

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর
ঔষধ ভবন, মহাখালী, ঢাকা-১২১২
www.dgda.gov.bd

স্মারক নং ডিজিডিএ/ইনোভেশন-১২৭/অংশ/১৩/ ২২৫৪৬

তারিখ: ২৪/১১/২০২১

নিম্নবর্ণিত কর্মকর্তাদের সমন্বয়ে “ঔষধের বিরূপ প্রতিক্রিয়া রিপোর্টিং, নকল ঔষধ এবং ঔষধের নির্ধারিত মূল্য যাচাই ও অভিযোগ দাখিলের জন্য নির্মিত ওয়েবপোর্টাল ও মোবাইল এ্যাপ্লিকেশন” শীর্ষক উদ্ভাবনী প্রকল্পের হস্তান্তর বিষয়ক কমিটি গঠন করা হলো।

০১। জনাব মোঃ আইয়ুব হোসেন, পরিচালক (চঃদাঃ), ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর	আহবায়ক
০২। জনাব আসরাফ হোসেন, উপপরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর	সদস্য
০৩। ড. মোঃ আকতার হোসেন, উপপরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর	সদস্য
০৪। জনাব মোহাম্মদ নাসিম গোলদার, উপপরিচালক (চ.দা), ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর	সদস্য
০৫। জনাব মোঃ মাহমুদুল হাসান সোহাগ, কনসালটেন্ট, a2i প্রোগ্রাম	সদস্য
০৬। জনাব মোঃ রফিকুল ইসলাম, সহকারী পরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর	সদস্য
০৭। জনাব মোঃ মুহিদ ইসলাম, সহকারী পরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর	সদস্য
০৮। জনাব লুৎফুল হক প্রতীক, MIS Advisor, MTaPS	সদস্য
০৯। জনাব সহিদুল ইসলাম খান, স্টাফ-লিপিকার, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর	সদস্য
১০। জনাব তানভীর আহমেদ, সহকারী পরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর	সদস্য-সচিব

কমিটির কার্যপরিধি:

- ঔষধের বিরূপ প্রতিক্রিয়া রিপোর্টিং, নকল ঔষধ এবং ঔষধের নির্ধারিত মূল্য যাচাই ও অভিযোগ দাখিলের জন্য নির্মিত ওয়েবপোর্টাল ও মোবাইল এ্যাপ্লিকেশন সফটওয়্যার এর সোর্সকোড নির্মাতা প্রতিষ্ঠান মেসার্স টেকনোভিজ্ঞা লিঃ এর নিকট হতে গ্রহণ।
- প্রকল্প হস্তান্তর পরবর্তী ব্যবস্থাপনা বিষয়ে প্রস্তাবনা/পরিকল্পনা প্রণয়ন।

মেজর জেনারেল মোঃ মাহবুবুর রহমান
মহাপরিচালক

ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা

ফোন: ০২২২২২-৮০৮০৩

ইমেইল: dgda.gov@gmail.com

স্মারক নং ডিজিডিএ/ইনোভেশন-১২৭/অংশ/১৩/ ২২৫৪৬

তারিখ: ২৪/১১/২১

অবগতি ও প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য অনুলিপি প্রেরণ করা হইল (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়)।

- ১। ইনোভেশন অফিসার, স্বাস্থ্য সেবা বিভাগ, স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ২। প্রকল্প পরিচালক, এটুআই প্রকল্প, প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়, তেজগাঁও, ঢাকা।
- ৩। উপসচিব, ঔষধ প্রশাসন শাখা, স্বাস্থ্য সেবা বিভাগ, স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ৪। জনাব

মহাপরিচালক

ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা

14 NOV 2021