sajib Chowhan		
24	Md. Saiful Islam -1		
25	Nazrul Islam		
26	Md. Mahadi hasan		
27	Md. Azad Hossain		
28	Md. Shahiduzzaman Parag		
29	Md. Abdul Momin	Khulna	Md. Nasim Uddin
30	Md. Touhid Billah		
31	Md. Habibur Rahman		
32	Kazi Asad		
33	Md. Delwar Hossain		
34	Md. Sariful Islam		
35	Md. Abul Basar Al Mamun	Barisal	Md. Maydul Islam
36	Bilash Mondal		
37	Azmir Shaha		
38	Md. Saiful Islam -2		
39	Md. Kamrul Hasan	Rangpur	Abu Shama Md. Al Imran
40	Md. Niamat Ali		
41	GM. Ekhlus Uddin (Liton)		
42	Md. Shorefuzzaman		
43	Mohammad Younus		
44	Md. Mahbubur Rahman		
45	Gazi Md. Shahinul Islam		
46	Md. Aminul Islam -2		
47	Shuvro Dab Da		

SL.#	Name of the Field Officer	Division	Divisional Officer
48	Md. Shahidul Islam	Rajshahi	Palash Majumder
49	Sudhanga Kumar Shaha		
50	Sanjoy Das		
51	Debashis kumar Mukherjee		
52	Md. Liton Akthar		
53	Md. Saiful Islam -3		
54	Anup Gain		

Annex 10: List of Assessors

SI No	Assessor's Name	Designation	Hospital Name
1.	Prof. Soofia Khatoon	Head of Paed	CWCH
2.	Prof. Nazneen Kabir	Former Head of Gyn	ICMH
3.	Prof. ARM Lutful Kabir	Pediatrician	Square Hospital
4.	Dr. Md. Masudur Rahman	Assistant Register, Department of Paediatrics	Mymensing Medical College Hospital
5.	Dr. Fahim Ahmed	Register IMO, Department of Neonatology	Mymensing Medical College Hospital
6.	Dr. Moumita Sharmin	IMO, Department of Paediatrics	Mymensing Medical College Hospital
7.	Dr. Ashesh Kumar Roy	IMO, Department of Paediatrics	Mymensing Medical College Hospital
8.	Dr. Amjad Hossain Khan	Jr. Consultant, Department of Paediatrics	Netrokona Sadar Hospital
9.	Dr. Lakshman Chandra Kundu	Assistant Professor, Department of Paediatrics	Faridpur Medical College
10.	Dr. Ismat Ara	Associate Professor Department of Nutrition	NIPSOM
11.	Dr. Shudesh Chandra Raskhit	Assistant Professor, Department of Paediatrics	Shaheed Shohrawardi Medical College Hospital
12.	Dr. Ajanta Rani Saha	Consultant, Department of Paediatrics	Shaheed Shohrawardi Medical College Hospital
13.	Dr. Md. Abdur Rouf	Assistant Professor, Department of Paediatrics	Shaheed Shohrawardi Medical College Hospital
14.	Prof. Dr. Rafiqul Islam	Professor, Department of Paediatrics	Shaheed Shohrawardi Medical College Hospital
15.	Dr. Nazma Begum	Associate Professor, Department of Paediatrics	Manikgang Medical College
16.	Prof. Dr. Rowshan Ara	Head, Department of Reproductive and Child Health	Bangladesh University of Health Sciences
17.	Prof. Dr. Faisal Alam	Head, Department of Obstetrics & Gynaecology	Dinajpur Medical College Hospital
18.	Dr. Jannatul Ferdous	IMO, Department of Obstetrics & Gynaecology	Dinajpur Medical College Hospital
19.	Dr. Maleka Afrin	IMO, Department of Obstetrics & Gynaecology	Dinajpur Medical College Hospital
20.	Dr. Nusrat Jahan	IMO, Department of Obstetrics & Gynaecology	Dinajpur Medical College Hospital
21.	Dr. Md. Shahidur Rahman Chowdhury	Assistant Register, Department of Paediatrics	Rangpur Medical College Hospital
22.	Dr. Bikash Majumder	Associate Prof, Department of Paediatrics	Rangpur Medical College Hospital
23.	Dr. Suja-Ud-Doula	Assistant Prof, Department of Paediatrics	Rangpur Medical College Hospital
24.	Dr. Nusrat Jahan	Assistant Prof, Department of Paediatrics	Rangpur Medical College Hospital
25.	Dr. S K Sadek Ali	Consultant, Department of Paediatrics	Rangpur Medical College Hospital

SI No	Assessor's Name	Designation	Hospital Name
26.	Dr. Halima Sarker	IMO, Department of Paediatrics	Rangpur Medical College Hospital
27.	Dr. Shamsuzzanan Prodhan	Register Department of Paediatrics	Rangpur Medical College Hospital
28.	Dr. Monica Mazumder	Register, Department of Paediatrics	Rangpur Medical College Hospital
29.	Dr. Md. Jahidur Rahman	Associate Professor, Department of Paediatrics	Rangpur Medical College Hospital
30.	Dr. Md. Asgar Hossain	Associate Professor, Department of Paediatrics	Rajshahi Medical College
31.	Dr. Poly Dutta	Assistant Professor Department of Paediatrics	Rajshahi Medical College
32.	Dr. Shahida Yeasmin	Assistant Professor Department of Paediatrics	Rajshahi Medical College
33.	Dr. Mst. Rokeya Khatan	Assistant Professor, Department of Obstetrics & Gynaecology	Rajshahi Medical College
34.	Dr. Kazi Shamim Parvez	Assistant Professor Department Of Paediatrics	Rajshahi Medical College
35.	Dr. Fazlur Rahman	Junior Consultant, Department of Paediatrics	Rajshahi Medical College
36.	Dr. Md. Abu Sayed	Registrar, Department of Paediatrics	Rajshahi Medical College
37.	Dr. Md. Ruhul Amin	Junior Consultant, Department of Paediatrics	Rajshahi Medical College
38.	Dr. Md. Rustam Ali	Registrar, Department of Neonatology	Rajshahi Medical College
39.	Dr. Md. Firoz Zaman	Asst. Registrar Department of Paediatrics	Rajshahi Medical College
40.	Dr. Imrul Kayes	Associate Professor Department of Paediatrics	Chittagong Medical College Hospital
41.	Dr. Sumon Biswas	Junior Consultant, Department of Paediatrics	Chittagong Medical College Hospital
42.	Dr. Fatema Begum	Junior Consultant, Department of Paediatrics	Chittagong Medical College Hospital
43.	Dr. Aparup Kanti Das	Register, Department of Paediatrics	Chittagong Medical College Hospital
44.	Dr. Elias Chowdhury	Register, Department of Neonatology	Chittagong Medical College Hospital
45.	Dr. Tasnuva Sarmin	Assistant. Register, Department of Paediatrics	Chittagong Medical College Hospital
46.	Dr. Joydeep Nandy	Assistant Register Department of Paediatrics	Chittagong Medical College Hospital
47.	Dr. Sayeda Humaida Hasan	Assistant Register, Department of Paediatrics	Chittagong Medical College Hospital
48.	Dr. Adity Chowdhury	Assistant Register, Department of Paediatrics,	Chittagong Medical College Hospital
49.	Dr.Md. Giasuddin	Assistant Register,	Chittagong Medical College

SI No	Assessor's Name	Designation	Hospital Name
		Department of Paediatrics	Hospital
50.	Dr. Newton Ghosh	Assistant Register, Department of Paediatrics	Chittagong Medical College Hospital
51.	Dr. Md.Saiful Islam	EMO, Department of Paediatrics	Chittagong Medical College Hospital
52.	Prof. Dr. Md. Manajjir Ali	Prof & Head of the Depart, Paediatrics	Sylhet MAG Osmani Medical College Hospital
53.	Dr. Mujibul Haque	Assistant Professor, Department of Paediatrics,	Sylhet MAG Osmani Medical College Hospital
54.	Dr.Jakir Hossain	Register, Department of Paediatrics	Sylhet MAG Osmani Medical College Hospital
55.	Dr. Razib Chakraborty	Register, Department of Paediatrics	Sylhet MAG Osmani Medical College Hospital
56.	Dr. Shahrin Chowdhury	Assistant Register, Department of Paediatrics	Sylhet MAG Osmani Medical College Hospital
57.	Dr. Saiful Islam	IMO, Department of Paediatrics	Sylhet MAG Osmani Medical College Hospital
58.	Dr.Jamila Alam	Associate Professor, Department of Obstetrics & Gynaecology	Sylhet MAG Osmani Medical College Hospital
59.	Dr. Kishuar Parveen	Assistant Professor, Department of Obstetrics & Gynaecology	Sylhet MAG Osmani Medical College Hospital
60.	Dr. Khursheda Tahmin	Junior Consultant, Department of Obstetrics & Gynaecology	Sylhet MAG Osmani Medical College Hospital
61.	Dr. Shachita Rani Singha	Register, Department of Obstetrics & Gynaecology	Sylhet MAG Osmani Medical College Hospital
62.	Dr. Uttam Kumar Saha	Associate Professor, Department of Paediatrics	Sher-E Bangla Medical College Hospital
63.	Dr. Md. Ali Hasan	Assistant Professor, Department of Paediatrics	Sher-E Bangla Medical College Hospital
64.	Dr. Mahamud Hasan Khan	Medical Officer (OPD), Department of Paediatrics	Sher-E Bangla Medical College Hospital
65.	Dr. Khaza Humayan Kabir	Register, Department of Paediatrics	Sher-E Bangla Medical College Hospital
66.	Dr. Bikash Mridha	Assistant Register, Department of Paediatrics	Sher-E Bangla Medical College Hospital
67.	Dr. Mahabubur Alam	Indoor Medical Officer, Department of Paediatrics	Sher-E Bangla Medical College Hospital
68.	Dr.Md. Iqbal Hossain Khan	Indoor Medical Officer, Department of Obstetrics & Gynaecology	Sher-E Bangla Medical College Hospital
69.	Dr. Tazmira Nasrin	Assistant Register, Department of Obstetrics & Gynaecology	Sher-E Bangla Medical College Hospital
70.	Dr. Sonia Hayder	Register,	Sher-E Bangla Medical College

SI No	Assessor's Name	Designation	Hospital Name
		Department of Obstetrics & Gynaecology	Hospital
71.	Dr. Shankor Kumar	Register, Department of Obstetrics & Gynaecology	Sher-E Bangla Medical College Hospital
72.	Dr. Ms. Parul Akter	Assistant Register Department of Obstetrics & Gynaecology	Khulna Medical College Hospital
73.	Dr. Nazmoon Nahar	Register Department of Obstetrics & Gynaecology	Khulna Medical College Hospital
74.	Dr. Nayer Islam	Assistant Register Department of Obstetrics & Gynaecology	Khulna Medical College Hospital
75.	Dr. Tasnuva Islam	Assistant Register Department of Paediatrics	Khulna Medical College Hospital
76.	Dr. Habiba Sultana Rupa	Assistant Register Department of Nephrology	Khulna Medical College Hospital
77.	Dr. Polash Biswash	Assistant Register Department of Paediatrics-nephrology	Khulna Medical College Hospital
78.	Dr. Bishwajit Das	Consultant Department of Obstetrics & Gynaecology	Khulna Medical College Hospital
79.	Dr. Forrukh Ahammed	Consultant Department of Paediatrics	Khulna Medical College Hospital
80.	Dr. N. N. Baruri	Consultant Department of Paediatrics	Khulna Medical College Hospital
81.	Dr. Nargis Sultana	Senior Consultant Department of Paediatrics	Khulna Medical College Hospital
82.	Md. Abdul Waheed Akanda	Senior Consultant	Bangladesh Breastfeeding Foundation
83.	Dr. Kazi Anwar Selim	Assistant Director	Bangladesh Breastfeeding Foundation
84.	Ms. Hasina Chaklader	Prograam Manager	Bangladesh Breastfeeding Foundation
85.	Suraya Bintay Salam	Prograam Manager	Bangladesh Breastfeeding Foundation
86.	Ms. Lutfunnesa	Program Officer	Bangladesh Breastfeeding Foundation
87.	Md. Akhtarul Islam	Divisional Officer	Bangladesh Breastfeeding Foundation
88.	Palash Mojumder	Divisional Officer	Bangladesh Breastfeeding Foundation
89.	Abu Shama Al Imran	Divisional Officer	Bangladesh Breastfeeding Foundation
90.	Md. Sakib Ishtiaq	Divisional Officer	Bangladesh Breastfeeding Foundation

SI No	Assessor's Name	Designation	Hospital Name
91.	Md. Maidul Islam	Divisional Officer	Bangladesh Breastfeeding Foundation
92.	Md. Nasim Uddin	Divisional Officer	Bangladesh Breastfeeding Foundation
93.	Md. Akram Hossain	Divisional Officer	Bangladesh Breastfeeding Foundation
94.	Benuzir tazin Sultana	Project officer	Bangladesh Breastfeeding Foundation
95.	Ambrina Ferdous	Project officer	Bangladesh Breastfeeding Foundation
96.	Md. Sohrab Hossain	Project officer	Bangladesh Breastfeeding Foundation
97.	Shabnam Meser	Project officer	Bangladesh Breastfeeding Foundation
98.	Md. Jahid hasan	Project officer	Bangladesh Breastfeeding Foundation
99.	Md. Khairul Islam	Project officer	Bangladesh Breastfeeding Foundation
100.	Md. Anarul Islam	Project officer	Bangladesh Breastfeeding Foundation
101.	Md. Shafiqul Islam	Project officer	Bangladesh Breastfeeding Foundation
102.	Sajib Chowhan	Project officer	Bangladesh Breastfeeding Foundation
103.	Md. Saiful Islam	Project officer	Bangladesh Breastfeeding Foundation
104.	Nazrul Islam	Project officer	Bangladesh Breastfeeding Foundation
105.	Md. Abdul Momin	Project officer	Bangladesh Breastfeeding Foundation
106.	Md. Habibur Rahman	Project officer	Bangladesh Breastfeeding Foundation
107.	Kazi Asad	Project officer	Bangladesh Breastfeeding Foundation
108.	Md. Abul Basar Al Mamun	Project officer	Bangladesh Breastfeeding Foundation
109.	Md. Kamrul Hasan	Project officer	Bangladesh Breastfeeding Foundation
110.	Md. Mahbubur Rahman	Project officer	Bangladesh Breastfeeding Foundation
111.	Gazi Md. Shahinul Islam	Project officer	Bangladesh Breastfeeding Foundation
112.	Md. Aminul Islam -2	Project officer	Bangladesh Breastfeeding Foundation
113.	Md. Liton Akthar	Project officer	Bangladesh Breastfeeding Foundation
114.	A K M Maidul Islam	Project officer	Bangladesh Breastfeeding Foundation

Annex-11: News coverage of the Dissemination seminar and the certification of BFHI project

১৯২ হাসপাতালের 'শিশুবাঙ্ক' খেতাব পুনরুদ্ধার

Jagnews24.com (http://www.jagnews24.com/m) Eng

শিশুবাঙ্ক হাসপাতালের 'শিশুবাঙ্ক' খেতাব পুনরুদ্ধার (http://www.jagnews24.com/m/health/129099/%E0%A7%AB%E0%A7%AF%E0%A7%A8%E0%A6%B9%E0%A6%BE%0%A6%B8%E0%A6%AA%E0%A6%BE%E0%A6%A4%E0%A6%BE%E0%A6%B2%E0%A7%87%E0%A6%B0%E0%A6%B6%E0%A6%BF%E0%A6%B6%E0%A7%81%E0%A6%AC%E0%A6%BE%E0%A6%A8%E0%A7%8D%E0%A6%A7%E0%A6%AC%E0%A6%96%E0%A7%87%E0%A6%A4%E0%A6%BE%E0%A6%AC%E0%A6%AA%E0%A7%81%E0%A6%A8%E0%A6%B0%E0%A7%81%E0%A6%A6%E0%A7%8D%E0%A6%A7%E0%A6%BE%E0%A6%B0)

১৯২ হাসপাতালের 'শিশুবাঙ্ক' খেতাব পুনরুদ্ধার

১৯২ হাসপাতালের 'শিশুবাঙ্ক' খেতাব পুনরুদ্ধার



আজ বঙ্গের পর দেশের সরকারি ও বেসরকারি ১৯২ হাসপাতালকে পুরস্কার শিশুবাঙ্ক হাসপাতালে রূপান্তর করবে স্বাস্থ্য বিভাগ। খেতাব এবং হাসপাতালকে সর্বাঙ্গিকভাবে পরিচালনা করে গড়ে তোলার লক্ষ্যে তার ব্যবস্থার সার্বসংগঠনিক উন্নয়ন ও কার্যকর প্রকল্প প্রণয়ন করা হয়।

শিশুবাঙ্ক হাসপাতাল কর্মসূচির আওতায় এ পর্যন্ত ৬০টি স্ব ও শিশু কল্যাণ কেন্দ্রের ৩৬০ জন, ৪২টি উপকেন্দ্র স্বাস্থ্য কর্মসূচির ৪ হাজার ১শ ৪০ জন, ৬০টি স্ববয়স্ক হাসপাতালের ৩শ জন, ১৮টি সরকারি মেডিকেল কলেজ হাসপাতালের ৩শ ৬০ জন এবং ৩৮টি বেসরকারি মেডিকেল কলেজ ও হাসপাতালের ৭শ ৬০ জনসহ মোট ৭ হাজার ৪০ জন ডাক্তার ও নার্সকে এ বিষয়ে প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়েছে।

শিশুবাঙ্ক হাসপাতাল হিসেবে পরিণত হওয়ার লক্ষ্যে হাসপাতালগুলোকে বিশেষভাবে ১৮টি নির্দেশনা পরিচালনা পর্ষদের মাধ্যমে প্রদেয় হয়েছে।

লক্ষ্যমাত্রায় পূরণের মধ্যে বিশেষ- হাসপাতালে শিশুদের জন্য কি কি সুবিধা ও নিয়মিতকরণ রয়েছে তা হাসপাতালের প্রবেশপথ সাইনবোর্ডে আকারে তুলিয়ে দেয়া, ডাক্তার ও নার্সকে প্রয়োজনীয় জ্ঞানমূলক প্রশিক্ষণ, মাছের সরাসরি সরবরাহের সুবিধা, জন্মের এক ঘণ্টার মধ্যে শিশুকে মায়ের বুকে রাখা, কোলাজেল ও দুগ্ধি জরুরি পর্যায়ে প্রবেশ না করতে দেয়া, ছয়মাস পর্যন্ত শুষ্কভুক্ত দুগ্ধ খাওয়ানোর পরামর্শ, ছয়মাস থেকে দুই বছর ধরে পর্যন্ত মায়ের বুকের দুগ্ধের পশুপালি ব্যবহারে পুষ্টিগত স্বাধীনতা, স্থানীয় জনগণকে হাসপাতাল কার্যক্রমের সঙ্গে সম্পৃক্ত করা ও ছয় মাস পর পর শিশুবাঙ্ক হাসপাতালটির আর্থিক সুস্থিতিগত পরিচালনা হাতে কিনা সে সম্পর্কে সার্বিক প্রতিষ্ঠান প্রধানের মনিটরিং ও সুপারভিশন জোরদার করা।

আজ রাজধানীর মহালালী রিভিউরোগ হাসপাতালে শিশুবাঙ্ক হাসপাতাল পুনরুদ্ধারকরণ এক কার্যক্রমের প্রসিক্যালিং শিশুবাঙ্ক, মেডিকেল কলেজ, ডেপুটি সার্জেন্ট ও শিশু কল্যাণ কেন্দ্রের পরিচালক ও বিভিন্ন সার্জনসহ প্রধান প্রধানদের মধ্যে শিশুবাঙ্ক সভা প্রদান করা হয়।

জনস্বাস্থ্য সুরক্ষা প্রতিষ্ঠানের পরিচালক ও জাতীয় পুষ্টি সেবার মাস্টার ডিরেক্টর ডা. এ বি এম মুজিবুল ইসলামের সভাপতিত্বে অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি হিসেবে স্বাস্থ্য অধিদপ্তরের মহাপরিচালক অধ্যাপক ডা. দীপ মোহাম্মদ মুন্সারফা, এমবি বেসরকারি অতিথি হিসেবে স্বাস্থ্য অধিদপ্তর পরিচালক (স্বাস্থ্যকল্যাণ ও ট্রেনিং) অধ্যাপক ডা. হারিশ ইসলাম।

অনুষ্ঠানে দুই বছর উপস্থাপন করেন হাসপাতাল স্বাস্থ্য অধিদপ্তরের উপ পরিচালক ডা. মোঃ

মুজিবুল ইসলাম ডা. এম কে রব জামান, ১৯৯২ সাল থেকে ২০১০ সাল পর্যন্ত সার্বভাষে ১৯৯৮টি হাসপাতালকে শিশুবাঙ্ক হাসপাতাল হিসেবে গড়ে তোলার জন্য ১৯৯১ সালে বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থা ও ইউনেস্কো যৌথভাবে বিশ্বব্যাপী মায়ের দুগ্ধ খাওয়ানোর জরুরি সঠিক প্রচার ও প্রসারের লক্ষ্যে শিশুবাঙ্ক হাসপাতাল করার পন্থাগুলি নিয়ে সে তাকে সহজু দিয়ে ৫ই মাসে প্রায় ৩শ হাসপাতাল করা হয়।

কিন্তু নিয়মিত পর্যবেক্ষণ, মূল্যায়নের অভাব ও নিয়মিত অর্থ বরাদ্দের অভাবে শিশুর ছয় মাস পর্যন্ত শুষ্কভুক্ত মায়ের বুকের দুগ্ধ খাওয়ানোর হার ও ছয় মাস পর্যন্ত পর্যবেক্ষণ থেকে পরে ৫ই মাসে মায়ের দুগ্ধ খাওয়ানোর হার কম ও ৫ই মাসের দুগ্ধ খাওয়ানোর হার বৃদ্ধি পায়।

১৮টি নির্দেশনা, ২০১০ সালে প্রথমবার শিশুবাঙ্ক হাসপাতালগুলোকে পুনরুদ্ধার করার নির্দেশনা হিসেবে পর্যালোচনা শিশুবাঙ্ক হাসপাতালে রূপান্তর

News Coverage on BFHI dissemination and Certification in Jagonews24.com

Link:<http://www.jagnews24.com/m/health/129099/%E0%A7%AB%E0%A7%AF%E0%A7%A8%E0%A6%B9%E0%A6%BE%0%A6%B8%E0%A6%AA%E0%A6%BE%E0%A6%A4%E0%A6%BE%E0%A6%B2%E0%A7%87%E0%A6%B0%E0%A6%B6%E0%A6%BF%E0%A6%B6%E0%A7%81%E0%A6%AC%E0%A6%BE%E0%A6%A8%E0%A7%8D%E0%A6%A7%E0%A6%AC%E0%A6%96%E0%A7%87%E0%A6%A4%E0%A6%BE%E0%A6%AC%E0%A6%AA%E0%A7%81%E0%A6%A8%E0%A6%B0%E0%A7%81%E0%A6%A6%E0%A7%8D%E0%A6%A7%E0%A6%BE%E0%A6%B0>

