

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
নার্সিং ও মিডওয়াইফারি অধিদপ্তর
কলেজ অব নার্সিং (একাডেমিক ভবন)
শেরে বাংলা নগর, ঢাকা-১২০৭
www.dgnm.gov.bd

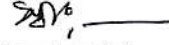
৪৫.০৩.০০০০.০০১.০৮.০৪৫.১৯

তারিখ -----

অফিস আদেশ

অনিমা রানী রায় (পিতাঃ-রনজিত কুমার রায়) সিনিয়র ষ্টাফ নার্স, ঢাকা মেডিকেল কলেজ হাসপাতাল, ঢাকা কে ভারতে চিকিৎসার নিমিত্তে ~~ক্রমিক সংখ্যা~~ ১৯৫৯ সালের নির্ধারিত ছুটির বিধি ৩(১) বি (২) ধারা মোতাবেক ০৫/০৩/২০২০ খ্রিঃ হতে ০৩/০৪/২০২০ খ্রিঃ পর্যন্ত মোট ৩০ দিন অথবা ছুটি ভোগের তারিখ হতে ৩০ দিন বহিঃ বাংলাদেশ অর্জিত ছুটি গড় বেতনে নিম্ন বর্ণিত শর্তাবলী সাপেক্ষ মঞ্জুর করা হল ।

- ১। ছুটি ভোগের শেষে যথাসময়ে তিনি তার কর্মস্থলে যোগদান করবেন ।
- ২। ছুটিকালীন সময়ে বেতন ভাতাদি বাংলাদেশী মুদ্রায় উত্তোলন করবেন ।
- ৩। এ ভ্রমণে বাংলাদেশ সরকারে কোন আর্থিক সংশ্লিষ্টতা থাকবেনা ।
- ৪। ছুটি ভোগের তারিখ হতে কোনক্রমেই ৩০ দিনের বেশী ছুটি ভোগ করতে পারবে না ।


(খালেদা বেগম)

সহকারী পরিচালক (প্রশাসন)

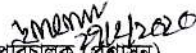
নার্সিং ও মিডওয়াইফারি অধিদপ্তর, ঢাকা
ই-মেইল-info@dgnm.gov.bd

তারিখ ২৭/২/২০২০

৪৫.০৩.০০০০.০০১.০৮.০৪৫.১৯

অনুলিপি অবগতি ও প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য প্রেরিত হইল :-
জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়

- ১। সচিব মহোদয়ের একান্ত সচিব, স্বাস্থ্য ও সেবা বিভাগ, স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা (সচিব মহোদয়ের অবগতির জন্য)
- ২। সচিব মহোদয়ের একান্ত সচিব, স্বরাষ্ট্র মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা (সচিব মহোদয়ের অবগতির জন্য)
- ৩। সচিব, মহোদয়ের একান্ত সচিব, পররাষ্ট্র মন্ত্রণালয়, সেগুন বাগিচা, ঢাকা (সচিব মহোদয়ের অবগতির জন্য) ।
- ৪। মহা পরিচালক, ইমিগ্রেশন এন্ড পাসপোর্ট অফিস, ঢাকা ।
- ৫। পরিচালক, ঢাকা মেডিকেল কলেজ হাসপাতাল, ঢাকা
- ৬। প্রধান হিসাব রক্ষণ কর্মকর্তা, স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ মন্ত্রণালয়, এজিবি ভবন, ঢাকা ।
- ৭। ইমিগ্রেশন কর্মকর্তা, হযরত শাহজালাল (রাঃ) আন্তর্জাতিক বিমান বন্দর, ঢাকা/ স্থলবন্দর সকল ।
- ৮। সেবা তত্ত্বাবধায়ক, ঢাকা মেডিকেল কলেজ হাসপাতাল, ঢাকা ।
- ৯। পিএমআইএস শাখা, অত্র অধিদপ্তর, ঢাকা (ওয়েব সাইটে দেওয়ার জন্য নির্দেশ দেওয়া হইল) ।
- ১০। অনিমা রানী রায়, সিনিয়র ষ্টাফ নার্স, ঢাকা মেডিকেল কলেজ হাসপাতাল, ঢাকা


সহকারী পরিচালক (প্রশাসন)
নার্সিং ও মিডওয়াইফারি অধিদপ্তর, ঢাকা