

HOLY CROSS COLLEGE

ACCREDITED BY NAAC WITH A+GRADE

Tripura University Reg. Code: 17

Jubatara, P.O. Lembucherra, Tripura West Pin-799210

Phone: 0381-2915930, +91 9402315672

email- principalhccagt@gmail.com

Web: www.holycrosscollege.in

DEPARTMENT OF HUMAN PHYSIOLOGY

Notice

Date: 30.03.2023

This is to notify all concern that the Mukhyamantri Sustho Shaishob Sustho Kaishore Abhiyan (MSSSKA-4.0) – joint implementation of National Deworming Day (NDD) & Iron Folic acid (IFA) supplementation programmes will be held on **Friday**, 31th March, 2023 in College Campus, among students of under 19 years age. This is being organized by Department of Human Physiology in association with Bamutia Community Health Centre, Health & Family Welfare Department, Govt. of Tripura.

Hup: 03.25

Dr. Sandeep Roy Sarkar Nodal Officer, NDD Holy Cross College, Agartala HEAD Department of Human Physiology,

Department of Human Physiology, HOLY CROSS COLLEGE, AGARTALA

Copy to:

- 1. Vice Principal & Administrator for kind information.
- 2. IQAC for record.
- 3. Academic Coordinator.
- 4. All HoDs for circulation among students.

Approved by-

Holy Cross College, Agartala

PRINCIPAL
Y CROSS COLLE

HOLY CROSS COLLEGE AGARTALA

ফর্ম- ১(ক) বিদ্যাল্ম (শিক্ষক) থেকে উপ-শ্বাশ্ব্যকেন্দ্রে

মুখ্যমন্ত্রী সুস্থ শৈশব, সুস্থ কৈশোর অভিযান (MSSSKA)- ৪.০, ২০-২৮ মার্চ, ২০২৩

বিদ্যালম বিপোটিং ফ্রুম্যাট

*অনু্যহ করে নীচের সমস্ত বিবরণ পূরণ করুন এবং কোনও বাক্স অপূর্ণ রেখে যাবেন না। প্রযোজ্য না হলে N/A লিথুন।

*অনুগ্রহ করে নীচের সমস্ত বিবরণ রাজ্যের নাম: নিশ্বাদ∪স্ব	জেলার নাম:	ब्रह्म स्तर । ब्रह्म नामः Bamuha	निএইচসি এর नामः Bamuta
উপ-স্বাস্থ্যকেন্দ্রের নাম: Bamuh'a	शम/उगार्डत नामः Jubatara	विদ्यालस्यत नामः Hoby Cross	বিদ্যালমের DISE কোড:
বিদ্যালমের ধরন: সরকারী / সরকারী সাহাব্যপ্রাম্ভ / বেস প্রযোজ্য বিদ্যালমের ধরণ এ (´)	কারী টিক দিন।	বিদ্যাল্ম থেকে কেউ কি MSSSKA - ৪.০ এর প্রশিক্ষণে অংশ নিমেছিল?	হাঁ/ না টিক দিন (′)

কর্মসূচি-ভিত্তিক নির্ধারিত লক্ষ্য এবং কভারেজের বিবরণ ।

নমিক	ক। জাতীয় কৃমিনাশক দিবস কমসূচি।	মেমেদের সংখ্যা	ভেলেদের সংখ্যা	য়োট	
নম্ব ১	বিদ্যাল্যে প্রাক-প্রাথমিক থেকে পঞ্চম গ্রেণির মধ্যে নখিভুক্ত হও্যা	1	*	×	
- 	মোট শিশুর সংখ্যা। বিদ্যালমে ষষ্ঠ থেকে দ্বাদশ শ্রেণির মধ্যে নখিভুক্ত হওয়া শিশু ও	×	*	*	
<u> </u>	কিশোর-কিশোরীদের মোট সংখ্যা। প্রাক-প্রাথমিক থেকে পঞ্চম শ্রেণির মধ্যে মোট শিশুদের সংখ্যা যাদের অ্যালবেন্ডাজোল ট্যাবলেট খাও্যালো হয়েছিল।	*	*	×	
, 8	ষষ্ঠ থেকে দ্বাদশ শ্রেণির মধ্যে মোট শিশুদের সংখ্যা থাপের	67	30	97	
Œ	বিদ্যালয় থেকে রিপোর্ট করা গুরুতর প্রতিকূল ঘটনার সংখ্যা (এংখাজ	*	۲ ا	>	
sir i	হিসাবে প্রতিকূল ইভেন্ট বিধানি কন্যান তাপা দিন দিন ক্রিয়ার বিষ্ণারিত বর্ণনা	win i little		33E/0 28	
હ	বিদ্যালয়ে দেওয়া আলবেন্ডাজোল ট্যাবলেটের মোট সংখ্যা।				
9	বিদ্যাল্যের সাথে অবশিষ্ট আলবেন্ডাজোল ট্যাবলেটের মোট সংখ্যা।				
¥	বিদ্যাল্য দ্বারা উপ-স্থাস্থ্যকেল্দ্রে জমা দেও্য়া অবশিষ্ট আলবেন্ডাজোল ট্যাবলেটের মোট সংখ্যা।		COLUMN		
	থ। আমূরন ফলিক অ্যাসিড সম্পূরক কর্মসূচি।	মেয়েদের সংখ্যা	ছেলেদের সংখ্যা	মোট	
ə	বিদ্যালয়ে ৬ মাস - ৫ বছরের মধ্যে নথিভুক্ত শিশুদের মোট সংখ্যা (শুধুমাত্র প্রাক-প্রাথমিক বিদ্যালয়ের জন্য প্রযোজ্য)।	×	*	*	
50	বিক্রার্থ্য ৮-১ বছাবের মধ্যে নথিভক্ত শিশুদের মোট সংখ্যা ।	*	*	×	
 55	বিদ্যালয়ে ১০-১৯ বছরের মধ্যে নখিভুক্ত শিশু এবং কিংশার-	67	30	97	
	কিশোরীদের মোট সংখ্যা । MSSSKA - ৪.০ এর সম্ম বিদ্যাল্য থেকে আইএফএ সিরাপ গ্রহণ করা ৬ মাস - ৫ বছরের মধ্যে নখিভুক্ত শিশুদের সংখ্যা শুধুমাত্র প্রাক- প্রাথমিক বিদ্যাল্যের জন্য প্রযোজ্য)।	*	X	*	

7	रेक्ट क्लामी देखां हो।			4	
১৩	MSSSKA - ৪.০ এর সময় বিদ্যালয় থেকে আইএফএ গোলাপী ট্যাবলেট (WIFS জুনিয়র) গ্রহণ করা এমন ৬-১ বছরের মধ্যে নথিভুক্ত শিশুদের	*	*	*	
	प्रश्या।				
- 78	MSSSKA - 8.০ এর সম্ম বিদ্যাল্ম থেকে আইএফএ নীল ট্যাবলেট গ্রহণ করা এমন ১০-১৯ বছরের মধ্যে নথিভুক্ত শিশু এবং কিশোর-				
	কিশোরীদের সংখ্যা।			मा ढे	
All the second of	গ। পোষণ অভিযান কর্মসূচি (বৃদ্ধি পর্যবেষ্ণণ) । MSSSKA - ৪.০ এর সময় লক্ষ্যযুক্ত ০-৬ বছরের মধ্যে নথিভুক্ত শিশুদে	ৰ সংখ্যা (শু	ধুমাত্র প্রাক-	CONTROL STREET	
	MSSSKA - 8.0 এর সময় লক্ষ্যযুক্ত ০-৬ বন্ধ্যে ন্যে সাম্পুত সময়	•			
20	প্রাথমিক বিদ্যালমগুলির জন্য প্রযোজ্য) ।	न ग्राक्षर मधि	ভক্ত শিশুদের	V	
	প্রাথমিক বিদ্যালমগুলির জন্য প্রথোজ্য। MSSSKA - ৪.০ এর সময় উচ্চতা এবং ওজন পরিমাপ করা ০-৬ বছরে	י ווי נראה ה	X -	*	
26	ि ि राज्याक्षेत्रित क्रमा श्रामाक्षा				
	সংখ্যা (শুধুমাত্র প্রাক-প্রাথামক বিদ্যালয় ওলির ওলির ওজন কম রিপোর্ট ০-৬ বছরের মধ্যে নথিভুক্ত শিশুদের সংখ্যা খাদের ওজন কম রিপোর্ট	ক্রা হয়ে।খ	म (स्थरन प्रचर	*	
59	/ 				
	০-৬ বছরের মধ্যে নখিভুক্ত শিশুদের সংখ্যা খাদের স্টান্টড রিপোর্ট	4,11 76,11 7		<i>P</i>	
7.8	মেয়েদের জন্য আদর্শ উচ্চতা চার্টের রেফারেন্স এ) ।			-	

Dr. Sandey Roy Jankar शास्त्रकातीत नाम (अधान विककाळधास)

ফর্ম জমা দেওয়ার তারিখ: 31/03/2023 যোগাযোগের নম্বর: সীল সহ স্বাচ্<u>ষ</u>র

HEAD

Department of Human Physiology,
HOLY CROSS COLLEGE, AGARTALA

এএলএম/এমপিডিরিউ/সিএইচও ৩১ শে মার্চ, ২০২৩ এর মধ্যে স্কুল থেকে যথাযথভাবে পূরণ করা স্কুল রিপোর্টিং ফর্মটি সংগ্রহ করবে। এএলএম/এমপিডিরিউ/সিএইচও ৩-রা এপ্রিল, ২০২৩ –এর মধ্যে সংকলিত স্কুল রিপোর্টিং ফর্মটি এমওআইসি – পিএইচসি–কে জমা দেবে।

<u>মলে রাখার মতো বিষ্য়গুলো</u>

- MSSSKA- 8.0 বাস্তবায়ল সময়কাল: ২০-২৮ মার্চ, ২০২৩।
- বিদ্যালয়ের জন্য MSSSKA- ৪.০ বাস্তবায়নের তারিখগুলি: ২০-২৩ মার্চ, ২০২৩ (MSSSKA- ৪.০ এর প্রথম ৪ দিন)।

ষুলের জন্য বেকর্ডিং এবং রিপোটিং নির্দেশিকা।

- ি বিদ্যালয় শিক্ষক, বিদ্যালয়ের উপস্থিতি রেজিস্টারগুলিতে প্রতিটি শিক্ষার্থীর নামের বিরুদ্ধে একক টিক **চিহ্নিত** করবে যাদের MSSSKA- ৪.০ বাস্তবায়নের তারিখগুলির সময় বিদ্যালয়ে ওষুধ এবং সম্পূরকগুলি থাওয়ানো / বিতরণ করা হয়েছিল।
- প্রতিটি শিক্ষক MSSSKA ৪.০ বাস্তবায়নের ৪ দিন পরে ক্লাস রেজিস্টার থেকে টিকশুলির সংখ্যা গণনা করবেন এবং প্রধান
 শিক্ষক / অধ্যক্ষকে এই নম্বরটি রিপোর্ট করবেন।
- ফর্ম পূরণের আগে প্রধান শিক্ষক/অধ্যক্ষকে নিশ্চিত করতে হবে যে, রিপোর্ট করা তথ্য অবশ্যই প্রকৃত রেকর্ডের সাথে মেলে।
 এই জন্য মনোনীত একজন শিক্ষক MSSSKA ৪.০ এর সময় ওয়ৄধ এবং সম্পূরকগুলির থাওয়ানো / বিতরণকৃত শিশু /
 কিশোর-কিশোরীদের সঠিক গণনা নিশ্চিত করবেন।
- প্রধান শিক্ষক/অধ্যক্ষ / মনোনীত শি**ক্ষ**ক সমস্ত ক্লাস খেকে রিপোর্ট করা তথ্য স্কুল রিপোর্টিং **ফর্মে সংকলন করবেন।**
- এএলএম/এমপিডরিউ/সিএইচও ৩১ শে মার্চ, ২০২৩ এর মধ্যে স্কুলগুলির কাছ থেকে যথাযথভাবে পূরণ করা স্কুল রিপোটিং
 ফর্মটি সংগ্রহ করবে এবং অবশিষ্ট অ্যালবেন্ডাজোল ট্যাবলেটগুলি যদি থাকে তবে তা সংগ্রহ করবে।
- রেকর্ড এবং মাচাইকরণের উদ্দেশ্যে আপনার য়ুলে য়ুল-রিপোটিং ফর্মের একটি অনুলিপি রাথুল।



HOLY CROSS COLLEGE

ACCREDITED BY NAAC WITH 'A' GRADE

Tripura University Reg. Code: 17 Jubatara, P.O. Lembucherra, Tripura West Pin-799210

Phone: 0381-2915930, +91 9402315672 email- principalhccagt@gmail.com

Web: www.holycrosscollege.in

DEPARTMENT OF HUMAN PHYSIOLOGY

NATIONAL DEWORMING CAMPAIGN

Date of event: 31st March, 2023

Place: Holy Cross College, Jubatara, Tripura(W)

No. of persons attending: 97

The National Deworming Campaign is an initiative of Ministry of Health and Family Welfare, Govt. of India to make child in the country worm free. In India, about 241 million children between the ages of 1-14 years are at a risk of parasitic intestinal worms, commonly known as Soil-transmitted Helminths (STH). STH can lead to anemia, malnutrition etc. To combat this serious issue, in 2015, the Govt. of India launched National Deworming Day in anganwadi centres, schools and colleges to deworm all children and teens between aged 1-19 years. Deworming improves immunity in children as well as adults, thereby protecting them from chronic illnesses caused by worms. As a part of this initiative, Department of Human Physiology, Holy Cross College, Agartala under the block Bamutia had also organized 'National Deworming Campaign' under the banner "Mukhyamantri Sushtho Shaishob Sustho Kaishore Abhiyan 4.0" on 31st march, 2023. Faculties of Human Physiology Department created an awareness program among the students providing crucial information about the symptoms and different health complications of worms before distributing the medicines. Around 97 students participated among which there were 67 girls and 30 boys of under 19 years of age. Medicines disturbed among them were "Albendazole tablets, Iron and Folic acid tablets" which were provided by Primary Health Centre of Mohanpur. Albendazole is an anthelminthic or anti-worm medicine which is generally used as an effective aid for the treatment of different kinds of worms in human body. The iron and folic acid tablets are an iron supplement used to prevent low blood levels of iron such as those caused by anemia. Students were also advised about the dosage of taking these medicines. Periodic large-scale distribution of anthelminthics is the most-effective intervention against these parasites.

> Aparajita Debnath, 1st year Human Physiology Department





3-64-23

Department of Human Physiology,
HOLY CROSS COLLEGE, AGARTALA