

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
স্বাস্থ্য অধিদপ্তর
মহাখালী, ঢাকা-১২১২।

স্মারক নং-স্বাঃঅধিঃ/হাসঃ ম্যাঃ /২০২০/


তারিখঃ- /০৩/২০২০ইং

বিষয় ঃ- সংযুক্ত ছক মোতাবেক **Oxygen Hospital Survey** রিপোর্ট প্রেরণ প্রসঙ্গে।

উপরোক্ত বিষয়ের প্রেক্ষিতে, করোনা সংক্রান্ত জটিলতা মোকাবেলার প্রস্তুতি হিসাবে সংযুক্ত ছক মোতাবেক পুরন পূর্বক Oxygen Hospital Survey রিপোর্ট আগামী ০৩ (তিন) কর্মদিবসের মধ্যে নিম্নস্বাক্ষরকারী বরাবরে ই- মেইল প্রেরণের জন্য নির্দেশক্রমে অনুরোধ করা হলো।

বিষয়টি অতীব জরুরী

সংযুক্তি ঃ ৩ পাতা



ডাঃ মোঃ আমিনুল হাসান

পরিচালক, (হাসপাতাল ও ক্লিনিক সমূহ)

স্বাস্থ্য অধিদপ্তর, মহাখালী, ঢাকা-১২১২।

ফোন নং-৫৫০৬৭১৫০ ফ্যাক্স-৫৫০৬৭১৫১

E-mail: directorhospital@ld.dghs.gov.bd

বিতরণ/কার্যার্থেঃ

- (১) পরিচালক - মেডিকেল কলেজ হাসপাতাল(সকল)।
- (২) পরিচালক - বিশেষায়িত হাসপাতাল(সকল)।
- (৩) তত্ত্বাবধায়ক - জেলা সদর/জেনারেল হাসপাতাল(সকল)।
- (৪) সিভিল সার্জন কাম তত্ত্বাবধায়ক(সকল)।

স্মারক নং- স্বাঃ অধিঃ /হাসঃ/বিবিধ /২০২০/

তারিখঃ /০৩/২০২০খ্রিঃ

অনুলিপি সদয় অবগতি ও প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য প্রেরণ করা হলোঃ

- ১) মহা-পরিচালক, স্বাস্থ্য অধিদপ্তর, মহাখালী, ঢাকা। (দৃঃআঃ সহকারী পরিচালক, সমন্বয়)।
- ২) অতিরিক্ত সচিব (হাসপাতাল), স্বাস্থ্য সেবা বিভাগ, স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ৩) ন্যাশনাল কনসালটেন্ট, ট্রেনিং এন্ড রিস্ক কমিউনিকেশন, সি এস আর, বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থা, বাংলাদেশ, ঢাকা।
- ৪) কোঅর্ডিনেটর, সমন্বিত কন্ট্রোলরুম, স্বাস্থ্য অধিদপ্তর, মহাখালী, ঢাকা।

ডাঃ মোঃ আমিনুল হাসান

পরিচালক, (হাসপাতাল ও ক্লিনিক সমূহ)

স্বাস্থ্য অধিদপ্তর, মহাখালী, ঢাকা-১২১২।

ফোন নং-৫৫০৬৭১৫০ ফ্যাক্স-৫৫০৬৭১৫১

E-mail: directorhospital@ld.dghs.gov.bd

OXYGEN Hospital Survey

Surveyor first, last name				
Hospital name	District	Region	Country	Date

1 Can adult patient be intubated in hospital ER?	Enter X in one box:	Yes	No		
2 How many days normally does it take to have an oxygen cylinder refilled?		<1 day	1-2 days	3-4 days	5-7 days
3 How many nebulizers?	Enter number, 0 if none:				

4 Oxygen-giving equipment/item, how many are available on each ward?	Enter number, 0 if none If counting boxes or other units of items, enter numbers after multiplying by supply per box. :	Emergency room	Pediatric ward	Adult ward	Operating room	Maternity ward	Intensive Care Unit	IN STORAGE	TOTALS
a Nasal cannula									0
b Neonate/ Infant nasopharyngeal catheters									0
c Face masks - single use									0
d Face masks with reservoir bag									0
e Bag Valve mask-adult									0
f Bag Valve mask -child									0
g Endotracheal tubes									0
h Chest tubes and insertion set									0
i Crico-thyroidotomy tray									0
j Regulator									0
k Flow splitter									0
l Mechanical ventilator									0
m Bubble CPAP									0
n CPAP/BIPAP									0
o High flow nasal oxygen- child									0
p High flow nasal oxygen-adult									0
q Humidifier									0

5.1 If central piped oxygen, how many liters/day are available?	Enter liters/day, if piped O ₂ , 0 if none	Liters/Day	5.2 How is central piped oxygen produced for this facility? Enter X for all that apply		
			oxygen plant	liquid oxygen	high-pressure gaseous oxygen cylinders

6 How many oxygen cylinders or liters are there in each ward?	For each row, enter # of cylinders per ward, 0 if none.	Emergency room	Pediatric ward	Adult ward	Operating room	Maternity ward	Intensive Care Unit	IN STORAGE	TOTAL cylinder liters
a Size C, 170 liters									
b Size D, 240 liters									
c Size E, 680 liters									
d Size F, 1360 liters									
e Size G, 3400 liters									
f Size H, 4100 liters									
g Size J, 6800 liters									
<i>Total liters/ward</i>									

7 How many concentrators, by flow, in each ward?	concentrators for each ward, 0 if none.	Emergency room	Pediatric ward	Adult ward	Operating room	Maternity ward	Intensive Care Unit	IN STORAGE	TOTAL concentrator or liters
a 3-5 liter flow									
b 10 liter flow									
<i>Total Liters/min/ward</i>		0	0	0	0	0	0	0	
<i>liters/day/ward</i>									

8 How many oximeters or blood gas analyzers for each ward?	Enter # on each ward, 0 if none:	Emergency room	Pediatric ward	Adult ward	Operating room	Maternity ward	Intensive Care Unit	IN STORAGE	TOTAL
a oximeter									
b blood gas analyzer									

TOTAL liters/ 24 hours If all concentrators functioning and full cylinders	Emergency room	Pediatric ward	Adult ward	Operating room	Maternity ward	Intensive Care Unit	IN STORAGE	TOTAL