



गरुडा नगरपालिका

स्थानीय राजपत्र

गरुडा नगरपालिकाद्वारा प्रकाशित

खण्ड: २, संख्या : ८, मिति : २०८०/१०/२९

भाग-२

स्थानीय सरकार सञ्चालन ऐन, २०७४ को दफा १०२ को उपदफा (२) बमोजिम गरुडा नगरपालिकाको नगर कार्यपालिकाले स्वीकृत गरेको निर्देशिका सर्वसाधारणको जानकारीका लागि स्थानीय सरकार सञ्चालन ऐन, २०७४ को दफा १०२ को उपदफा (३) बमोजिम प्रकाशन गरिएको छ ।

गरुडा नगरपालिका स्वास्थ्य संस्था दर्ता, अनुमति तथा नविकरण सम्बन्धी निर्देशिका, २०८०

नगर कार्यपालिकाबाट स्वीकृत मिति: २०८०/१०/२८
प्रमाणीकरण मिति : २०८०/१०/२९

प्रस्तावना : नेपालको संविधान, स्थानीय सरकार सञ्चालन ऐन, २०७४ र मन्त्री परिषदबाट स्वीकृत कार्य विस्तृतीकरणमा उल्लेखित स्थानीय तहले आम नागरिकलाई सर्वसुलभ र गुणस्तरिय स्वास्थ्य सेवा प्रदान गर्नु पर्ने जिम्मेवारी वहन गर्ने प्रयोजनका लागि सरकारी, निजि, सामुदायिक, गैरसरकारी वा सहकारी स्तरमा स्थापना हुने स्वास्थ्य सेवा विस्तार, स्तरवृद्धि, स्वास्थ्य सेवा सञ्चालन अनुमति प्रदान गर्ने प्रक्रियालाई सरल, सहज, व्यवस्थित तथा प्रभावकारी बनाई यस गरुडा नगरपालिका क्षेत्र भित्र स्वास्थ्य सेवा सञ्चालन गर्न वाञ्छनीय भएकाले,

यस गरुडा नगरपालिका नगरकार्यपालिकाले गरुडा नगरपालिका स्वास्थ्य तथा सरसफाई सम्बन्धी ऐन, २०७९ को दफा १० बमोजिम गरुडा नगरपालिकाको प्रशासकिय कार्यविधि (नियमित गर्ने) ऐन, २०७९ को दफा ४ ले दिएको अधिकार प्रयोग गरी देहायको निर्देशिका स्वीकृत गरेको छ ।

परिच्छेद १
प्रारम्भक

१. संक्षिप्त नाम र प्रारम्भ : (१) यस दस्तावेजको नाम “गरुडा नगरपालिका स्वास्थ्य संस्था दर्ता, अनुमति तथा नविकरण सम्बन्धी निर्देशिका, २०८०” रहेको छ।
२. परिभाषा : विषय वा प्रसङ्गले अर्को अर्थ नलागेमा यस निर्देशिकामा :-
- (क) “अनुगमन समिति” भन्नाले गरुडा नगरपालिकाले गठन गर्ने अनुसूची १ बमोजिमको समिति सम्फनु पर्छ।
- (ख) “अनुमति प्रदान गर्ने निकाय” भन्नाले दफा ३ मा उल्लिखित अनुमति प्रदान गर्ने निकाय सम्फनु पर्छ।
- (ग) “मन्त्रालय” भन्नाले नेपाल सरकार, स्वास्थ्य मन्त्रालय सम्फनु पर्छ।
- (घ) “प्रादेशिक स्वास्थ्य संरचना” भन्नाले प्रदेशमा रहने स्वास्थ्य क्षेत्र हेर्ने मन्त्रालय वा विभाग सम्फनु पर्छ।
- (ङ) “अस्पताल” भन्नाले स्वास्थ्य सेवा प्रदान गर्ने उद्देश्यले प्रचलित कानून बमोजिम संस्थापित सरकारी अस्पताल, निजी अस्पताल, नर्सिङ्ग होम, सामुदायिक अस्पताल, गैरसरकारी अस्पताल वा सहकारी अस्पताल सम्फनु पर्छ।
- (च) “आयुर्वेद अस्पताल” भन्नाले आयुर्वेद चिकित्सा पद्धतिमा आधारित भई स्वास्थ्य सेवा प्रदान गर्ने स्वास्थ्य संस्था सम्फनु पर्छ र सो शब्दले आयुर्वेद चिकित्सा पद्धतिबाट उपचार गर्ने गरी सञ्चालन गरिएका नर्सिङ्ग होम, पोली क्लिनिक, पञ्चकर्म अस्पताल समेतलाई जनाउँछ।
- (छ) “गैरसरकारी अस्पताल” भन्नाले मुनाफारहित उद्देश्यले स्वास्थ्य सेवा प्रदान गर्ने प्रयोजनका लागि प्रचलित कानून बमोजिम दर्ता भई स्वास्थ्य सेवा सञ्चालन गर्न अनुमति प्राप्त अस्पताल सम्फनु पर्छ।
- (ज) “डाईग्नोस्टीक सेन्टर” भन्नाले निदानात्मक सेवाहरु जस्तै: प्रयोगशाला सेवा, रेडियो ईमेजिङ जस्ता सेवाहरु प्रदान गर्ने कानून बमोजिम दर्ता भई स्वास्थ्य सेवा सञ्चालन गर्ने संस्थालाई सम्फनु पर्छ।
- (झ) “निजी अस्पताल वा नर्सिङ्गहोम” भन्नाले स्वास्थ्य सेवा प्रदान गर्ने उद्देश्यले प्रचलित कम्पनी कानून बमोजिम स्थापना भई अनुमति प्रदान गर्ने निकायबाट स्वास्थ्य सेवा सञ्चालन गर्न अनुमति प्राप्त निजी अस्पताल वा नर्सिङ्गहोम सम्फनु पर्छ।
- (ञ) “पोली क्लिनिक” भन्नाले प्रचलित कानून बमोजिम दर्ता भई एकै संस्थाबाट कम्तिमा पाँच वटा सेवा जस्तै बहिरङ्ग सेवा, प्रयोगशाला, रेडियो ईमेजिङ, फिजियोथेरेपी, परिवार नियोजन, खोप सेवा आदि जस्ता बहुसेवा उपलब्ध गराउने संस्थालाई सम्फनु पर्छ।
- (ट) “कन्सल्टेन्ट” भन्नाले सम्बन्धित विषयमा मान्यता प्राप्त शिक्षण संस्थाबाट स्नातकोत्तर उपाधि डिग्री वा डिप्लोमा प्राप्त गरेका वा तोकिए बमोजिमका विशेषज्ञ तालीम प्राप्त गरी सम्बन्धित काउन्सिलमा दर्ता भएका विशेषज्ञ चिकित्सक सम्फनु पर्छ।
- (ठ) “सरकारी अस्पताल” भन्नाले नेपाल सरकारको पूर्ण वा आंशिक स्वामित्व रहने गरी सार्वजनिक हितका लागि स्थापना भएका वा हुने स्वास्थ्य सेवा प्रदायक अस्पताल सम्फनु पर्छ। स्पष्टीकरण : यस खण्डका प्रयोजनका लागि “आंशिक स्वामित्व” भन्नाले नेपाल सरकारको कम्तीमा एकाउन्न प्रतिशत लगानीलाई सम्फनु पर्छ।
- (ड) “सहकारी अस्पताल” भन्नाले सहकारीको सिद्धान्त बमोजिम सदस्य समेतलाई स्वास्थ्य सेवा दिने उद्देश्यले सहकारी ऐन, २०७४ तथा गरुडा नगरपालिका सहकारी ऐन, २०७९ बमोजिम दर्ता भई अनुमति प्रदान गर्ने निकायबाट स्वास्थ्य सेवा सञ्चालन गर्न अनुमति प्राप्त अस्पताल सम्फनु पर्छ।

- (द) “सामुदायिक अस्पताल” भन्नाले सम्बन्धित सरकारी निकायमा संस्था दर्ता भई सामुदायिक लगानी र व्यवस्थापनमा सञ्चालन हुने गरी मुनाफारहित उद्देश्य लिई अनुमति प्रदान गर्ने निकायबाट स्वास्थ्य सेवा सञ्चालन गर्न अनुमति प्राप्त अस्पताल सम्झनु पर्छ ।
- (ए) “स्वास्थ्य क्लिनिक” भन्नाले कुनै पनि व्यक्तिलाई स्वास्थ्य सम्बन्धी जाँच गर्ने, उपचार सम्बन्धी आवश्यक परामर्श, एक स्थानबाट पाँचवटा भन्दा कम सेवा जस्तै बहिरङ्ग सेवा, प्रयोगशाला, रेडियो ईमेजिङ्ज, फिजियोथेरापी, खोप सेवा, परिवार नियोजन जस्ता सेवा उपलब्ध गराउनका लागि प्रचलित कानून बमोजिम दर्ता भएका संस्थालाई सम्झनु पर्छ र सो शब्दले निजी क्लिनिक, आयुर्वेद तथा वैकल्पिक चिकित्सा सेवा समेतलाई जनाउँदछ ।
- (त) “स्वास्थ्य संस्था” भन्नाले प्रचलित कानून बमोजिम दर्ता भई अनुमति प्रदान गर्ने निकायबाट स्वास्थ्य सेवा सञ्चालन गर्न अनुमति प्राप्त अस्पताल, पोली क्लिनिक, स्वास्थ्य क्लिनिक, प्रयोगशाला जस्ता सेवाहरु सञ्चालन गर्ने संस्था सम्झनु पर्छ र सो शब्दले आयुर्वेद अस्पताल समेतलाई जनाउँछ ।
- (थ) “संस्था दर्ता गर्ने निकाय” भन्नाले यस निर्देशिका बमोजिम स्वास्थ्य सेवा संचालन अनुमति लिनु पूर्व प्रचलित कानून बमोजिम स्वास्थ्य संस्था दर्ता गर्ने निकाय सम्झनुपर्छ ।
- (द) “गैरसरकारी अस्पताल” भन्नाले मुनाफा रहित उद्देश्यले स्वास्थ्य सेवा प्रदान गर्ने प्रयोजनको लागि प्रचलित कानून बमोजिम दर्ता भै अनुमति प्रदान गर्ने निकायबाट स्वास्थ्य सेवा सञ्चालन गर्न अनुमति प्राप्त अस्पताल सम्झनु पर्छ ।
- (ध) “भवन संहिता” भन्नाले भवन ऐन, २०५५ को दफा ३ को उपदफा (२) बमोजिम नेपाल सरकारबाट स्वीकृत राष्ट्रिय भवन संहिता सम्झनु पर्छ ।
- (न) “भवन निर्माण मापदण्ड” भन्नाले बस्ती विकास, सहरी योजना तथा भवन निर्माण सम्बन्धी आधारभूत निर्माण मापदण्ड, २०७२, नेपाल सरकार स्वास्थ्य मन्त्रालय तथा स्वास्थ्य सेवा विभागबाट जारी भएको स्वास्थ्य भवन पूर्वाधारको डिजाइन तथा निर्माण सम्बन्धी निर्देशिका र गरुडा नगरपालिका भवन तथा सडक मापदण्डमा उल्लेखित मापदण्ड सम्झनु पर्छ र सो शब्दले स्वास्थ्य सम्बन्धी भवनको लागि छुटौ मापदण्ड नभएको स्थानको हकमा अनुसूची-२ मा उल्लेखित भवन निर्माण मापदण्ड समेतलाई जनाउँछ ।

परिच्छेद २

स्वास्थ्य सेवा सञ्चालन अनुमति प्रक्रिया

३. स्वास्थ्य सेवा सञ्चालन गर्न अनुमति प्रदान गर्ने निकायहरु : (१) देहाय बमोजिमका स्वास्थ्य संस्थाको स्थापना, सेवा विस्तार वा स्तरोन्नति गर्न देहायका निकायले अनुमति दिन सम्झेछ :-
 (क) स्वास्थ्य क्लिनिक, डाईग्नोष्टिक सेन्टर, पोली क्लिनिक तथा पच्चीस शैया सम्का जनरल अस्पतालका लागि सम्बन्धित गरुडा नगरपालिका, नगर कार्यपालिकाको निर्णय अनुसार हुनेछ ।
 (ख) आयुर्वेद तथा अन्य वैकल्पिक चिकित्सासँग सम्बन्धित स्वास्थ्य संस्थाहरुका हकमा दश शैया सम्का अस्पतालका लागि सम्बन्धित गरुडा नगरपालिका, नगर कार्यपालिकाको निर्णय अनुसार हुनेछ ।
 (ग) पच्चीस शैया देखि माथिका अस्पतालहरु र विशेषज्ञ अस्पताल दर्ता गर्नको लागि सम्बन्धित गरुडा नगरपालिका, नगर कार्यपालिकाको सिफारिसमा प्रादेशिक स्वास्थ्य संरचना वा मन्त्रालयबाट हुनेछ ।
 (घ) गरुडा नगरपालिका नगर कार्यपालिकामा स्वास्थ्य संस्था दर्ता वा स्तरोन्नती भए पछि सोको विवरण तोकिएको ढाँचामा प्रादेशिक स्वास्थ्य संरचनालाई दिनु पर्ने छ ।

४. पूर्वाधार निर्माण मनसाय पत्रका लागि निवेदन दिनु पर्ने : (१) यस निर्देशिका बमोजिम स्वास्थ्य संस्थाको स्थापना, स्वास्थ्य सेवा विस्तार वा स्तरोन्नति गरी स्वास्थ्य सेवा सञ्चालन गर्न इच्छुक स्वास्थ्य संस्थाले आवश्यक पूर्वाधार निर्माण गर्ने प्रयोजनका लागि अनुसूची ३ बमोजिमका ढाँचामा मनसाय पत्रका लागि निवेदन दिनु पर्नेछ ।

(२) उपदफा (१) बमोजिम निवेदन प्राप्त हुन आएमा गरुडा नगरपालिका, नगर कार्यपालिकाको कार्यालयले निवेदन प्राप्त भएको पन्थ कार्यदिन भित्र देहायका विवरणहरू परीक्षण गर्ने प्रयोजनका लागि अनुगमन समिति खटाउन सक्नेछ :-

- (क) प्रस्तावित स्वास्थ्य संस्थाको व्यावसायिक कार्ययोजना,
- (ख) प्रस्तावित स्वास्थ्य संस्था रहने स्थानको उपयुक्तता र जग्गाको पर्याप्तता,
- (ग) प्रारम्भिक वातावारणीय परीक्षण वा वातावारणीय प्रभाव मूल्याङ्कन प्रतिवेदन,
- (घ) प्रस्तावित स्वास्थ्य संस्थाले सेवा पुऱ्याउने क्षेत्र, सो क्षेत्र को जनसंख्या/जनघनत्व,
- (ड) प्रस्तावित स्वास्थ्य संस्थाले सेवा पुऱ्याउने क्षेत्रमा अन्य अस्पतालहरूको अवस्थिति र प्रस्तावित अस्पतालले पुऱ्याउने थप योगदान,

(३) अनुगमन समितिले उपदफा (२) मा उल्लिखित विषयहरूको विश्लेषण गरी स्पष्ट राय सहितको प्रतिवेदन तीस कार्य दिनभित्र गरुडा नगरपालिका, नगर कार्यपालिकाको कार्यालय समक्ष पेश गर्नु पर्नेछ ।

(४) उपदफा (३) बमोजिमका प्रतिवेदन प्राप्त भएपछि सो प्रतिवेदनको आधारमा पूर्वाधार निर्माणका लागि अनुमति दिन उपयुक्त हुने देखिएमा प्रतिवेदन प्राप्त भएको मितिले पन्थ कार्य दिनभित्र गरुडा नगरपालिका, नगर कार्यपालिकाको कार्यालयले बढीमा तीन वर्षसम्मको समयावधि दिई पूर्वाधार निर्माणका लागि निवेदकलाई मनसायपत्र (Letter of Intent) प्रदान गर्न सक्नेछ ।

(५) उपदफा (४) बमोजिमको अवधिभित्र मनासिव कारण परी पूर्वाधार निर्माण गर्न नसकेको भनी समयावधि थपका लागि सम्बन्धित अस्पताल वा स्वास्थ्य संस्थाले अनुरोध गरेमा गरुडानगरपालिकाले त्यस्ता अस्पताललाई बढीमा दुई वर्षमा नबढ्ने गरी पूर्वाधार निर्माणका लागि समयावधि थप गर्नसक्नेछ ।

५. सञ्चालन अनुमति दिन सकिने: (१) दफा ४ बमोजिम पूर्वाधार निर्माण कार्यसम्पन्न भए पछि सो पूर्वाधार तयार भएको व्यहोरा सहित सम्बन्धित स्वास्थ्य संस्थाले सेवा सञ्चालन गर्ने आवश्यक कागजातहरू संलग्न गरी अनुसूची ४ बमोजिमको ढाँचामा गरुडा नगरपालिका, नगर कार्यपालिकाको कार्यालय समक्ष निवेदन दिन सक्नेछ ।

तर स्वास्थ्य क्लिनिक, रेडियो ईमेजिड सेवा तथा पोलि क्लिनिक स्थापना तथा सञ्चालन अनुमतिका लागि अनुसूची ५ बमोजिमका ढाँचामा निवेदन दिनुपर्नेछ ।

(२) उपदफा (१) बमाजिम निवेदन प्राप्त हुन आएमा गरुडा नगरपालिका, नगर कार्यपालिकाको कार्यालयले निवेदन प्राप्त गरेको मितिले सात दिन भित्र अनुगमन समिति खटाउनु पर्नेछ ।

(३) उपदफा (२) बमोजिम खटिएको अनुगमन समितिले पन्थ कार्य दिन भित्र स्थलगत निरीक्षण गरी स्वास्थ्य सेवा सञ्चालन गर्न अनुमति प्रदान गर्न उपयुक्त भए नभएको राय सहितको प्रतिवेदन गरुडा नगरपालिका, नगर कार्यपालिकाको कार्यालयसमक्ष पेश गर्नुपर्नेछ ।

(४) उपदफा (३) बमोजिम अनुगमन समितिको प्रतिवेदनको आधार र यस निर्देशिकामा उल्लिखित अन्य मापदण्ड पूरा गरेका स्वास्थ्य संस्थालाई गरुडा नगरपालिका, नगर कार्यपालिकाको कार्यालयले पाँच वर्षका लागि स्वास्थ्य सेवा सञ्चालन गर्न अनुमति दिन सक्नेछ ।

(५) यस दफा बमोजिम स्वास्थ्य संस्थालाई स्वास्थ्य सेवा सञ्चालन गर्न अनुमति दिने नदिने सम्बन्धमा उपदफा (३) बमोजिम अनुगमन समितिको प्रतिवेदन प्राप्त भएको मितिले सात कार्य दिन भित्र निर्णय गरी सक्नुपर्नेछ र सोको जानकारी सम्बन्धित संस्थालाई दिनुपर्नेछ।

(६) यो निर्देशिका प्रारम्भ हुँदाका बखत संस्था दर्ता गर्ने निकायमा दर्ता भएको तर दफा (५) बमोजिम अनुमतिका लागि निवेदन नदिई सञ्चालन गरिरहेका स्वास्थ्य संस्थाले अनुसूची - ६ मा उल्लेख भए बमोजिमको दस्तुरको अतिरिक्त दुइ गुणा बढी दस्तुर लिई एक पटकको लागि निर्देशिका बमोजिमको प्रकृया पूरा गरी सञ्चालन अनुमति दिन सकिनेछ।

(७) यो निर्देशिका प्रारम्भ हुँदाका बखत संस्था दर्ता गर्नेनिकायमा दर्ता भई अनुमतिको लागि निवेदन दिएका स्वास्थ्य संस्थाले अनुसूची - ६ मा उल्लेख भए बमोजिमको दस्तुरको अतिरिक्त लाग्ने दस्तुरमा ५० प्रतिशत बढी दस्तुर बुझाइमा एक पटकको लागि निर्देशिका बमोजिमको प्रकृया पूरा गरी सञ्चालन अनुमति दिन सकिनेछ।

(८) उपदफा (२) (३) र (५) बमोजिम तोकिएको म्याद भित्र गरुडा नगरपालिका, नगर कार्यपालिकाको कार्यालय वा अनुगमन समितिले कार्य सम्पन्न नगरेमा अनुमतिका लागि निवेदन दिने स्वास्थ्य संस्थाले एक तह माथिल्लो निकायमा उजुर गर्न सक्नेछ। यसरी प्राप्त भएको उजुरी सम्बन्धमा सम्बन्धित माथिल्लो निकायले उपदफा (२), (३) र (५) मा तोकिएको म्यादमा नवदूने गरी शीघ्र अनुगमनको व्यवस्था मिलाई सञ्चालन अनुमतिको व्यवस्था गरिदिन सक्नेछ।

६. थप सेवा विस्तार तथा परिवर्तन गर्न वा शाखा स्थापना गर्न अनुमति लिनुपर्ने : स्वास्थ्य संस्थाले आँफूले सेवा सञ्चालन गर्न अनुमति पाएका सेवाको अतिरिक्त थप सेवा विस्तार गर्न वा शाखा स्थापना गरी सेवा सञ्चालन गर्न चाहेमा अनुमति प्रदान गर्ने निकायबाट यस निर्देशिका बमोजिमको प्रकृया पूरा गरी अनुमति प्राप्त गर्नुपर्नेछ। साथै अन्य स्थानीय तहमा नियमानुसार दर्ता भै संचालनमा रहेका संस्थालाई स्थानान्तरण, गर्नु परेमा दुवै स्थानीय तहबाट सैद्धान्तिक सहमति लिनुपर्नेछ।

७. पुन : अनुमति प्राप्त गर्न निवेदन दिनुपर्ने : (१) यो निर्देशिका प्रारम्भ हुँदाका बखत सञ्चालन स्वीकृति लिएका स्वास्थ्य संस्थाले यस निर्देशिका बमोजिम तोकिएको पूर्वाधार तथा मापदण्ड कार्यान्वयन प्रयोजनका लागि यो निर्देशिका प्रारम्भ भए पछि तोकिएको अवधिभित्र पूर्वाधार तयारी योजना (भवन प्रबलीकरण वा नयाँ निर्माण योजना) सहित गरुडा नगरपालिका, नगर कार्यपालिकाको कार्यालय समक्ष निवेदन दिनुपर्नेछ।

(२) उपदफा (१) बमोजिम निवेदन प्राप्त हुन आएमा गरुडा नगरपालिका, नगर कार्यपालिकाको कार्यालयले त्यस्ता स्वास्थ्य संस्थालाई यस निर्देशिका बमोजिम तोकेको पूर्वाधार पुरा गर्नका लागि तीन वर्ष र मापदण्ड कायम गर्नका लागि एक वर्षको समयावधि दिन सक्नेछ।

(३) उपदफा (२) बमोजिम समयावधि थप भएका स्वास्थ्य संस्थाले प्रत्येक छ/छ महिनामा प्रगति प्रतिवेदन गरुडा नगरपालिका, नगर कार्यपालिकाको कार्यालय समक्ष पेश गर्नुपर्नेछ।

(४) प्रबलिकरण हुने अस्पताल वा नयाँ निर्माण गर्न अनुमति लिई साविकको भवनबाट सेवा दिईरहेका स्वास्थ्य संस्थाले निर्माण अवधि भरका लागि भवनको कारण वा अस्पतालको औजार उपकरणले हुनसक्ने दुर्घटनाको लागि शैया क्षमता बराबरका संख्यामा प्रति व्यक्ति एकलाख रुपैया बराबरका सामुहिक दुर्घटना बीमाको व्यवस्था गर्नुपर्नेछ।

(५) यस दफा बमोजिमका प्रकृया पूरा गरेका स्वास्थ्य संस्थालाई दफा ५ बमोजिम स्वास्थ्य संस्था सञ्चालन गर्न अनुमति प्रदान गरिनेछ।

(६) यस दफा बमोजिम अनुमतिका लागि निवेदन नदिने, निवेदन दिए पनि अनुमति नपाउने वा निर्धारित अवधि भित्र पूर्वाधार वा मापदण्ड कायम नगर्ने स्वास्थ्य संस्थाको अनुमति गरुडा नगरपालिका, नगर कार्यपालिकाको कार्यालयले रद्द गर्नेछ।

- ८. अनुमति दस्तुर बुझाउनुपर्ने :** स्वास्थ्य संस्थाको स्थापना, सेवा विस्तार वा स्तरोन्नति गर्न अनुमति प्राप्त भएमा सम्बन्धित स्वास्थ्य संस्थाले अनुसूची ६ मा उल्लेख भए बमोजिमको अनुमति दस्तुर गरुडा नगरपालिका, नगर कार्यपालिकाको कार्यालयलाई बुझाउनुपर्नेछ।
- ९. नवीकरण गराउनुपर्ने :** (१) यस निर्देशिका बमोजिम स्वास्थ्य सेवा सञ्चालन गर्न अनुमति प्राप्त स्वास्थ्य संस्थाले सेवा सञ्चालन अनुमतिको अवधि समाप्त हुने मिति भित्र गरुडा नगरपालिका समक्ष नवीकरणका लागि निवेदन दिनुपर्नेछ। गरुडा नगरपालिका, नगर कार्यपालिकाको कार्यालयले अनुमतिको अवधि समाप्त भएको मितिले तीन महिना भित्र आवश्यक जाँच बुझ गरि नविकारण गर्नुपर्नेछ।
- (२) उपदफा (१) बमोजिम निवेदन प्राप्त भएमा गरुडा नगरपालिका, नगर कार्यपालिकाको कार्यालयले अनुसूची ६ मा उल्लेख भए बमोजिमको दस्तुर लिई तीन वर्षका लागि स्वास्थ्य संस्थालाई सेवा सञ्चालन अनुमतिको नवीकरण गरिदिन सक्नेछ। तर यो निर्देशिका प्रारम्भ हुनु अघि स्वास्थ्य संस्था सञ्चालन गर्ने अनुमति पाएका स्वास्थ्य संस्थाको हकमा त्यस्तो स्वास्थ्य संस्थाले यस निर्देशिका बमोजिम तोकिएको मापदण्ड तथा पूर्वाधार कायम नगरेसम्म तीन वर्षमा नबढाई प्रत्येक एक वर्षका लागि अनुमति नवीकरण गरि दिनु सक्नेछ।
- (३) उपदफा (१) बमोजिमका अवधि भित्र मनासिब कारण परी निवेदन पेश गर्न नसकेको भनी कारण खुलाई थप तीन महिना भित्र निवेदन पेश गरेमा दोब्बर नवीकरण दस्तुरलिई गरुडा नगरपालिका, नगर कार्यपालिकाको कार्यालयले सेवा सञ्चालन अनुमति नवीकरण गरि दिन सक्नेछ।
- (४) उपदफा (२) वा (३) बमोजिमको अवधिभित्र नवीकरणका लागि निवेदन पेश नगर्ने स्वास्थ्य संस्थाको सेवा सञ्चालन अनुमतिपत्र स्वतः खारेज हुनेछ र सोको जाकारी प्रादेशिक स्वास्थ्य संरचनामा समेत दिनुपर्नेछ।
- (५) उपदफा (४) मा जुनसुकै कुरा उल्लेख गरिएको भएता पनि यो उपदफा प्रारम्भ हुँदाका बखत सम्म अनुमति नवीकरण नगरेका स्वास्थ्य संस्थाले तोकिएको समयभित्र अनुमतिका लागि निवेदन दिएमा अनुसूची -६ मा उल्लेख भए बमोजिमको दस्तुरको अतिरिक्त पाँच गुणा बढी नवीकरण दस्तुर लिई एक पटककोलागि निर्देशिका बमोजिमको प्रकृया पुरा गरी त्यस्तो अनुमति नवीकरण गरिदिन सक्नेछ।
- १०. गुणस्तर तथा मापदण्ड अनुगमन सम्बन्धी व्यवस्था :** (१) स्वास्थ्य संस्थाले आफूले प्रदान गरेका सेवाहरूको यस निर्देशिकामा उल्लिखित मापदण्ड बमोजिमको गुणस्तर भए नभएको सम्बन्धमा प्रत्येक वर्ष परीक्षण (स्वःमूल्यांकन) गराई सोको प्रतिवेदन आर्थिक वर्ष समाप्त भएको मितिले तीन महिनाभित्र गरुडा नगरपालिका, नगर कार्यपालिकाको कार्यालयसमक्ष अनिवार्य रूपमा पेश गर्नुपर्नेछ।
- (२) उपदफा (१) बमोजिम तोकिएको अवधिभित्र प्रतिवेदन पेश नगर्ने स्वास्थ्य संस्थालाई सो प्रतिवेदन पेश गर्न गरुडा नगरपालिका, नगर कार्यपालिकाको कार्यालयले निर्देशन दिन सक्नेछ।
- (३) उपदफा (१) मा जुन सुकै कुरा लेखिएको भए तापनि गरुडा नगरपालिका, नगर कार्यपालिकाको कार्यालय, प्रादेशिक स्वास्थ्य संरचना र मन्त्रालयले आवश्यकता अनुसार जोखिम, भौगोलिक अवस्थिति, विरामीको चाप, शल्यक्रियाको संख्या, वित्तीय लगानीका आधारमा नमूना छनौट गरी स्वास्थ्य संस्थाले प्रदान गरेको सेवाको गुणस्तर तथा यस निर्देशिकाको मापदण्ड पुरा गरे नगरेको सम्बन्धमा निरीक्षण तथा अनुगमन गर्न वा गराउन सक्नेछ।
- (४) यस निर्देशिकामा अन्यत्र जुन सुकै कुरा लेखिएका भए तापनि प्रादेशिक स्वास्थ्य संरचना तथा मन्त्रालयले जुन सुकै निकायबाट सेवा सञ्चालन अनुमति प्राप्त गरेको अस्पताल वा स्वास्थ्य संस्था र गरुडा नगरपालिका, नगर कार्यपालिकाको कार्यालयको समेत अनुगमन गर्न सक्नेछ।

(५) उपदफा (३) वा (४) बमोजिम नियमित वा आकस्मिक अनुगमन गर्दा तोकिएका गुणस्तर वा पूर्वाधार पूरा नगरी सेवा सञ्चालन गरेकोपाईए मा त्यस्ता संस्थालाई तत्काल सुधारका लागि बढीमा तीन महिनाको म्याद दिईसुधारको मौका दिन सकिनेछ ।

(६) यस दफा बमोजिम निरीक्षण तथा अनुगमनका क्रममा दिएको निर्देशन पालना नगर्ने, यस निर्देशिका बमोजिमका गुणस्तर तथा पूर्वाधार मापदण्ड पूरा नगर्ने वा गुणस्तर परीक्षणको वार्षिक प्रतिवेदन पेश नगर्ने स्वास्थ्य संस्थालाई गरुडा नगरपालिका, नगर कार्यपालिकाको कार्यालयले त्यस्ता स्वास्थ्य संस्थाले प्रदान गरि आएको सेवा पूर्ण वा आंशिकरूपमा तत्काल बन्द गर्न आदेश दिन सक्नेछ ।

(७) उपदफा (६) बमोजिम स्वास्थ्य संस्थालाई कारबाही गर्नुपूर्व सम्बन्धित स्वास्थ्य संस्थालाई मनासिब माफिकको सफाइ पेश गर्न मौका दिनुपर्नेछ ।

(८) यस निर्देशिकामा अन्यत्र जुनसुक कुरा लेखिएका भएतापनि अन्य प्रचलित कानून बमोजिम गरिने अनुगमनलाई वा व्यवस्थाले सीमित गर्नेछैन ।

(९) स्वास्थ्य सेवा सञ्चालन सम्बन्धी अनुमति लिने प्रक्रिया प्रारम्भ नगरेका स्वास्थ्य संस्थामा कुनै पनि चिकित्सक, नर्स, वा स्वास्थ्यकर्मीले किलनिकल प्राक्टिस गर्न पाउने छैन । कुनै चिकित्सक, नर्स वा स्वास्थ्यकर्मीले त्यस्तो संस्थामा किलनिकल प्राक्टिस गरेमा निजलाई कारबाहीको लागि सम्बन्धित परिषदमा लेखी पठाईनेछ ।

११. निवेदन दिन सक्ने : (१) दफा १० को उपदफा (७) बमोजिम दिएका आदेश वा अनुगमन समितिले यस निर्देशिका बमोजिम पेश गरेको अनुगमन प्रतिवेदन उपर चित्त नबुझ्ने स्वास्थ्य संस्थाले त्यस्तो प्रतिवेदन पेश भएकोमितिले १५ दिन भित्र चित्त नबुझ्नुको स्पष्ट आधार र कारण सहित पुनरावलोकनको लागि प्रादेशिक स्वास्थ्य संरचना समक्ष निवेदन दिन सक्नेछ ।

(२) उपदफा (१) बमोजिम प्राप्त भएकोनिवेदन उपर गरुडा नगरपालिका, नगर कार्यपालिकाको कार्यालयको प्रतिकृया समेत लिई प्रादेशिक स्वास्थ्य संरचनाले छानविन गरी यथाशीघ्र निर्णय गर्नेछ र सो सम्बन्धमा प्रादेशिक स्वास्थ्य संरचनाले गरेको निर्णय अन्तिम हुनेछ ।

१२. स्वास्थ्य संस्था गाभिई सेवा सञ्चालन गर्न सक्ने : स्वास्थ्य सेवालाई गुणस्तरीय, प्रभावकारी तथा सुविधायुक्त बनाउन सञ्चालनमा रहेका एक भन्दा बढी स्वास्थ्य संस्थाहरु एक आपसमा गाभिई सेवा सञ्चालन गर्न चाहेमा सेवा सञ्चालन गर्न गरुडा नगरपालिका, नगर कार्यपालिकाको कार्यालय समक्ष त्यस्ता स्वास्थ्य संस्थाहरुले संयुक्त रूपमा निवेदन दिन सक्नेछन् ।

१३. अनुमति खारेजी तथा कारबाही सम्बन्धित व्यवस्था : (१) यस निर्देशिकामा अन्यत्र जुन सुकै कुरा लेखिएको भएता पनि गरुडा नगरपालिका, नगर कार्यपालिकाको कार्यालयले स्वास्थ्य सेवा सञ्चालन सम्बन्धी अनुमति लिन वा अनुमति नवीकरण गर्नको लागि एक पटकको लागि निश्चित समय अवधि दिई सार्वजनिक सूचना प्रकाशन गर्नसक्ने छ ।

(२) उपदफा (१) बमोजिमको अवधिभित्र स्वास्थ्य संस्था सञ्चालन सम्बन्धी अनुमति नलिने स्वास्थ्य संस्थाको र दफा ९ को उपदफा (५) बमोजिमको अवधिभित्र अनुमति नवीकरण नगर्ने स्वास्थ्य संस्थाको अनुमति स्वतः खारेज हुनेछ ।

परिच्छेद ३ स्वास्थ्य सेवा सञ्चालन तथा गुणस्तर सम्बन्धी व्यवस्था

१४. स्वास्थ्य सेवा सञ्चालन : (१) यस निर्देशिका बमोजिम अनुमति नलिई कसैले पनि स्वास्थ्य सेवा सञ्चालन गर्नुहुँदैन ।

(२) कसैले यस निर्देशिका बमोजिम अनुमति नलिई स्वास्थ्य सेवा सञ्चालन गरेको पाइएमा सो कार्य रोक्न तथा त्यस्तो स्वास्थ्य संस्था आवश्यक कानूनी कारबाहीको लागि गृह मन्त्रालय

मार्फत वा सोभै सम्बन्धित जिल्ला प्रशासन कार्यालयमा लेखी पठाउनेछ र त्यस्ता संस्थाका सञ्चालक भविष्यमा स्वास्थ्य संस्था सञ्चालन अनुमति प्रदान नगर्नेगरी अभिलेख समेत राखिनेछ।

(३) स्वास्थ्य संस्थाले आफ्नो उद्देश्य र क्षमता अनुसार गरुडा नगरपालिका, नगर कार्यपालिकाको कार्यालयबाट अनुमति लिई देहायका सेवाको समुचित व्यवस्था गरी स्वास्थ्य सेवा सञ्चालन गर्नसक्नेछ :-

- (क) आकस्मिक सेवा,
- (ख) बहिरंग सेवा,
- (ग) अन्तरंग सेवा,
- (घ) निदानात्मक सेवा (प्रयोगशाला, रेडियो ईमेजिङ आदि),
- (ङ) शल्यक्रिया सेवा,
- (च) सघन उपचार सेवा,
- (छ) प्रबर्द्धनात्मक तथा प्रतिरोधात्मक सेवा,
- (ज) विशेषज्ञ सेवा,
- (झ) फार्मेसी सेवा,
- (ज) रक्त सञ्चार सेवा,
- (ट) फिजियोथेरापी सेवा,
- (ठ) शवगृह व्यवस्था,
- (ड) अस्पताल व्यवस्थापन,
- (ढ) वातावरण व्यवस्थापन,
- (ण) स्वास्थ्य संस्थाबाट निष्काशित फोहरमैला व्यवस्थापन।

१५. **गुणस्तर सुनिश्चितता सम्बन्धी मापदण्ड :** (१) स्वास्थ्य संस्थाले दफा ३ बमोजिमका स्वास्थ्य सेवा सञ्चालन गर्दा देहायको गुणस्तरको सुनिश्चितता गर्नुका साथै देहायका उल्लिखित मापदण्डहरुको समेत पालना गरेको हुनुपर्नेछ :-

- (क) बहिरंग विभागमा आउने विरामीको चापका आधारमा विरामी दर्ता, विशेषज्ञ परामर्श, निदानात्मक सेवाहरु र औषधी कक्षमा छिटोछिरितो सेवा दिने व्यवस्था मिलाउनुपर्नेछ।
- (ख) स्वास्थ्य संस्थामा नेपाल सरकारले निर्धारण गरेको मापदण्ड बमोजिम संकमण नियन्त्रण (Infection Prevention) को व्यवस्था हुनुपर्नेछ र सोको नियमित र प्रभावकारी अनुगमन गर्नु पर्नेछ।
- (ग) स्वास्थ्य संस्थाले विभिन्न ईकाईबाट प्रदान गर्ने स्वास्थ्य सेवाहरु स्तरीय रूपमा सञ्चालन गर्न कार्य सञ्चालन निर्देशिका (Standard Operating Manual) तयार गरी लागु गर्नु पर्नेछ।
- (घ) स्वास्थ्य संस्थाले बहिरङ्ग सेवा प्रदान गर्ने चिकित्सकहरु उपलब्ध हुने समय तालिका (दिन र बार खुल्न गरी) सबैले देख्न ठाउँमा राखिएको हुनुपर्नेछ।
- (ङ) स्वास्थ्य संस्थाले उपलब्ध गराउने भनिएको विशेषज्ञ सेवा सम्बन्धित विशेषज्ञ चिकित्सकबाट प्रदान गर्ने व्यवस्था मिलाउनु पर्नेछ।
- (च) विरामीले आफूले सेवा लिन चाहेको चिकित्सकबाट सेवा लिन पाउने व्यवस्था सुनिश्चित गर्नुपर्नेछ।
- (छ) विरामी वा विरामीको रेख देख गर्ने व्यक्तिलाई रोग र उपचार पद्धतिबारे स्पष्ट जानकारी दिने व्यवस्था हुनुपर्नेछ।

- (ज) अस्पताल परिसर तथा सेवा दिने कक्षहरु नियमित रूपमा सफा सुगंधर राखिएको हुनुपर्नेछ ।
- (झ) सबैले देख्ने स्थानमा उजुरी पेटिका राखिएको हुनुपर्नेछ ।
- (ञ) जनगुनासो व्यवस्थापनका लागि गुनासो सुन्ने अधिकारी तोकी जनगुन तसो तथा पर्न आएका उजुरी समाधान गर्ने व्यवस्था मिलाएको हुनु पर्नेछ । साथै समाधान हुन नसक्नेभएमा सोको कारण सम्बन्धित व्यक्तिलाई जानकारी गराउनुपर्नेछ ।
- (ट) विरामीले संस्थाबाट सेवा प्राप्त गर्न लाग्नेशुल्क, प्रकृया तथा अवधि समेत खुलाएको विरामी बडापत्र (**Patient Charter**) अस्पतालमा नेपाल सरकारले अनुसूची ७ ढाँचामा तयार गरी सबैले देखिने गरी राख्नुपर्नेछ र सोही अनुरूप सेवाको सुनिश्चितता गर्नुपर्नेछ ।
- (ठ) अस्पतालमा आउने विरामीलाई आवश्यक पर्ने जानकारी गराउन सोधपुछ, वा सहायता कक्षको व्यवस्था गरी सेवाग्राहीलाई आवश्यक जानकारी दिन व्यवस्था गरेको हुनुपर्नेछ ।
- (ड) सेवा प्रदायक चिकित्सक तथा स्वास्थ्यकर्मीहरुको सुरक्षाका लागि विभिन्न सरुवा रोग विरुद्धका खोप तथा व्यक्तिगत सुरक्षा व्यवस्था गरेको हुनुपर्नेछ ।
- (ढ) हरेक स्वास्थ्य संस्थामा कार्यरत कर्मचारीहरुको सेवा शर्तसम्बन्धी विनियम बनाएको हुनुपर्नेछ ।
- (ण) स्वास्थ्य संस्थाले नेपाल सरकारबाट सञ्चालित सेवा वा कार्यक्रम सञ्चालन गर्दा नेपाल सरकारले तोकेका प्रोटोकल/मापदण्ड/निर्देशिका अनिवार्य रूपमा पालना गरेको हुनुपर्नेछ ।
- (त) अस्पतालले चौबीसै घण्टा चिकित्सक तथा दक्ष स्वास्थ्यकर्मीबाट आकस्मिक सेवा दिएको हुनु पर्नेछ ।
- (थ) अस्पतालमा रहेको आकस्मिक शैया क्षमताको आधारमा चिकित्सक तथा अन्य स्वास्थ्यकर्मीको व्यवस्था गरेको हुनुपर्नेछ र सोको विवरण अनुसूची ८ बमोजिमको ढाँचामा सबैले देख्ने ठाँउमा राख्नुपर्नेछ ।
- (द) आकस्मिक विभागबाट विरामी भर्नागर्ने, रिफर गर्ने, विरामीको रेफरल प्रकृया र विरामी सार्वे पद्धति स्पष्ट परिभाषित भएको हुन पर्नेछ र सोको व्यवहारा बमोजिमको ढाँचामा सबैले देख्ने ठाँउमा राख्नु पर्नेछ ।
- (ध) अस्पतालमा उपचारका लागि आउने विपन्न, असहाय, बेवारिसे विरामीका लागि कुल शैयाको दश प्रतिशत शैया छुट्याई निःशुल्क उपचार अनिवार्य रूपमा उपलब्ध गराउनुपर्नेछ ।
- (न) खण्ड (ध) बमोजिम उपलब्ध गराएका उपचार सेवाको अभिलेख राखी सोको प्रतिवेदन गरुडा नगरपालिका, नगर कार्यपालिकाको कार्यालयको कार्यालयमा नियमित रूपमा पठाउनुपर्नेछ ।
- (प) अस्पतालहरुमा ज्येष्ठ नागरिकहरुलाई विशेष किसिमका सुविधाका व्यवस्था हुनपर्ने र आवश्यक मात्रामा शैया छुट्याउनु पर्नेछ ।
- (फ) स्वास्थ्य संस्था सञ्चालन गरिने भवन र अन्य पूर्वाधार भवन सहिता र सम्बन्धित क्षेत्र भवन निर्माण सम्बन्धी मापदण्ड अनुरूप हुनुपर्नेछ ।

- (ब) अस्पतालले विपद् व्यवस्थापनको कार्ययोजना बनाएको हुनुपर्नेछ । सोकार्यका लागि सम्पर्क व्यक्ति तोकी सोको जानकारी गरुडा नगरपालिका, नगर कार्यपालिकाको कार्यालय र जिल्ला समन्वय समितिमा दिनु पर्नेछ
(भ) अस्पतालले सूचना अधिकारी तोक्नुपर्नेछ ।

परिच्छेद ४

अस्पताल सम्बन्धी मापदण्डहरू

१६. अस्पतालको पूर्वाधार सम्बन्धी मापदण्डहरू : (१) अस्पतालले सेवा सञ्चालन गर्दा देहाय बमोजिमको पूर्वाधार सम्बन्धी मापदण्ड पूरा गरेको हुनु पर्नेछ :-

- (क) अस्पताल रहने स्थान धुँवा, धुलो, ध्वनि, जल तथा जमिन प्रदूषणबाट मुक्त भएको ।
(ख) अस्पताल रहने क्षेत्र र हाताभित्र उपयुक्त सुरक्षाको व्यवस्था भएको ।
(ग) अस्पताल स्थापना हुने स्थान सडक यातायातको पहुँच भएको ।
(घ) पानी, बिजुली र सञ्चार सुविधा उपलब्ध भएको ।
(ङ) सवारी साधन पार्किङका लागि पर्याप्त व्यवस्था भएको ।
(च) अस्पताल परिसरमा स्वस्थकर वातावरणका लागि बृक्षारोपण तथा बगैचाको व्यवस्था भएको ।
(छ) जोखिमपूर्ण फोहर व्यवस्थापनका लागि उपयुक्त प्रविधिको व्यवस्था गर्नुका साथै फोहरमैला व्यवस्थापन ऐन, २०६८ र फोहरमैला व्यवस्थापन नियमावली, २०७० बमोजिम फोहर व्यवस्थापनका लागि आवश्यक पूर्वाधार व्यवस्था मिलाएको ।
(२) आकस्मिक सेवाका लागि देहाय बमोजिमको पूर्वाधार सम्बन्धी मापदण्ड पुरा गरेको हुनु पर्नेछ :-

(क) कुल शैया क्षमताको कम्तिमा दश प्रतिशतका दरले आकस्मिक कक्षमा शैयाहरू उपलब्ध हुनु पर्नेछ । आकस्मिक सेवाका लागि छुट्याएको शैयालाई देहाय अनुरूप वर्गीकरण गरी सेवा दिने व्यवस्था मिलाउनु पर्नेछ:-

- (१) Red (R) अति सिकिस्त विरामीको सेवा दिने शैया बराबर एक प्रतिशत,
(२) Yellow (Y) . सिकिस्त विरामीको सेवा दिने शैया बराबर दुई प्रतिशत,
(३) Green (G). सामान्य विरामीको सेवा दिने शैया बराबरतीन प्रतिशत,
(४) Black (B) मृत्यु भईसकेका विरामीलाई राख्ने शैया बराबर एक प्रतिशत,
(५) Observation Room/Bed बराबर तीन प्रतिशत, दश प्रतिशत भन्दा बढी शैया छुट्याएको सन्दर्भमा माथि उल्लेख भएका वर्गीकरणको अनुपातमा शैयाको बाँडफाँड हुनु पर्नेछ ।

(ख) आकस्मिक कक्ष सञ्चालन गर्दा अल्ट्रासाउण्ड, एक्सरे इमेजिङ सेवा, प्रयोगशाला, ओ.पी.डी., ओ.टी. तथा अन्य वार्डहरूमा समेत सजिलै विरामी ल्याउन लैजान सकिने (क्लिंचेर/ट्रली, स्टेचर) गरी सञ्चालनमा ल्याएको हुनु पर्नेछ ।

(ग) आकस्मिक कक्षमा प्रतिक्षालय, शैयालय, ट्रायज (Triage Room) चेन्जिङ रुम, Medico-legal Case जस्तै Rape victim आदिको लागि गोपनियता सुनिश्चित हुने कोठाको समेत व्यवस्था भएको हुनु पर्नेछ ।

(घ) चौबीसै घण्टा आकस्मिक सेवा दिने व्यवस्था मिलाएको हुनु पर्नेछ ।

(ङ) पच्चीस शैया क्षमताका अस्पतालमा आकस्मिक सेवाका लागि दक्ष स्वास्थ्यकर्मी चौबीसै घण्टा र चिकित्सक अनकल (on call)मा उपलब्ध हुने व्यवस्था हुनु पर्नेछ । साथै पच्चीस शैया वा सो भन्दा माथिको क्षमता भएका अस्पतालहरुमा आकस्मिक सेवा कक्षमा चौबीसै घण्टा चिकित्सक सेवा उपलब्ध हुनुका साथै सम्बधित विषयको कन्सल्ट्याण्ट चिकित्सक अनकलमा अनिवार्य रूपमा उपलब्ध हुनु पर्नेछ ।

(च) आकस्मिक विभागबाट विरामी भर्ना गर्न, रिफर गर्ने विरामीको रेफरल प्रकृया तथा विरामी सार्वे पद्धति स्पष्टरूपमा परिभाषित रहेको हुनु पर्नेछ ।

(छ) प्रकोपजन्य रोगहरु, प्राकृतिक प्रकोप जस्ता पक्षहरुलाई विचार गरी आकस्मिक उपचार सेवाका लागि संस्थाले विपत-व्यवस्थापन योजना बनाएको हुनु पर्नेछ ।

(ज) आकस्मिक सेवामा काम गर्ने जनशक्ति कम्तिमा Basic Life Support (BLS)/Primary Trauma Care (PTC)/Advance Cardiac Life Support (ACLS)/ Advance Trauma Life Support (ATLS)आदि सम्बन्धी तालिम लिएको हुनु पर्नेछ ।

(३) बहिरंग विभागका लागि देहाय बमोजिमको पूर्वाधार सम्बन्धी मापदण्ड पुरा गरेको हुनु पर्नेछ :-

(क) अस्पतालबाट प्रदान हुने प्रत्येक विशेषज्ञ सेवाका लागि ओ.पी.डी. कक्षको व्यवस्था मिलाएको ।

(ख) अस्पतालका लागि सामान्यतया सामान्य चिकित्सा, वालरोग, सामान्य शल्यक्रिया, स्त्री तथा प्रसुती सेवा हुनुपर्ने तथा पूर्वाधार पूरा गरी हाड जोर्नी, नाक कान घाँटी, छाला तथा यौनरोग, आँखा, दन्त सेवा जस्ता सेवाको लागि स्वेच्छक रूपमा सञ्चालन गर्न सक्ने ।

(ग) उपलब्ध भएका चिकित्सकहरु मध्ये सेवाग्राहीले उपलब्ध भएसम्म रोजेको चिकित्सकसँग परीक्षण गर्न पाउने व्यवस्था भएको ।

(घ) पचास शैया वा सो भन्दा माथिका अस्पतालले एम.सी.एच. क्लिनिकको अलगै व्यवस्था गरेको ।

(४) अन्तरंग विभागका लागि देहाय बमोजिमको पूर्वाधार सम्बन्धी मापदण्ड पुरा गरेको हुनु पर्नेछ :-

(क) अस्पतालमा शल्यक्रिया पश्चात पनि विरामीको अवस्था स्थिर नभएसम्म उक्त शल्यक्रिया गर्ने समूह तथा सर्जन चिकित्सक र एनेस्थेसियोलोजिष्ट अस्पतालमा रहिरहनु पर्ने र तत्पश्चात पनि सर्जरीको प्रकृति हेरी आवश्यक परेको खण्डमा तत्काल उपलब्ध हुने व्यवस्था मिलाउनु पर्ने ।

(ख) नर्सिङ्ग ड्यूटी स्टेशनबाट प्रत्येक विरामीको प्रत्यक्ष निगरानी हुने व्यवस्था गर्नु पर्ने । उक्त सुविधा नभएमा प्रत्येक विरामीको शैयामा कल बेल राख्नु पर्ने ।

(ग) एक कन्सल्ट्याण्टको मातहतमा स्वास्थ्य सेवाको कुनैपनि युनिटमा पच्चीस शैया भन्दा बढी शैया राख्न नपाइने ।

(५) एलाईड हेल्थ तथा निदानात्मक सेवाका लागि देहाय बमोजिमको पूर्वाधार सम्बन्धी मापदण्ड पुरा गरेकोहुनु पर्नेछ :-

(क) प्रत्येक किसिमका परीक्षणको लागि राष्ट्रिय जनस्वास्थ्य प्रयोगशाला नीति अनुरूपको प्रयोगशालाको व्यवस्था भएको हुनु पर्ने ।

(ख) रेडियो डाइग्नोसिस, अल्ट्रासाउण्ड, एक्सरे फिल्म लोडिङ, अनलोडिङ तथा प्रोसेसिङ लगायतका इमेजिङ सेवा कक्षहरू ओ.पी.डी., ओ.टी. तथा वार्डहरूलाई समेत सजिलै विरामी त्याउन लैजान सकिने (हीलचेयर/ट्रली, स्टेचर) गरी संचालनमा त्याएको हुनुपर्ने ।

(ग) यस्ता सेवा प्रदान गरिने कोठाहरूमा प्रतिक्षालय, शौचालय, चेन्जिङ रुमको समेत व्यवस्था भएको हुनु पर्ने ।

(६) शल्यक्रिया गर्ने स्वास्थ्य संस्थामा सेवाको प्रकार हेरी पाँचदेखि दश प्रतिशत सघन उपचार सेवाका ज्ञज मभउभलमभलअथ ग्लष्टर आई. सि. यु. शैयाहरु रहनु पर्नेछ ।

(७) अस्पतालमा पोषण, खोप, आमा र वच्चाको स्वास्थ्य, परिवार नियोजन जस्ता सेवाहरूको नेपाल सरकारको नीति बमोजिम प्रवर्द्धनात्मक तथा प्रतिरोधात्मक सेवा उपलब्ध हुनु पर्नेछ ।

(८) अस्पतालमा कम्तीमा वच्चा तथा आमाको लागि विशेषज्ञ सेवा र विशेषज्ञ अस्पतालमा सो अस्पतालको प्रकृति अनुसारको विशेषज्ञ सेवा उपलब्ध गराउनु पर्नेछ ।

(९) औषधि पसल (Pharmacy) का लागि देहाय बमोजिमको पूर्वाधार मापदण्ड पुरा गरेको हुनु पर्नेछ :-

(क) अस्पताल हाता भित्र औषधि पसलको व्यवस्था अस्पताल फार्मसी सेवा निर्देशिका, २०७० बमोजिम गर्नु पर्नेछ ।

(ख) चौबिसै घण्टा फार्मसी सञ्चालनका लागि फार्मसी विषय अध्ययन गरेको दक्ष जनशक्तिको व्यवस्था हुनु पर्नेछ ।

(ग) फार्मसी कक्षमा औषधिको गुणस्तरमा हास नहुने गरी सुरक्षित भण्डारण गर्ने व्यवस्था मिलाउनु पर्ने । साथै ताप संवेदनशील औषधि तथा भ्याक्सिनको भण्डारण तोकिएको तापक्रममा भण्डारण हुनुपर्ने ।

(घ) उपचारमा प्रयोग गरिने लागू औषधहरु (Narcotic drugs) लागू औषध (नियन्त्रण) ऐन, २०३३ बमोजिम स्वास्थ्य संस्थाले चिकित्सकको लिखित प्रेस्क्रीप्सन अनुसार मात्र वितरण गर्ने व्यवस्था मिलाएको हुनु पर्नेछ । साथै औषधिको आम्दानी तथा वितरणको अभिलेख राख्नु पर्नेछ ।

(ङ) म्याद नाघेका औषधिहरु नियमित रूपमा नेपाल स्वास्थ्य अनुसन्धान परिषदको Hospital Waste Management Guideline मा उल्लेख भएकोमा सोही बमोजिम र नभएको खण्डमा विश्व स्वास्थ्य संगठनको निर्देशिका बमोजिमको विधि अपनाई नष्ट गर्नु पर्नेछ ।

(च) आकस्मिक सेवाका लागि चाहिने आवश्यक औषधिहरु चौबिसै घण्टा उपलब्ध हुने व्यवस्था हुनु पर्ने ।

(छ) अस्पतालले बाह्य व्यक्ति वा संस्थालाई फार्मसी सेवा सञ्चालन गर्न दिएको अवस्थामा सो व्यक्ति वा संस्थाले पनि अस्पतालले पालना गर्नुपर्ने माथि उल्लेख भएका सम्पूर्ण शर्तहरु अनिवार्य रूपमा पालना गर्ने व्यवस्था मिलाएको हुनु पर्ने ।

(ज) औषधीको खुद्रा मूल्यमा छुटको व्यवस्था भएमा सबैले देख्ने गरी सूचना टाँस गर्नु पर्नेछ ।

(झ) भवन संहितामा उल्लेखित मापदण्ड अनुरूप औषधि पसल सञ्चालन हुने भवन निर्माण भएको हुनु पर्ने ।

(१०) रक्त सञ्चार सेवा (Blood Bank) का लागि देहाय बमोजिमको पूर्वाधार सम्बन्धी मापदण्ड पुरा गरेको हुनु पर्नेछ :-

- (क) अस्पताल हातामा ब्लड बैंकको व्यवस्था भएको हुनुपर्ने । सो नभएमा विरामीको लागि आवश्यक पर्ने ब्लड उपलब्ध हुने गरी व्यवस्था मिलाइएको हुनु पर्ने ।
- (ख) ब्लड बैंकको सम्बन्धमा राष्ट्रिय जनस्वास्थ्य प्रयोगशाला नीति अनुरूपको व्यवस्था भएको हुनु पर्ने ।
- (११) पचास शेया भन्दा माथि क्षमताको अस्पतालमा फिजियोथेरापि सेवा अनिवार्यरूपमा उपलब्ध हुनु पर्नेछ ।
- (१२) अस्पतालमा रहेका विरामी तथा अन्य सेवाग्राहीलाई असहज नहुने गरी अलगै चिस्यान कक्ष वा शवगृहको व्यवस्था भएको हुनु पर्नेछ ।
- (१३) अस्पताल व्यवस्थापन (Hospital Management) का लागि देहाय बमोजिमको पूर्वाधार सम्बन्धी मापदण्ड पूरा गरेको हुनु पर्नेछ :-
- (क) सोधपूछ तथा गुनासो सुनुवाई कक्ष :-
- (१) सेवाग्राहीहरूको सुविधाको लागि आवश्यक कर्मचारी सहितको सोधपूछ कक्षको व्यवस्था हुनुपर्ने ।
- (२) अस्पतालले प्रदान गर्ने सेवाका विषयमा सेवाग्राहीको गुनासो सुनुवाइ गर्ने उचित प्रवन्ध मिलाइएको हुनु पर्ने ।
- (ख) सूचना संप्रेषण :-
- (१) अस्पतालभित्र प्रभावकारी सूचना संप्रेषणका लागि आन्तरिक टेलिफोन कल (Intercom) को व्यवस्थाका साथै आवश्यक आधुनिक संयन्त्रको समुचित प्रयोग हुनुपर्ने ।
- (२) अस्पतालहरूमा सार्वजनिक संचार सेवाको व्यवस्था हुनुपर्ने ।
- (३) प्रहरी, एम्बुलेन्स, दमकल जस्ता सेवा लगायतका आकस्मिक सेवाका टेलिफोन नम्बरहरू स्पष्ट देखिने गरी राख्नु पर्ने ।
- (ग) पानी वितरण :-
- (१) अस्पतालमा विरामी र अन्य व्यक्तिहरूका लागि चौबीसै घण्टा शुद्ध पानी विश्व स्वास्थ्य संघले तोकेअनुरूपको आपूर्ति हुनु पर्ने ।
- (२) अस्पतालद्वारा वितरण हुने पानीको गुणस्तर परिक्षण ४/४ महिनामा गराई अभिलेख राखिएको हुनुपर्ने । वहिरंग, नर्सिङ्ग कक्ष, अन्तरंग, अपरेशन थिएटर र आपतकालीन कक्षहरूमा पानी व्यवस्था हुनु पर्ने ।
- (घ) विद्युत आपूर्ति :-
- (१) अस्पताल क्षेत्रभित्र र सबै विभागहरूमा चौबीसै घण्टा विद्युत आपूर्ति हुने व्यवस्था मिलाएको हुनुपर्ने । साथै लोडसेडिडको समयमा विद्युत आपूर्ति गर्न अटोमेटिक व्याक अप सिष्टम स्थापना गरेको हुनुपर्ने ।
- (२) ओ.टी., आई.सि.यू., सि.सि.यू., इमर्जेन्सी कक्ष लगायतका सबेदनशील कक्षहरूमा आपतकालीन विद्युत व्याक-अप सिष्टम राखेको हुनुपर्ने ।
- (ङ) सरसफाई तथा शौचालय व्यवस्था :-
- (१) अस्पतालको सम्पूर्ण क्षेत्र सधैं सफा राख्नु पर्नेछ ।
- (२) अस्पतालमा देहाय बमोजिमको सेवा दिइने कक्षहरू वा क्लिनिकमा शौचालयको व्यवस्था हुनु पर्नेछ :-
- (क) आकस्मिक कक्ष
- (ख) लेवर रुम
- (ग) प्याथोलोजी सेवा

- (घ) बहिरंग विभाग (आवश्यकता अनुसार महिला र पुरुषका लागि अलग अलग)
- (ङ) प्रति छ बेडको जनरल सेवामा एक
- (च) महिला तथा अपाडगका लागि अलगै
- (छ) क्याविन तथा डबल रुमका लागि (एटेच भएको)
- (ज) डाक्टर तथा स्टाफका लागि आवश्यकतानुसार)
- (३) अस्पताल हाताभित्र सेवाग्राही तथा सेवाप्रदायकका लागि पर्याप्त पानी र साबुन सहितको शौचालयको व्यवस्था हुनु पर्नेछ ।
- (४) शौचालय सधै सफा राख्ने व्यवस्था गरेको हुनु पर्नेछ ।
- (५) मर्मत सम्भार व्यवस्था :
- (क) अस्पतालले प्रयोग गर्ने उपकरण तथा औजारहरू समयमानै मर्मतको व्यवस्था हुनु पर्नेछ । साथै ठूला र गम्भीर प्रकृतीका औजार उपकरणहरूको कम्पनीले निर्दिष्ट गरेको मर्मत अवधि अनुसार मर्मत सम्भार कार्ययोजना बनाई सोही अनुसार मर्मत गरेको हुनु पर्नेछ ।
- (ख) अस्पतालको भवन, सवारी साधन, मेसिनरी औजार, यन्त्र, उपकरण, विद्युतीय उपकरण र अन्य विद्युतीय उपकरणहरूको नियमित मर्मत सम्भार गर्ने व्यवस्था मिलाएको हुनु पर्नेछ ।
- (६) विरामी कुरुवालाई सुविधा: अस्पतालको वार्ड तथा अन्य उपचार दिने स्थानमा आवश्यकता अनुसार विरामीको साथमा रहने एक जना कुरुवालाई बस्न सक्ने प्रवन्ध हुनु पर्नेछ ।
- (७) क्यान्टिन सुविधा : स्वास्थ्य संस्था हाता भित्र खाना पकाउने (Kitchen) र खाना खाने (Dining) अलग- अलग ठाउँ सहितको सफा र सुविधायुक्त क्यान्टिनको व्यवस्था भएको हुनु पर्नेछ ।
- (८) लण्डी व्यवस्था :
- (क) अस्पतालमा प्रयोग हुने एप्रोन, पन्जा, टोपी, जुत्ता, तन्ना, तकिया, खोल, रुमाल जस्ता लुगा कपडा धुनको लागि लण्डीको व्यवस्था भएको हुनु पर्ने ।
- (ख) अस्पताल भर्ना भएका विरामीको लुगा धुने सुविधाको व्यवस्था भएको हुनु पर्ने ।
- (९) भण्डार (Store) व्यवस्था :
- (क) आपत्कालीन अवस्थामा प्रयोग हुने सामग्रीहरूको अलगै भण्डार कक्ष हुनुपर्ने । यस्तो भण्डारमा कम्तिमा एक महिनाको लागि अत्यावश्यक सामग्री स्टक राख्ने व्यवस्था हुनुपर्ने ।
- (ख) अस्पतालको लागि आवश्यक लत्ताकपडा, सरसफाइ सामग्री, औजार, उपकरण तथा औषधिको न्यूनतम मौज्दात रहनु पर्ने र सो सामग्रीहरूको उपयुक्त भण्डारणको Refrigerator, Ventilation, A/C cflb) व्यवस्था गरेको हुनु पर्ने ।
- (१०) सुरक्षा व्यवस्था :
- (क) अस्पतालमा सुरक्षा व्यवस्था मिलाउन सुरक्षा गार्डको व्यवस्था भएको हुनुपर्ने ।

- (ख) आपतकालीन अवस्थाको लागि तत्काल सेवा प्रदान गर्न राज्यका सुरक्षा निकायसँग समन्वय कायम गर्ने व्यवस्था मिलाएको हुनुपर्ने ।
- (११) एम्बुलेन्स सञ्चालन : अस्पतालमा मेडिकल एटेंडेण्ट सहितको १ वटा एम्बुलेन्स अनिवार्य हुनुपर्ने र अस्पतालले त्यस्ता मेडिकल एटेंडेण्टलाई Basic Emergency Medicine Training दिने व्यवस्था मिलाउनुका साथै एम्बुलेन्स सेवा सञ्चालन नीति, २०८० बमोजिम एम्बुलेन्स सेवा सञ्चालन गर्ने व्यवस्था मिलाएको हुनु पर्नेछ ।
- (१२) यातायातको व्यवस्था : अस्पतालले कम्तिमा रात्रीकालिन समयमा काम गर्ने कर्मचारीलाई आउन जान यातायातको व्यवस्था अनिवार्य रूपमा मिलाउनु पर्नेछ ।
- (१३) स्थान तथा जग्गा पूर्वाधार :
- (क) अस्पताल रहने स्थान (Location) : अस्पताल रहने स्थान छनौट गर्दा पायक पर्ने गरी प्रदूषणमुक्त क्षेत्रको छनौट गर्न पर्नेछ । छनौट गरिएको स्थान त्यस्तै प्रकृतिको अस्पताल रहेको स्थानको कम्तिमा एक कीलोमीटर टाढा हुनु पर्नेछ । विशिष्ट प्रकृतिको बहुसेवा उपलब्ध गराउने अस्पताल, आयुर्वेद, होमीयोप्याथिक जस्ता फरक प्रकृतिका अस्पतालको हकमा र जनघनत्वको आधारमा अस्पतालको शैया आवश्यक देखिएमा यो बन्देज लागू हुनेछैन ।
- (ख) अस्पताल सञ्चालनको लागि आफैनै स्वामित्वको पर्याप्त जग्गा हुनु पर्नेछ । आफैनो जग्गा नभएको हकमा कम्तीमा पन्थ वर्षका लागि जग्गा भाडामा लिई सो जग्गामा पूर्वाधार निर्माण गरी सञ्चालनमा ल्याउन सक्नेछ । पच्चस शैया भन्दा माथि क्षमता विस्तार गर्दा वा पचास शैया भन्दा माथिको अस्पताल सञ्चालन गर्नुपर्ने अवस्थामा आफैनै भवन हुनु पर्नेछ ।
- (ग) आफैनो जग्गा नभएका पच्चस शैयाका अस्पतालले कम्तिमा पन्थ वर्षका लागि घर जग्गा भाडा (लिज) मा लिई सेवा सञ्चालन गर्न सक्नेछ । तर भाडामा लिईएको भवन, भवन संहिताका मापदण्ड अनुरूप निर्माण भएको हुनु पर्छ ।
- (घ) शिक्षण अस्पतालको हकमा मेडिकल काउन्सिलको मापदण्ड अनुसार हुनु पर्नेछ ।
- (१४) अस्पतालको भवन (Building) :
- (क) अस्पताल सेवा सञ्चालन गरिने भवनको नक्सा र डिजाइन भवन ऐन, २०५५ को दफा ११ मा भएको व्यवस्था अनुरूप स्वीकृत भएको हुनु पर्नेछ । नेपाल सरकारले अस्पतालका सम्बन्धमा छुट्टै मापदण्ड तोकेको भएमा सोही बमोजिम अस्पताल भवन निर्माण सम्बन्धी योजना स्वीकृत भएको हुनु पर्नेछ । भवन संहिता तथा सम्बन्धित नगरपालिका वा नगर विकास समितिले जारी गरेको मापदण्ड बमोजिम सो भवन निर्माण भएको सहरी विकास तथा भवन निर्माण विभाग, डिभिजन कार्यालयबाट सिफारिस प्राप्त गरेको हुनु पर्नेछ । साथै सञ्चालनमा रहेका अस्पतालहरूले नेपाल

सरकारले जारी गरेको निर्देशिका अनुसार प्रबलिकरण योजना पेश गर्नु पर्ने छ ।

- (ख) भवनमा सर्वसाधारणको जानकारीका लागि Disaster Management Plan तयार गरी सुरक्षा सम्बन्धी संकेत चिन्हहरु उपयुक्त स्थानमा प्रस्तु देखिने गरी राखिएको हुनु पर्नेछ ।
- (ग) अस्पतालको कोठाहरु उपयुक्त भेन्टीलेसन वा वातानुकूलित यन्त्र राखिएको हुनु पर्नेछ ।
- (घ) अस्पतालमा प्रशासनिक कार्यालय, ओ.पी.डी., प्रयोगशाला, वार्ड, फार्मसी, क्यान्टिनको व्यवस्था हुनुपर्नेछ ।
- (ङ) अस्पतालमा क्लिचेयर तथा ट्रिलिको सहज आवागमनको व्यवस्थाका लागि लिफ्ट/च्याम्पको व्यवस्था भएको हुनुपर्नेछ ।
- (च) प्रतिक्षालयमा आवश्यकतानुसार बस्ने कुर्सीको व्यवस्था हुनुपर्ने र सूचना-पाठी, टेलिभिजन, पत्रपत्रिका लगायतका माध्यमबाट सूचना प्रदान गर्ने व्यवस्था मिलाएको हुनुपर्नेछ ।
- (छ) अस्पतालको कुल निर्माण क्षेत्रफल, प्रति शैया ५५ वर्ग मीटरका दरले हुनु पर्नेछ । उक्त क्षेत्र भित्र सोधपछ, दर्ता कक्ष, प्रतिक्षालय, प्रवेशद्वार सहितको हलको क्षेत्र समावेश भएको हुनुपर्नेछ । सो बाहेक भान्सा घर, लुगाधुने कोठा, जेनरेटर कक्ष, कर्मचारी आवास तथा भण्डार कक्ष, मर्मत सम्भार कक्ष आदिका लागि थप व्यवस्था गरेको हुनुपर्नेछ ।
- (ज) आफ्नो जग्गा नभएका पच्चिस शैयाका अस्पतालले घर जग्गा भाडामा लिई सेवा सञ्चालन गर्दा सो घर भूकम्पीय जोखिम प्रतिरोध क्षमता भएको भनि सहरी विकास तथा भवन विभाग/डिभिजन कार्यालयबाट प्रमाणित भएको हुनु पर्नेछ । पच्चिस शैया भन्दा माथि क्षमता विस्तार गर्दा वा पचास शैया भन्दा माथिको अस्पताल सञ्चालन गर्नु पर्ने अवस्थामा भवन निर्माण स्विकृति लिदा प्रयोजनमा अस्पताल सेवा सञ्चालनका लागि भनी स्पष्ट खुलेको हुनु पर्नेछ ।
- (झ) शिक्षण अस्पतालको हकमा कुल निर्माण क्षेत्रफल नेपाल मेडिकल काउन्सीलले तोके बमोजिम र नतोकेको भएमा न्यूनतम प्रति शैया नव्वेवर्गमीटर हुनु पर्नेछ ।
- (ज) बहिरंग विभागको प्रत्येक कोठाको क्षेत्रफल कम्तिमा चौध वर्ग मीटर हुनुपर्नेछ । शौचालय, प्रतिक्षालय, विशेषज्ञको सहयोगी रहने कक्षका लागि पर्याप्त स्थान हुनु पर्नेछ ।
- (ट) विरामीको चापको अनुपातमा पर्याप्त र सुविधाजनक हुने गरी फर्निचर सहितको प्रतिक्षालयको व्यवस्था भएको हुनुपर्नेछ ।
- (ठ) अस्पताल भित्र प्रवेश गर्ने र बाहिर निस्कने अलग-अलग प्रवेश द्वारा र बहिर्गमन द्वारा हुनुपर्नेछ ।
- (ड) आपतकालीन सेवाका लागि प्रयोग हुने सवारी साधनहरू अस्पतालको आपतकालीन कक्ष र अन्य अत्यावश्क ठाउँमा सहज रूपमा जान सक्ने गरी अलगै बाटो र गेटको व्यवस्था गरेको हुनु पर्नेछ ।

- (ए) सेवाग्राही र अस्पताल कर्मचारीहरूले प्रयोग गर्ने सवारी साधन र एम्बुलेन्स दमकल जस्ता सवारी साधनका लागि पार्किङ्गको व्यवस्था हुनुपर्नेछ । न्यूनतम पार्किङ्ग कूल जग्गाको पच्चीस प्रतिशत वा प्रति तीन शैयाका लागि एउटा कार पार्किङ्ग गर्न मिल्ने स्थल मध्ये जुन बढी हुन्छ सोही अनुसार हुनु पर्नेछ ।
- (फ) अस्पताल जेष्ठ नागरिक, बालबालिका तथा अपांगमैत्री हुनु पर्नेछ ।
- (ग) विलचेयर, ट्रलि, स्ट्रेचरको पर्याप्त व्यवस्था हुनुपर्ने र यस्ता सामग्री राख्ने ठाउँ र चलाउन सकिने पर्याप्त ठाउँ र चलाउने मानिसको समेत व्यवस्था भएको हुनु पर्नेछ ।
- (१५) वातावरण व्यवस्थापनका लागि देहाय बमोजिमको मापदण्ड पुरा गरेको हुनु पर्नेछ :-
- (क) पचास शैया र सो भन्दा माथिको अस्पतालले सेवा संचालन गर्नुपूर्व वातावरण संरक्षण ऐन, २०५३ तथा वातावरण संरक्षण नियमावली, २०५४ बमोजिम सम्बन्धित निकायबाट प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण वा वातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन गरेको हुनु पर्नेछ ।
- (ख) प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण वा वातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन गर्दा फोहरमैला व्यवस्थापनको सम्बन्धमा आवश्यक ध्यान दिनु पर्नेछ ।
- (ग) प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण वा वातावरणीय प्रभाव मूल्यांकनमा प्रस्ताव भए बमोजिम कार्यान्वयन गर्ने व्यवस्था मिलाएको हुनु पर्नेछ ।
- (१६) फोहरमैला व्यवस्थापनका लागि देहाय बमोजिमको पूर्वाधार मापदण्ड पूरा गरेको हुनु पर्नेछ :-
- (क) अस्पतालबाट निष्काशित फोहरमैलाको व्यवस्थापन फोहरमैला व्यवस्थापन ऐन, २०६६ र फोहरमैला व्यवस्थापन नियमावली, २०७० ले तोके बमोजिम हुनुपर्ने ।
- (ख) अस्पतालबाट निस्कासन हुने सामान्य तथा चिकित्साजन्य फोहरमैला प्रकृति अनुसार स्रोतमै अलग अलग छुट्याउने, संकलन, दुवानी तथा उचित विसर्जन गर्ने व्यवस्था मिलाउनु पर्ने ।
- (ग) अस्पतालबाट सृजित संक्रमणजन्य फोहरलाई निःसंक्रमण गरेर अन्तिम व्यवस्थापन गर्नुपर्ने ।
- (घ) अस्पतालमा मर्करीयुक्त उपकरणको सट्टा डिजीटल प्रविधियुक्त उपकरण प्रयोग गर्नु पर्नेछ ।
१७. अस्पताल सम्बन्धी अन्य मापदण्ड : दफा १६ मा उल्लिखित मापदण्डका अतिरिक्त देहायका शैया क्षमताका अस्पतालहरूले देहाय बमोजिमको मापदण्ड पुरा गरेको हुनु पर्नेछ :-
- (क) यस निर्देशिकामा उल्लिखित अन्य मापदण्डका अतिरिक्त अस्पतालले देहाय बमोजिमको मापदण्डहरू तथा पूर्वाधारहरूको व्यवस्था गर्नु पर्नेछ :-

(१) अस्पतालका लागि आवश्यक भौतिक पूर्वाधार:

सि.न	जनशक्ति	२५ शैया सामान्य विशेषज्ञ सेवा
१	जग्गा क) ५५ वर्ग मिटर प्रतिशेया	
	ख) भृतला जग्गामा कम्तिमा १) भवन संहिता मापदण्ड अनुसार खाली जग्गा हुनुपर्ने २) २५ प्रतिशत जग्गा पार्किङका लागि छुट्याउनु पर्नेछ/३ शैयाको अनुपातमा १ कार पार्क हुनुपर्ने (फरक पर्न आएमा जुनले बढी हुन्छ सोहीलाई आधार मान्नु पर्नेछ)। नोट: खाली जग्गामा निर्माण गर्न नपाइने	
२	आकस्मिक सेवा र सामाजी उपकरण यस निर्देशिकामा उल्लेख भए बमोजिम हुनेछ।	
३	औषधि सम्बन्धमानिर्देशिकामा उल्लेख भए बमोजिम २४ सै घण्टा हुनेछ।	
४	बाहिरङ्ग सेवा सम्बन्धी मापदण्ड निर्देशिकामा उल्लेख भए बमोजिम हुनेछ।	
५	अन्तरङ्ग सेवा निर्देशिकामा उल्लेख भए बमोजिम हुनेछ।	
६	शल्यक्रिया कक्ष	१ माइनर र १ मेजर
७	आइ.सि.यू	स्वैच्छिक
८	प्रतिकारात्मक, प्रवर्धनात्मक सेवा	खोप, मातृशिशुसेवा, स्वास्थ्यशिक्षा, श्रव्यदृस्य
९	शब्द ग्रह	कोठा
१०	क्यान्टिन सेवा	✓
११	मर्मत सेवा	✓

+ प्रति ५० शैयाका लागि थप १ मेजर ओ.टी. हुनुपर्नेछ।

(२) आकस्मिक सेवा सञ्चालन गर्न देहायको बमोजिमको मापदण्ड पुरा गरेको हुनु पर्नेछ :-

सि.न	विवरण	२५ शैया विशेषज्ञ सेवा
१	सवारी साधन जान सक्ने र सडक संग बाटौ जोडिएको	✓
२	सवारी साधन आवत जावत गर्न सक्ने पर्याप्त ठाउँ	✓
३	प्रवेश मार्ग र बाहिर निस्कने मार्ग अलग अलग	स्वैच्छिक
४	प्रतिक्रालय	✓
५	सोधपुछ सम्पर्क गर्ने कक्ष	✓
६	हील चेयर,ट्ली, स्ट्रेचर राख्ने ठाउँ र काम गर्ने व्यक्ति	१,१,१,१
७	विरामी छनौट गर्ने ठाउँ (TRIAGE)	✓
८	परीक्षण गर्ने कक्ष *	२*
९	उपचार शैया *	३*
१०	अवलोकन कक्ष (शैया)*	१(०) *
११	आकस्मिक शल्यक्र्या कक्ष	१
१२	सञ्चार सुविधा(टेलीफोन, ईन्टरनेट, आदि)	✓
१३	शादू खानेपानीको व्यवस्था	✓
१४	शौचालय र शौचालयमा पर्याप्त पानीको व्यवस्था	निर्देशिकामा उल्लेख भए बमोजिम
१५	सार्वजनिक टेलिफोन सेवा	✓
१६	आकस्मिक सेवाको लागि छुटै प्रयोगशाला सेवा	✓
आवश्यक उपकरण:		
१	सक्सन मेसिन प्रत्येक उपचार कक्षमा	१
२	सुचर सेट (प्रत्येक उपचार कक्षमा)	१
३	एस्वु व्याग (Resuscitation bag with Laryngoscope)	२
४	अविसजन (प्रत्येक उपचार कक्षमा)	२

इं सी जी मेशिन	१
Cardic Monitor	१
डीफीब्रिलेटर (Automatic Electric Defribillator)	१
भेन्टीलटर (Portable)	१
वी पी सेट-प्रत्येक उपचार कक्षमा	✓
आइ भी स्टेण्ड (उपचार शैयाको अनुपातमा)	✓
प्लाष्टर गर्ने सामग्री	१
डाइनोटिक सेट	१
आक्रिमिक कार्यको लागि औषधि सहितको कार्ट (ट्रली)	१
ट्राकियोस्टोमी सेट	१
Intra ocious	१
भेनस सेक्सन सेट	१
CVP Line Set	१
निवुलाईजर सेट	१
वाटरसील ड्रेनेज सेट	१
सूचना पाठी	१
ह्वील चियर, ट्रली, स्ट्रेचर	✓
Foot step	✓
वैकल्पिक विद्युत व्यवस्था	✓
ग्यास्ट्रिक ट्युब /N/G tube Aspirationset	✓
इन्मा सेट (Enema)	✓
खुट्टाले चलाउने सक्सन मेसिन (Non Electric)	✓
Area Room(Beds)	R1,Y+G =2 OB1,Bo

*अस्पतालमा १० प्रतिशत आक्रिमिक शैया अन्तरगत देहायको व्यवस्था हुनुपर्नेछः

Red(R) = अति सिकिस्त विरामीको सेवा दिने शैया = १ %

Yellow (Y) = सिकिस्त विरामीको सेवा दिने शैया = २ %

Green (G) = सामान्यविरामीको सेवा दिने शैया = ३ %

Black(B) = मृत्यु भईसकेका विरामीलाई राख्ने शैया = १ %

Observation Room /Bed = 3%

(३) बहिरंग सेवा सञ्चालनको लागि अस्पतालले देहायका पूर्वाधार तथा मापदण्डहरूको पालना गरेको हुनुपर्नेछ :-

SN	Description	25 beds
A	General Areas	
1	Inquiry counter/ Cash counter(sq.m)	1(28)
2	Medical record(sq.m)	1(10.5)
3	Janitor's closet(sq.m)	1(3.5)
4	Waiting room(sq.m)	1(28.0)
5	Public Telephone (Self Operating)	1
6	Toilets (Male and Female)	2(17.5) 1+1
B	Medical Clinic	
1	Consultation room (each 14 sq.m)	✓
2	Sub Waiting room	1(14.0)
C	Surgical Clinic	
1	Consultation room (each 14 sq.m)	✓
2	Treatment nd Dressing room	✓
3	Sub Waiting room	1(14.0)
D	Obs/Gyne.Clinic	
1	Consultation room (each 14 sq.m)	✓
2	Treatment room	1(17.5)
3	Toilet com cleaning room (attached to treatment room)	✓
4	Waiting room	1(14)
E	Pediatric Clinic	

1	Consultation room (each 14 sq.m)	√
2	Treatment room	1(14)
3	Immunization room	1(14)
4	Recreation & Play room	1(14)
5	Waiting room	1(14)
F	Orthopedic Clinic	√
1	Consultation room (each 14 sq.m)	√
2	Plaster and Splint storage room	1(14)
3	Treatment room	1(14)
4	Recovery & Plaster Cutting room	1(14)
5	Waiting room	1(14)
6	Physiotherapy room	1(28)
G	ENT Clinic	
1	Consultation room (each 8sq.m)	√
2	Treatment room	√
3	Audiometry room Speech	1(14)
4	Waiting room	√
H	Dental Clinic	
1	X-ray room	√
2	Consultation room (each 8 sq.m)	√
3	Workshop/Lab	√
4	Recovery room	√
I	Skin & STD clinic	
1	Consultation room (each 8 sq.m)	√
2	Treatment room	√
3	Skin Lab	√
4	Waiting room	√
5	Counselling room	√

* Patient load र सेवाको प्रकृती अनुसार थप गर्न सकिने

(४) अन्तर्गत सेवाको लागि देहायका पूर्वाधार तथा मापदण्डहरुको पालना गरेको हुनु पर्नेछ :-

SN	Inpatient (General Ward)	25 beds
1	Ward Area (Per bed /7sqm))	√
2	Nursing station	1(17.5)
3	Nurse's changing room	√
4	Treatment room	1(10.5)
5	Clean Utility room	1(14)
6	Ward Kitchen /Pantry	1(10.5)
7	Sluice room (धोइ पखाली गर्नेटाउँ)	1(10.5)
8	Ward Store	1(10.5)
9	Dr.'s duty room with toilet	1(10.5)
10	Sanitary facilities	√
A	water closets/tilet 1 to every 8 beds (male)	√
B	Urinal /toilet 1 to every 6 beds (female)	√
C	Wash basins: 1 for every 12 beds	√
D	sinks : 1 for each ward	√
E	Kitchen sinks & dishwasher: 1 for each ward	√
11	Administrative Block	
A	Director's Room	√
B	Administrative Unit	√
C	Finance Unit	√

D	Library	✓
E	Meeting Hall	✓
F	Training Hall	✓
G	Record Keeping Unit	✓
H	Security Unit	✓
I	Toilet Male/Female	✓
J	House Keeping	✓
12	Laundry	
A	Dirty Receive	
B	Clean Store Room	
C	Staffs Room with Toilet	✓
D	Cleaning area	
E	Kitchen	✓
13	CSSD	
A	Dirty Receiving	✓
B	Cleaning Room	✓
C	Sterilization Room	✓
D	Clean Storage Room	✓
E	Common Storage	✓
F	Drying & Packing	✓
G	Ambulance	

* Patient load र सेवाको प्रकृती अनुसार थप गर्न सकिने

(स्वास्थ्य संस्था स्थापना, सञ्चालन तथा स्तरोन्नति मापदण्ड सम्बन्धी निर्देशिका, २०७०)

परिच्छेद ५

मानव संशाधन व्यवस्थापन

१८. जनशक्ति विकास योजना : अस्पतालको शैया क्षमताका आधारमा देहाय बमोजिमका न्यूनतम जनशक्तिको व्यवस्था भएको हुनु पर्नेछ :-

- (क) प्रति पच्चीस शैयाका लागि एक जना एम.डी.जी.पी. चिकित्सक हुनु पर्नेछ । तर एम.डी.जी.पी. चिकित्सक नपाईने अवस्थामा पच्चीस शैयाका अस्पतालमा प्रसुती तथा स्त्री रोग विशेषज्ञ र बाल रोग विशेषज्ञ ।
- (ख) शल्यक्रिया प्रदान गर्ने कक्षमा प्रति शैया कम्तीमा एक जना शल्यचिकित्सक, एक जना एनेस्थेटिक्स, एक जना ईन्चार्ज, एक जना शल्यक्रिया सहायक र एक जना नर्स ।
- (ग) जनरल कक्ष (**General Ward**) मा प्रति चार देखि छ शैयामा एक जना स्टाफ नर्सको व्यवस्था भएको ।
- (घ) ईमर्जेन्सी तथा पोष्ट अपरेटिभ कक्ष (**Post Operative Ward**) मा प्रति दुई शैयामा एक जना नर्स ।
- (ङ) सघन उपचार कक्ष (आई.सी.यू.एन.आई.सी.यू. सी.सी.यू. आदि) मा प्रति शैयामा एक जना स्टाफ नर्सका व्यवस्था ।
- (च) प्रसुती कक्षका लेवर वेडमा प्रति वेड दुई एस.बी.ए. (**Skill Birth Attendants**) तालिम प्राप्त नर्स वा मीडवाईफ्रीको व्यवस्था ।
- (छ) अस्पतालमा कम्तीमा एक जना मेडिकल रेक्डर ।
- (ज) अस्पतालमा चौबीसै घण्टा सेवा उपलब्ध गराउने गरी फर्मासिष्ट लगायत आवश्यक संख्यामा जनशक्तिका व्यवस्था ।
- (झ) अस्पतालमा कम्तीमा दुई तिहाइ पूर्णकालीन स्वास्थ्यकर्मी ।

- (ञ) सरकारी स्वास्थ्यकर्मीहरुवाट सेवा लिनुपर्ने अवस्थामा सम्बन्धित निकायको स्वीकृति पत्र ।
 (ट) हरेक स्वास्थ्यकर्मीले सम्बन्धित व्यवसायिक काउन्सिलवाट दर्ता नम्बर लिएको ।
 (ठ) विदेशी स्वास्थ्यकर्मी वा स्वयम् सेवकले मन्त्रालयको सिफारिसमा सम्बन्धित काउन्सिलवाट स्वीकृति लिएको ।
- १९.** **जनशक्ति सम्बन्धी विस्तृत विवरण :**(१) शिक्षण अस्पतालको हकमा नेपाल मेडिकल काउन्सिलले तोकेको मापदण्ड बमोजिम र बाकीका हकमा देहायको शैया क्षमताको अस्पतालले देहायमा उल्लिखित जनशक्ति भन्दा कम नहुने गरी जनशक्तिको व्यवस्था गर्नु पर्नेछ :-

सेवा/समूह	पद/नाम	रक्षैया
1	फिजिसियन	1*
2	सर्जन	1*
3	बालरोग विशेषज्ञ	1*
4	हाड तथा जोर्नी विशेषज्ञ	1*
5	स्वीरोग विशेषज्ञ	1*
6	यौन तथा छाला रोग विशेषज्ञ	1*
7	प्याथोलोजिष्ट/बायोकेमिष्ट/माइक्रोबायोलोजिष्ट	1*
8	मेडिकल टेक्नोलोजिष्ट	1#
9	ल्याव टेक्निसियन	1
10	ल्याव असिस्टेन्ट	1
11	रेडियोलोजिष्ट	1*
12	रेडियोग्राफी टेक्नोलोजिष्ट/रेडियोग्राफी अधिकृत/वरिष्ठ रेडियोग्राफर	1
13	नाक,कान, घाटीरोग सर्जन	1*
14	नेफोलोजिष्ट	1*
15	अथल्मोलोजिष्ट	1*
16	एनेस्थेटिष्ट	1*
17	डेन्टल /वि.डि.एस.	1*
18	मुदुरोग विशेषज्ञ	1*
19	स्नायूरोग विशेषज्ञ	1*
20	मानसिक रोग विशेषज्ञ	1*
21	एम.डि.जी.पि.	1*!
22	मेडिकल अधिकृत (एम.बी.बी.एस.)	4
23	मे.सू/निर्देशक	1*
24	मेट्रोन	1*
25	सहायक मेट्रोन	1*
26	सिप्टर /वि.एन.	1
27	स्टाफ नर्स	5
28	अनमी	5
29	हे.आ/ सिअहेव	2
30	अहेव	3
31	फिजियोथेरेपिष्ट	1*
32	दन्त सहायक	1*
33	हाउस किपर	1
34	अस्पताल प्रशासक	1*
35	सहायक प्रशासक	~
36	लेखा अधिकृत	1
37	मेडिकल रेकर्डर	1
38	लेखापाल/स.लेखापाल	1
39	रिसेप्शनिष्ट	~
40	स्टोर किपर	~
41	फर्मासिष्ट/फार्मसि सहायक	1#

42	इसिंजी टेक्निसियन	1*
43	डाइटिसियन	1*
44	वार्ड एटेन्डेन्स महिला / पुरुष	~
45	सुरक्षा गार्ड	~
46	अडियोलोजी असिस्टेन्ट	1*
47	स्पिच थेरापिस्ट	1*
48	एनेस्थेसिया असिस्टेन्ट	1*
49	ईमर्जेन्सी फिजीसियन	1*
50	ईमर्जेन्सी प्यारामेडिक्स	1+1#
51	ईमर्जेन्सी नर्स	1+1#

* = Desirable

= Part time

^ = If ICU with ventilator

! = If other (at least Gynaecologist and Pediatrician) specialist are not available then mandatory

@ = Masters in Nursing

~ = As per need

नोट: २५ शैया क्षमता अस्पतामा अन्य विशेषज्ञ उपलब्ध नभएतापनि एक जना एम. डी. जी. पी. अनिवार्य ।

परिच्छेद ६ औजार तथा उपकरणहरू

२०. उपकरण सम्बन्धी मापदण्डः शिक्षण अस्पतालको हकमा नेपाल मेडिकल काउन्सिलले तोकेको मापदण्ड बमोजिम र अस्पतालमा रहने प्रयोगशाला तथा उपकरणको हकमा देहायमा उल्लेख भए बमोजिम व्यवस्था गर्नु पर्नेछ :-

(क) प्रयोगशालाका औजार तथा उपकरणहरू(Laboratory Instruments):

SN	Name of Instruments	Unit	Bed capacity and number of instruments
			25 bed
1.	Microscope	pcs	1-3
2.	Microtome	pcs	-
3.	Tissue processor	pcs	-
4.	Slide Stainer (Histo)	pcs	-
5.	Tissue Floating water bath	set	-
6.	Immuno histo-chemistry set	set	-
7.	Auto Analyzer (BioChemistry)	set	-
8.	Semi Auto Alalyzer (BioChemistry)	set	1
9.	Elisa reader with Washer	set	-
10.	Incubator	set	1
11.	Chemical Balance	set	1
12.	Electrolyte Analyzer	set	1
13.	Colorimeter	Set	1-3
14.	Hot air Oven	Set	1
15.	Autoclave	Set	1
16.	Refrigerator	Set	1-2
17.	Coagulometer for coagulation profile	set	-
18.	Blood cell counter(18parameters or bove)	pcs	1*
19.	Blood gas analyzer	Set	-
20.	Generator	set	1
21.	Centrifuge	pcs	2
22.	Laminar hood	-	-
23.	Counting Chamber	pcs	1-2

24.	DLC counter	pcs	1-2
25.	Pipettes, Glassware/kits /Consumables	pcs	As per need
26.	Biosafety Cabinet (Class II)	-	-
27.	Incinerator	set	1
28.	Glassware/kits/ reagent consumables	as per need	
29.	Computer with printer	set	1
30.	Adequate number of Furniture should be available.		

(ख) Imaging Equipments:

SN	Name of the Equipment	No. of Beds	
		25	
1	500 ma X-ray with image intensifier	-	
2	300 ma X-ray machine	1	
3	100 ma X-ray machine	1	
4	100 ma X-ray machine (MOBILE)	1	
5	Dry View Processer (CR System)	स्वैच्छक	
6	Dental X-ray machine	स्वैच्छक	
7	Ultra-sound machine with color droppler and guided biopsy	1	
8	Spiral C.T. Scan	-	
9	MRI machine	-	
10	Mammography Unit	-	
11	Echocardiogram	स्वैच्छक	

* As per need.

(ज) Special Newborn Care Unit (SNCU) Equipment:

(१) General Equipment for SNCU :

SN	Equipment	No.
1	Electronic weighing scale	5 (essential)
2	Infantometer	5 (essential)
3	Emergency drugs trolley	5 (essential)
4	Procedure trolley	5 (essential)
5	Wall clock with seconds hand	1 for each room
6	Refrigerator	1 for the unit
7	spot lamp	5 (essential)
8	Portable x-ray machine	1 for the unit (essential)
9	Basic surgical instruments e.g. fine scissors, scalpel with blades, fine artery forceps, suture material & needles, towel, clips etc.	1 set per bed (essential)
10	Nebulizer	1 for the unit
11	Multi-channel monitor with non-invasive BP monitor (3 size: 0, 1, 2-disposable in plenty-reusable neonatal probe, at least 4)	4 (desirable)
12	Room Thermometer	4 (essential)

(२) Equipment for disinfection of Special Newborn Care Unit:

SN	Equipment	No.
1	Electric heater/boiler	2 (essential)
2	Washing machine with dryer (separate)	1 (essential)
3	electronic fumigator	2 (essential)
4	Vacuum Cleaner	1 (essential)
5	Gowns for doctors, nurses, neonatal aides, Group D staff & mothers	Adequate number of each size(essential)

6	Washable slippers	Adequate number of each size(essential)
7	Vertical Autoclave	1 (essential)
8	Autoclave drums (large & medium & small sizes)	At least 6 of each size(essential)
9	Disinfectant Sprayer	1 (essential)
10	Container for liquid disinfectant	2 (essential)
11	Formalin Vaporizer	1 (essential)
12	Hot Air oven	1 (desirable)
13	Ethylene oxide (ETO) Sterilizer	1 (desirable)

(८) List of emergency and essential Drugs/ Instruments:

(९) List of emergency and essential drugs:

SN	Name of Drugs
1	Ranitidine, Omeprazole, Pantoprazole (Inj)
2	Adrenaline (Inj)
3	Chlorpheniramine (Inj)
4	Aminophylline (Inj)
5	Atropine (Inj)
6	Hyoscine Bromide (Inj)
7	Calcium Gluconate (Inj)
8	Ciprofloxacin, Ampicillin, Ampiclox, Ceftrizone, etc. (Inj)
9	Deriphylline (Inj)
10	Dexamethasone (Inj)
11	Dextrose 5% Saline (Inj)
12	Dextrose 10% Saline (Inj)
13	Dextrose 25% (Inj)
14	Dextrose 50% (Inj)
15	Diazepam, Lorazepam, Amdazolam (Inj)
16	5 % Dextrose Saline (Inj)
17	Dopamine (Inj)
18	Pentazocine (Inj)
19	Hydrocortisone (Inj)
20	Frusemide (Inj)
21	Mannitol (Inj)
22	Metronidazole (Inj)
23	Morphine (Inj)
24	Nitroglycerine, Labetolol (Inj)
25	Normal Saline (Inj)
26	Paracetamol (Inj)
27	Metachlopramide (Inj)
28	Pethidine (Inj)
29	Phenergan (Inj)
30	Potassium Chloride (Inj)
31	Phenobarbitone (Inj)
32	Phenytoin (Inj)
33	Naloxone (Inj)
34	Vitamin 'K' (Inj)
35	Ringer's Lactate (Inj)
36	Sodium Bicarbonate (Inj)
37	Diclofenac (Inj)
38	Dobutamine (Inj)
39	Noradrenaline (Inj)
40	Isoprenaline (Inj)

41	Aminodarone (Inj)
42	Magnesium Sulphet (Inj)
43	Digoxin (Inj)
44	Adenosine, Verapamil (Inj)
45	Tramostate (Inj)
46	Antacids (Tab)
47	Aspirin (Tab)
48	Diclofenac (Tab)
49	Paracetamol Tablet, gel
50	Ibuprofen (Tab)
51	Codeine Phosphate (Tab)
52	Prednisolone (Tab)
53	Antidiotics Oral (Tab/Cap)
54	Povidineiodine (Sol)
55	Antidiotics Ointments
56	Others as per necessary

(२) List of essential instruments for Emergency:

SN	Equipment
1	Ambu bag with mask
2	Artery Forceps
3	Salbutamol Inhaler
4	Povidone Iodine
5	Blood Transfusion Set
6	BP Instrument
7	Clinwax ear drop
8	Crepe Bandage 4"
9	Crepe Bandage 6"
10	Dissection Forceps non tooth
11	Dissection forceps tooth
12	Disposable Syringe 3cc, 5cc, 10cc, 20cc
13	Endo tracheal tube(Pediatric and Adult) 3.0-8.5
14	Laryngeal Mask airway 3.0-8.5
15	Foley's catheter 6f-20f, 3way
16	Gloves No.6, 6.5, 7, 7.5
17	I.V. Cannula 14G-24G
18	I.V. Set + Pediatric Burret
19	I.V. Infusion Set
20	C.V.P. line Set
21	Chest Tube (Different Sizes)
22	Ipratropium bromide inhaler + Solution
23	Knee hammer
24	Laryngoscope with blade (Adult, Pediatric sizes)
25	Leucoplast
26	Oxymetazoline Nasal drop
27	Needle holder
28	Ryle's tube (N/G Tubes)
29	Scissors (different types)
30	Silver sulphadiazine cream
31	Stethoscope
32	Suction Machine with tubes
33	Thermometer
34	Sphygmomanometer

35	Tongue depressor
36	Torch Light
37	Uro bag
38	Wooden Splint Different sizes
39	Spinal Board-1
40	Cervical Collar 1-5
41	Antibiotic Injection (Different)
42	Pulse Oximeter -1
43	Otoscope-1
44	Ophthalmoscope-1
45	Glucometer -1
46	Digital Clock

परिच्छेद ७

सेवा सम्बन्धी व्यवस्था

२१. विशेषज्ञ सेवा प्रदान गर्ने अस्पतालका पूर्वाधार तथा मापदण्डहरू^१:

(न) रेडियोलोजी सेवा : रेडियोलोजी सेवा सञ्चालन गर्दा दफा २३ को उपदफा (२) को खण्ड (च) मा उल्लिखित मापदण्डहरूको पालना गर्नु पर्नेछ।

(ट) दत्तरोग :Dental Hospital, Specialized Dental Service Center, Dental Clinic and Dental Department for General Hospital (INGOS, NGOs and Public)

Category of Hospitals

- **General Dental Hospital**- to provide Dental Services under one roof.
- **Specialized Dental service Center**- to provide specialized dental service by NMC registered specialist.
 - I. Ora and Maxillofacial Center
 - II. Orthodontic Center
 - III. Prosthodontic Center
 - IV. Periodontic Center
 - V. pedodontic Center
 - VI. Restorative Center
 - VII. Dental Implant Center

Dental Clinic/Polyclinic- to provide general dental services.

Dental Dept. of General Hospital- to provide general dental services.

- Dental Hospital and Specialized Center should be registered as per as the Government's rules and regulation in four types as
 - I. Private Limited Company
 - II. Public Limited Company
 - III. NGO
 - IV. INGO

General Dental Hospital - 15 Dental Chair

The basic aim of the general dental hospital should be to provide all basic general dental services under one roof. The general dental hospital should have the following facilities:

• Infrastructure

Administrative

Reception, Waiting Room, Account Room, Maintenance Room, Store, Doctor's Meeting Room, Changing Room, Ambulance, Director's Room, Library Room

Clinical

Capacity of minimum 15 dental chairs should have at least five separate dept. namely-

¹ यस परिच्छेदमा उल्लेख भए वर्मोजिसका विशेषज्ञ सेवा वाहेक अन्य सेवा जस्तै: श्वासप्रश्वास, अवृद्धरोग, प्लास्टिक सर्जरी आदिकाहकमा भौतिक पूर्वाधार र आकृतिक सेवा करिन्दमा जनरल अस्पताल सरह र अन्य विशेष स्वास्थ्य सेवासुविधाका हकमा प्रचलित WHO मापदण्ड अनुसार हुनु पर्नेछ।

1. **Oral Surgery:** Minor OT with 2 beds and 2 dental chairs (Oral Surgeon visit on call and twice a week regular visit)
2. **Orthodontic Dept-** 1 dental Chairs (Specialist's visit at least twice a month)
3. **Postorthodontic Dept-** 2 dental Chairs (Specialist's visit at least once a week)
4. **Conservative Dept –** 2 dental chairs (Specialist's visit at least once a week)
5. **Periodontics Dept -** 2 dental chairs (Specialist's visit at least once a week)

General- 10 dental chairs (Integrated system)
24 hrs Emergency Dental services

Other facilities

Sterilization room, Radiology- OPG and CEPH, Dental Laboratory, Pharmacy, Pathology- Routine test, Waste disposal System, Water Storage, Toilets (Male/Female), Canteen(Space= One dental chairs should have Minimum 50 sqft. and total hospital should have minimum 5000sqft. Hospital complex may be rented, leased or own house, One should have minimum of five years of agreement with the house owner)

For Minor OT

- Anesthetist Service- On call
- Minor OT Equipment
- Operating table
- Operating lights
- Suction Units
- Electro-cautery Unit
- Instrument holding tables
- Infusion Stands
- X-ray viewers
- weighing machines (swab weighing)

Staffs

• Graduate dental surgeons-	10
• Staff Nurses-	2
• Dental Hygienist-	3
• Dental Assistant-	8
• x-ray Technician-	1
• Lab Technician-	1
• Maintenance Technician-	1
• Manager-	1
• Receptionist-	1
• Accountant-	1
• Store Keeper-	1
• Guard-	1
• Sweeper-	3

General Dental Hospital 25 Dental chairs :

The basic aim of the general dental hospital should be to provide all basic general dental services under services under one roof.

Infrastructure:

Administrative

Reception, Waiting Room, Account Room, Maintenance Room, Store, Drs. Meeting Room, Changing Room, Ambulance, Director's Room, Library Room

Clinical

Capacity of minimum 25 dental chairs should have at least five separate department namely-

1. Oral and Maxillofacial Surgery Unit/Oral Medicine Radiology
 - Minor and Major OT with ICU
 - 5 general beds, 2 ICU
 - 5 Dental chairs

Major equipments for OT and ICU.

- Boyle's Anesthesia Machine
- Pulse Oxymeter
- Ventilator
- ECG Monitor

- Defibrillator
 - Laryngoscope
 - Endo-tracheal Tube for nasal and oral intubation
 - IV fluid warmer
 - operating table
 - operating Light
 - Suction unit
 - Electri-cautry Unit
 - Instrument holding table
 - Infusion stand
 - X-ray viewer
 - Weighing machines (swab weighing)
2. Team of graduates' dental surgeons headed by Oral and Maxillofacial (regd. with NMC as Specialist) visit every day and on call.
 3. Orthodontic Dept.- 2 dental chairs (specialist's visit at least twice a month)
 4. Postorthodontic Dept . - 2 dental chairs (specialist's visit at least once a week)
 5. Restorative/Pedo. dept - 2 dental chairs (specialist's visit at least once a week)
 6. Perio/Community Dept - 2 Dental Chairs (specialist's visit at least once a week)
 7. General -12 dental chair (General Integrated System)

Other Facilities

- Sterilization Room
- Radiology- OPG and CEPH and IOPA
- Dental Laboratory
- pharmacy
- pathology- routine test
- Waste disposal system
- Water storage
- Toilets (Male/ Female)
- canteen
- 24 hrs Ambulance Service
- 24 hrs emergency services

Space= One dental chair should have minimum 50 sqft. and total hospital should have minimum 12,000sq.ft. Hospital Complex may be in rented, leased or own house; should have minimum of five years of agreementwith the house owner. The building must have sufficient open space to cater the need of parking, emergency escape, rescue in case of emergency etc.

Staff

• Graduates dental surgeons-	15
• Anesthetist –	on call
• Nursing staff-	5
• Quality Manager-	1
• Dental Hygienist-	3
• Dental Assistant-	10
• X-ray Technician-	2
• Lab Technician-	2
• Maintenance-Technician-	1
• Receptionist-	2
• Store Keeper-	1
• Guard-	1
• Sweeper-	4
• Infection control and Waste disposal system expert- 1	

General Dental Hospital 50 Dental chairs

the basic aim of the general dental hospital should be to provide all basic general dental services under one roof.

Infrastructure

Administrative

1. Reception
2. Waiting Room
3. Account room
4. Administration Room
5. Maintenance Room
6. Store
7. Doctor's Meeting Room
8. Changing Room
9. Seminar Hall
10. Ambulance Garage
11. CEO Room
12. Library Room

Clinical

Capacity of Minimum 50 dental chairs, should have at least 7 separate departments namely

1. Oral and Maxillofacial Surgery Unit/ Oral Medicine RadiologyMinor and Major OT with ICU-10 general beds 2 ICU, 7 Dental chairs .

Major equipment for OT and ICU

- Boyle's Anesthesia Machine
- Pulse Oxymeter
- Ventilator
- ECG Monitor
- Defibrillator
- Laryngoscope
- Endotracheal Tube for nasal and oral intubation
- IV fluid warmer
- operating table
- operating Light
- Suction unit
- Electri-cautry Unit
- Instrument holding tables
- Infusion stand
- X-ray viewer
- Weighing machines (swab weighing)

2. Team of graduates' dental surgeons headed by Oral and Maxillofacial (regd. with NMC as Specialist) visit every day and on call.
3. Orthodontic Dept.- 4 dental chairs (specialist's visit at least twice a month)
4. Postorthodontic Dept.- 5 dental chairs (specialist's visit every day)
5. Restorative-5 dental chairs (specialist's visit everyday)
6. Pedo. dept-3 dental chairs (specialist's visit everyday)
7. Perio-3 dental chairs (specialist's visit everyday)
8. Community Dept- 2Dental Chairs (specialist's visit everyday)
9. General -22 dental chair (General Integrated System)

Other Facilities

- Sterilization Room
- Radiology- OPG and CEPH and IOPA
- Dental Laboratory
- pharmacy-24 hrs
- pathology- routine test,oral pathology/ General pathology
- Waste disposal system
- Water storage
- Toilets (Male/ Female)
- canteen
- 24 hrs Ambulance Service
- 24 hrs emergency services
- Parking areas

Staff

• Graduates dental surgeons-	15
• Anesthetist –	on call
• Nursing staff-	5
• Quality Manager-	1
• Dental Hygienist-	3
• Dental Assistant-	10
• Radiographer	2
• Dental Lab Technician-	2
• Maintenance-Technician-	1
• Receptionist-	2
• Store Keeper-	1
• Guard-	1
• Sweeper-	4
• Infection control and Waste disposal system expert- 1	

Specialized Services Center

Any hospital or clinic can convert its department or unit to a specialized center once it fulfill the following criteria of that particular services requirement. They should provide only specialized treatment of their field.

Oral and Maxillofacial services center- only Surgical Dental Treatment

- Minimum 3 dental chair (1 complete set, dedicated for minor oral surgery)

Major equipment for OT and ICU

- Boyle's Anesthesia Machine
- Pulse Oxymeter
- Ventilator
- ECG Monitor
- Defibrillator
- Laryngoscope
- Endotracheal Tube for nasal and oral intubation
- IV fluid warmer
- operating table
- operating Light
- Suction unit
- Electri-cautry Unit
- Instrument holding tables
- Infusion stand
- X-ray viewer
- Weighing machines (swab weighing)

Infrastructure

1. Reception
2. Waiting Room
3. radiology-OPG,IOPA-X-ray and CEPH
4. Pathology Lab.
5. Toilet
6. Ward
7. Patient Record Keeping System
8. Infection control and waste disposal system/Protocol
9. Library Room

Staff-

- Oral and maxillofacial surgeon- 1 everyday
- Graduates Dental surgeon- 3
- Nursing Staff- 6
- General Anesthetic – On call

2. Orthodontic service center- Work Only Orthodontic

- Minimum 3 dental chair (1 complete set, dedicated for orthodontia)

- separate clinic for ortho patient
- Sterilization Room/Area
- Consultation room
- Waiting room
- Reception
- Toilet
- Intra Oral camera + computer
- patient Record Keeping System
- Infection Control and waste disposal system/ Protocol
- Library Room
- Orthodontic laboratory

Equipments

Dental Chair with Halogen light spittoon and water supply

- High Vacuum Suction
- Micromotor or Air motor
- Airotor Handpiece
- Light cure unit
- Ultrasonic Scaler Unit/ Pisoscaler
- Oil free Medical Grade Compressor
- IOPA-X-Ray and OPG and CEPH
- Separate Lab Micromotor
- Orthodontic Pliers/Materials
- Spot welder
- X-Ray viewer
- Autoclave/Hot air oven
- Needle destroyer with cutter

Staff

• Orthodontic specialist service -	everyday
• Graduates Dental Surgeon-	2
• Receptionist-	2
• Trained Assistant-	2
• Cleaner-	1

3. Prosthodontic Service Center- Work Only Prostho

- Minimum 3 dental chair (1 complete set, dedicated for Prosthodontia)
- separate clinic for Prostho patient
- Sterilization Room/Area
- Consultation room
- Waiting room
- Reception
- Toilet
- Intra Oral camera + computer
- patient Record Keeping System
- Infection Control and waste disposal system/ Protocol
- Library Room
- Prosthodontic laboratory

Equipments

Dental Chair with Halogen light spittoon and water supply

- High Vacuum Suction
- Micromotor or Air motor
- Airotor Handpiece
- Light cure unit
- Ultrasonic Scaler Unit/ Peizo scaler
- Oil free Medical Grade Compressor
- IOPA-X-Ray
- Separate Lab Micromotor
- X-Ray viewer
- Autoclave/Hot air oven

- Needle destroyer with cutter
- Generator

Staff

- Prosthodontic Specialist service everyday
- Receptionist
- Trained assistant cleaner
- Waste disposable System
- Sterilization Room/Area and Protocol

4. Periodontic Service Center- Work Only Perio (Gum Disease)

- Minimum 3 dental chair (1 complete set, dedicates for Perio)
- separate clinic for Perio patient
- Sterilization Room/Area
- Consultation room
- Waiting room
- Reception
- Toilet
- Intra Oral camera + computer
- patient Record Keeping System
- Infection Control and waste disposal system/ Protocol
- Library Room

Equipments

Dental Chair with Halogen light spittoon and water supply

- High Vacuum Suction
- Micromotor or Air motor
- Airotor Handpiece
- Light cure unit
- Ultrasonic Scaler Unit/ Peizo scaler
- Oil free Medical Grade Compressor
- Electrocautery
- IOPA-X-Ray
- Separate Lab Micromotor
- X-Ray viewer
- Autoclave/Hot air oven
- Needle destroyer with cutter
- Generator

Staff

- Perio Specialist service everyday
- Receptionist
- Trained assistant cleaner
- Waste disposable System
- Sterilization Room/Area and Protocol

5. Pedodontic (Child) Service Center- Work Only with Pedo patients

- Minimum 3 dental chair (1 complete set, dedicates for Pedo)
- separate clinic for Pedo patient
- Sterilization Room/Area
- Nitrous oxide System
- Consultation room
- Waiting room
- Reception
- Toilet
- patient Record Keeping System
- Infection Control and waste disposal system/ Protocol
- Library Room

Equipments

Dental Chair with Halogen light spittoon and water supply

- High Vacuum Suction
- Micromotor or Air motor
- Airotor Handpiece
- Light cure unit
- Ultrasonic Scaler Unit/ Peizo scaler
- Oil free Medical Grade Compressor
- IOPA-X-Ray
- Separate Lab Micromotor
- Orthodontic Pliers/Materials
- Spot welder
- X-Ray viewer
- Autoclave/Hot air oven
- Needle destroyer with cutter
- Generator
- Dental Lab
- Intra Oral Camera+ Computer

Staff

- Pedo Specialist service everyday
- Receptionist
- Trained assistant
- cleaner
- Waste disposable System expert

Sterilization Room /Area and Protocol

Recovery Room + One bed

6. Restorative & Endodontic Service Center-

- Minimum 3 dental chair (1 complete set, dedicated for Restorative and Endodontics)
- separate clinic,
- Sterilization Room/Area
- Consultation room
- Waiting room
- Reception
- Toilet
- patient Record Keeping System
- Infection Control and waste disposal system/ Protocol
- Library Room

Equipments

Dental Chair with Halogen light spittoon and water supply

- High Vacuum Suction
- Micromotor or Air motor
- Airotor Handpiece
- Light cure unit
- Ultrasonic Scaler Unit/ PisoScaler
- Endodontic Microscope
- Oil free Medical Grade Compressor
- IOPA-X-Ray
- Separate Lab Micromotor
- X-Ray viewer
- Autoclave/Hot air oven
- Needle destroyer with cutter
- Generator
- Intra Oral Camera+ Computer

Staff

- Endo Specialist service everyday
- two graduates dental surgeons
- Receptionist
- Trained assistant
- cleaner

- Waste disposable System expert

7. **Implant Service Center- Implant and general**

- Minimum 3 dental chair (1 complete set, dedicates for Implant)
- separate clinic ,
- Sterilization Room/Area
- Consultation room
- Waiting room
- Reception
- Toilet
- patient Record Keeping System
- Infection Control and waste disposal system/ Protocol
- Library Room

Equipments

- Electric Dental Chair with Halogen light spittoon and water supply
- High Vacuum Suction
- Implant Surgical and Prosthetic kit
- Physio Dispenser (Implant Micromotor)
- Fiber Optic Airotor Handpiece
- Light cure unit
- Ultrasonic Scaler Unit/ Peizo scaler
- Oil free Medical Grade Compressor
- IOPA-X-Ray
- Separate Lab Micromotor
- X-Ray viewer
- Autoclave/Hot air oven
- Needle destroyer with cutter
- Ultrasonic cleaner
- Intra Oral Camera+ Computer
- Generator
- Patient Record keeping system

Staff

- Oral Implant trained Dental Surgeons (Oral Implantologist) with the Minimum 5 years experienced graduate or 2 years experienced post graduate dental surgeons having official training on Oralimplantology from University or the Original Implant Manufacture about the system
- Receptionist
- Trained assistant
- cleaner
- Waste disposable System expert
- Sterilization Room/ Area and Protocol

Dental Clinic

The aim of the clinic is to provide general dental service in a clean and hygienic environment. Any graduated dental surgeons having permanent reg. from NMC can open dental clinic. The dental clinic should have minimum following facilities.

Infrastructure

- Reception
- Waiting
- Clinic
- Toilet
- Cleaning and Sterilization area

Equipment

- Electric Dental Chair with Halogen light spittoon and water supply
- High Vacuum Suction

- Micromotor or Air motor
- Airotor Handpiece
- Light cure unit
- Ultrasonic Scaler Unit/ PisoScaler
- Oil free Medical Grade Compressor
- IOPA-X-Ray
- X-ray viewer
- Autoclave/Hot air oven
- Needle destroyer with cutter
- Generator

Dental Dept. for General Medical Hospital

The aim of the dental department of any general hospital is to provide general dental service in an clean and hygienic environment. The dental department should have minimum following facilities.

Infrastructure-

Reception , Waiting ,Clinic ,Toilet ,Cleaning and Sterilization area

Equipment

Three dental chairs (two for Drs and one for Hygienist) with Halogen light Halogen light spittoon and watersupply

- High Vacuum Suction
- Micromotor or Air motor
- Airotor Handpiece
- Light cure unit
- Ultrasonic Scaler Unit/ PisoScaler
- Oil free Medical Grade Compressor ,electrocautry
- IOPA-X-Ray ,X-ray viewer
- Autoclave/Hot air oven
- Needle destroyer with cutter
- Generator

Dental Hospital

SN	Details	15D. Chairs (DC)	15D.Chairs
	Infrastructure (administrative)		
	Reception	1(10 Sq.M)	1(10 Sq.M)
	Waiting room	1(14 Sq.M)	1(14 Sq.M)
	Account room	1(10 Sq.M)	1(10 Sq.M)
	Store	1(10 Sq.M)	1(10 Sq.M)
	Maintenance room	1(14 Sq.M)	1(14 Sq.M)
	Drs. meeting room	1(16 Sq.M)	1(16 Sq.M)
	Changing Room	1(10 Sq.M)	1(10 Sq.M)
	Directors Room	1(10 Sq.M)	1(10 Sq.M)
	Library Room	1(14 Sq.M)	1(14 Sq.M)
	CEO Room	0	1(14 Sq.M)
	Seminar Room	0	1(16 Sq.M)
	Clinical		
	Oral and maxillofacial Surgery	(Oral surgeon visit on call and twice a week regular visit) Minor OT-2 Beds-2 , DC-2	Minor OT-2 Major OT-1 General Beds-5 DC- 5 ICU beds-2
	Orthodontic Department	(specialist's visit at leasttwice a month) DC-1	(specialist's visit at least twice a month) DC-2
	Prosthodontic Department	(specialist's visit at least	(specialist's visit at least once a

		once a week) DC-1 (Integrated System) DC-10	week) DC-2 (Integrated System) DC-12
	General		
	Periodontic Department	Specialist visit at least once a week	(specialist's visit at least once a week) DC-2
	Restorative/Pedo Dept.	Specialist visit at least once a week	(specialist's visit at least once a week) DC-2
	24 hrs Emergency Dentalservices		
	Staff		
	Graduate dental surgeon	10	15
	Staff Nurses	2	5
	Anesthetist	on call	on call
	Dental Hygienist	3	3
	Dental Assistant	8	10
	Radiographer	1	2
	Lab Technician	1	2
	Maintenance Technician	1	1
	Receptionist	1	2
	Store Keeper	1	1
	Security Guard	1	1
	Sweeper	3	4
	Accountant	1	2
	Manager	1	1
	Other Facilities		
	Sterilization room	1(14 Sq. m.)	1(14 Sq. m.)
	radiology-OPG,IOPA andCEPHDental laboratory		
	dental Laboratory	1(14 Sq. m.)	1(14 Sq. m.)
	Pharmacy-24hrs		
	Pathology-oral pathology		
	General Pathology		
	Waste Disposal System		
	Water storage		
	Toilets (male/female)	2	2
	Canteen		
	24hr ambulance service		
	Parking areas	1/3 open space	1/3 open space

Specialists are those who are registered with Nepal Medical Council under Specialist criteria.

२२. स्वास्थ्य क्लिनिक/पोली क्लिनिक सम्बन्धी मापदण्ड तथा पूर्वाधारहरु : (१) स्वास्थ्य क्लिनिक/पोली क्लिनिकमा स्वास्थ्य जाँच गर्न चिकित्सक कुनै पनि मान्यता प्राप्त शिक्षण संस्थाबाट कम्तीमा पनि MBBS वा सो सरहको चिकित्सा सम्बन्धी उपाधि प्राप्त गरी सम्बन्धित काउन्सिलमा दर्ता भएको हुनुपर्नेछ ।

(२) परामर्श सेवा दिने व्यक्ति स्वास्थ्य विज्ञानमा प्रमाणपत्र तह उत्तीर्ण गरी परामर्श सेवा तालीम प्राप्त हुनुपर्नेछ ।

(३) पोली क्लिनिकमा रेडियोलोजी इमेजिं सेवा, प्रयोगशाला तथा औषधी उपचार सेवा सञ्चालन गर्नु परेमा छुट्टाछुट्ट सेवा सम्बन्धी निर्धारित पूर्वाधार पुरा गर्नु पर्नेछ ।

(४) स्वास्थ्य क्लिनिक/पोली क्लिनिकमा स्वास्थ्य सेवा संचालनका लागि देहाय बमोजिमका आवश्यक न्यूनतम भौतिक सुविधाहरु हुनुपर्नेछ :-

- | | |
|--|---|
| (क) विरामीको जाँच गर्न Ventilated jf AC कोठा सेवा अनुसारको छुटाछुहै (कम्तीमा १४ वर्ग मिटरका) | १ |
| (ख) विरामी बस्न ठाउँ (कुर्ने ठाउँ) | १ |
| (ग) विरामी जाँचे टेबुल | १ |
| (घ) चिकित्सकका लागि टेबुल | १ |
| (ङ) चिकित्सकका लागि कुर्सी | १ |
| (च) विरामी बस्ने टुल | १ |
| (छ) शौचालयको व्यवस्था (अपाङ्ग मैत्री सहित) | २ |
| (ज) टेलिफोन, इन्टरनेट र web page | |
| (झ) स्वास्थ्य शिक्षा सम्बन्धी सूचनामूलक पोष्टर तथा अन्य सामग्री | |
| (ञ) स्वच्छ पानीको आपूर्ति | |
| (ट) निरन्तर विधुत आपूर्ति | |
| (៥) सेवा र विषय अनुसारका आवश्यक औजार तथा उपकरणहरुको व्यवस्था गर्नु पर्नेछ । | |
| (६) विरामीको सम्पूर्ण विवरण राख्नको लागि कम्प्यूटर वा रजिस्टर गर्नु पर्नेछ । | |
| (७) क्लिनिकमा प्रयोग हुने सम्पूर्ण औजारहरुको अनिवार्य निर्मलीकरणको व्यवस्था गर्नु पर्नेछ । | |

(८) क्लिनिकमा काम गर्ने सम्पूर्ण कर्मचारीको योग्यताको प्रमाणपत्रको प्रमाणित प्रतिलिपि साथै प्रविधिक कर्मचारीहरुको सम्बन्धित परिषदमा दर्ता भएको प्रमाणपत्रको प्रमाणित प्रतिलिपि राख्नु पर्नेछ ।

(९) सेवा शुल्क र आयकर प्रमाणपत्र सबैले देख्ने ठाउँमा राख्नु पर्नेछ ।

(१०) पालिकाबाट तोकिएको एकीकृत स्वास्थ्य सूचना व्यवस्थापन प्रणालीको ढाँचा अनुसार नियमित रूपमा मासिक प्रतिवेदन पालिकाको कार्यालयमा पठाउनु पर्नेछ ।

२३. रेडियोलोजी वा डाईग्नोष्टिक एण्ड इमेजिङ सेवा सञ्चालनका लागि आवश्यक पूर्वाधार तथा शर्तहरु :-
 (१) रेडियोलोजी वा डाईग्नोष्टिक सेवा अन्तरगत देहायका प्रविधिहरु पर्दछन :-

- X -Ray
- Computed Tomographic Scan(CT Scan)
- Magnetic Resonance Imaging (MRI)
- Ultra Sonogram(USG)
- Nuclear Medicine
- PET Scan

(२) रेडियोलाजेजी डायग्नोष्टिक तथा ईमेजिङ सेवाबाट पर्ने विकिरणको दूष्प्रभावलाई कम गर्नको लागि उक्तसेवा सञ्चालन गर्न अनुमति दिंदा वा सिफारिसगर्दा निम्न मापदण्डलाई आधार मानिनेछ :-

(क) एक्सरेको लागि :

- (१) एउटा एक्सरे मेसिन Install गर्नको लागि कम्तीमा २२५ स्क्वायर फिटको कोठा उपलब्ध हुनु पर्ने ।
- (२) एक्सरे गर्ने कोठाको Wall Thickness
 - (क) ९ ईंच With Plaster of Paris वा
 - (ख) ६ Inch with with .20 mm lead barrier वा

- (ग) २.० एम एम lead thickness हुनु पर्ने । साथै झ्याल, ढोका तथा भित्ताबाट हुने विकीकरणको चुहावट हुन नसक्ने गरी आवश्यक व्यवस्था भएको हुनपर्ने ।
- (३) Xray सेवा प्रदान गर्ने व्यक्तिकालेलागि एक्सरे कोठा भित्र ०.५mm को एप्रोन तथा radiation protective measures को व्यवस्था हुनपर्ने ।
- (४) Radiology मा कार्यरत कर्मचारीहरुको लागि radiation dose monitor उपलब्ध हुनु पर्दछ र समय समयमा Radiation Survey Monotoring गनुपर्ने ।
- (५) Eye Gonadal, Thyroid Gland आदिको Protection को लागि Lead glass/gloves/lead apron को व्यवस्था हुनपर्ने ।
- (६) X-ray एक्स्पोज गर्ने कोठा डार्करम र प्रतीक्षा गर्ने कक्ष छुट्टाछुट्ट हुनपर्ने ।
- (७) Radiology विभागमा जनसाधारणाले देख्ने ठाउँमा Xray विकिरणले स्वास्थ्यमा खराव असर पर्न सक्छ भन्नेबारे सूचाना गर्ने । साथै सूचनामा गर्भवती महिला तथा बालबालिलाई अनावश्यक विकिरणबाट बच्न अनुरोध गर्ने
- (८) स्वास्थ्य मन्त्रालयको स्वीकृति वेगर Radiology सम्बन्धी मेशिन नेपाल भित्र ल्याउन र सञ्चालन गर्न नपाइने ।
- (ख) **सी टी स्क्यान (CT Scan) एम आर आई(MRI) :** यस्ता उपकरण जडान गर्दा उत्पादन गर्ने कम्पनीले तोकेको निर्देशिकाको पूर्णरूपेण पालना गर्नु पर्ने र न्यूनतम पूर्वाधारहरु देहाय बमोजिमको हुनु पर्नेछ :-
- (१) एम आर आई/सी टी स्क्यान राख्ने काठाको साईज कम्तिमा 16×20 फीटको हुनु पर्नेछ ।
- (२) सी टी स्क्यानको लागि विकिरण लिकेज हुन नदिनका लागि माथी एक्सरेको लागि उल्लेख भएबमोजिम व्यवस्था मिलाउनु पर्नेछ ।
- (३) एम आर आई को कोठाको लागि वाह्य चुम्बकीय असर नपर्ने व्यवस्था मिलाउनु पर्नेछ ।
- (४) कन्ट्रोल रुम कम्तिमा 10×12 फीटको हुनु पर्नेछ ।
- (५) सी टी स्क्यान मेशिन गुणस्तरयुक्त र Spiral (Helical) हुनु पर्नेछ ।
- (६) एम आर आई ०.५ Tesla वा ०.२ Tesla भएमा MRI/Angiography सुविधा भएको हुनुपर्नेछ ।
- (७) मेशिन स्वास्थ्य मन्त्रालयको स्वीकृति वेगर ल्याउन र सञ्चालन गर्न पाइने छैन ।
- (ग) **रेडियोलोजी सेवाको लागि आवश्यक जनशक्ति तथा योग्यता :** रेडियोलोजी सेवाको लागि आवश्यकजनशक्ति तथा योग्यता देहाय बमोजिम हुनु पर्नेछ :-
- (१) रेडियोलोजिष्ट : मान्यता प्राप्त शिक्षण संस्थाबाट चिकित्सा शास्त्रमा स्नातक तह उत्तीर्ण गरीरेडियोलोजी विषयमा एम डी, डी एम आर डी, एफ आर सी आर वा सो सरह कोर्स उत्तीर्ण गरेको हुनु पर्नेछ ।
- (२) रेडियोलोजी एण्ड ईमेजिङ्गको रिपोर्टिङ रेडियोलोजिष्टहरुले मात्र गर्न पाउने साथै Radiological Interventional Procedureहरु पनि यथासम्भव रेडियोलोजिष्टले गर्ने व्यवस्था मिलाउनु पर्नेछ ।
- (३) रेडियोलोजी सेवाको लागि आवश्यक जनशक्ति वा योग्यता निम्न बमोजिम हुनु पर्नेछ,
- (क) Medical Physicist M. Medical Physics विषयमा वा Msc उत्तीर्ण गरको

(ख) वायोमेडिकल ईन्जीनीयर, वायोमेडिकल ईन्जीनीयरिङ विषयमा मान्यता प्राप्त शिक्षण संस्थाबाट स्नातक तह उतीर्ण गरेको हुनु पर्नेछ ।

(ग) सिनियर रेडियोग्राफीक टेक्नोलोजिष्ट- सम्बन्धित विषयमा MSc.Radiography गरी कम्तिमास्नातक तहमा ३ वर्ष काम गरेको हुनुपर्छ ।

(घ) रेडियोग्राफीक अधिकृत (रेडियोग्राफिक टेक्नोलोजिष्ट) - चिकित्सा शास्त्र अध्ययन संस्थान वानेपाल सरकारबाट मान्यता प्राप्त अन्य संस्थान यस रेडियोग्राफीक विषयमा (BSc. MIT, Bsc. RT) स्नातक तह उतीर्ण गरेको हुनु पर्ने । साथै NHPC (Nepal Health Professional Council)मा दर्ता हुनु पर्ने ।

(ङ) रेडियोग्राफर: चिकित्सा शास्त्र अध्ययन संस्थानबाट वा नेपाल सरकारबाट मान्यता प्राप्त अन्य संस्थानबाट रेडियोग्राफी विषयमा प्रमाण पत्र तह उतीर्ण गरेको हुनुपर्ने ।

(घ) **Radiation Measurement and Protection** सम्बन्धी व्यवस्था : Radiation Protection व्यवस्थित गर्ने X ray Unit हरुको गुणस्तर नाप गर्न लाई चाहिने आवश्यक उपकरण खरीद गरी स्वास्थ्य मन्त्रालयले तोकेकोनिकायमा राख्ने र अनुगमन तथा निरीक्षणमा प्रयोग गर्ने र गुणस्तर, Dose Monior गर्ने । विश्वस्वास्थ्यसंगठनको मापदण्ड अनुसार कुनै काम गर्ने व्यक्तिमा radiations dose 20 Milisievert per year (WHO) को सन २००२ को मापदण्ड अनुसार देखिएमा उपयुक्त क्षतिपूर्तिको व्यवस्था सम्बन्धित संस्थाले मिलाउनुपर्नेछ ।

(ङ) **Ultrasonogram (USG) USG :** Ultrasonogram (USG) USG को प्रयोग सम्बन्धमारे रेडियोलोजिष्टहरु बाहेक आफ्नो क्षेत्रमा मात्र प्रयोगमा ल्याउने गरी मान्यता प्राप्त संस्थाबाट कम्तीमा ४ महिनाको USG तालिम प्राप्त गरेको स्त्री तथा प्रसूति रोग सम्बन्धी विशेषज्ञहरुले गर्न पाउनेछन् । सेवासञ्चालन गर्न आवश्यक पर्ने निम्न बमोजिमको उपकरणहरुको व्यवस्था हुनु पर्नेछ :-

- (१) इमर्जेन्सी सेवामा चाहिने औषधि लगायत औजार उपकरणहरुको व्यवस्था हुनु पर्ने ।
- (२) स्ट्रेचर, ह्वील चियरको व्यवस्था हुनुनुपर्ने ।
- (३) शाचालयको राम्रो व्यवस्था हुनु पर्ने ।
- (४) रेकिंडिङ तथा रिपोर्टिङको लागि छहूँ कोठाको व्यवस्था हुनु पर्ने ।
- (५) बैकल्पिक विद्युतको लागि जेनेरेटरको व्यवस्था हुनु पर्ने ।
- (६) विरामीको लागि र विरामी कुरुवा बस्नको लागि कोठा लगायत बेङ्चको व्यवस्था हुनु पर्ने ।
- (७) स्टोर, रिपोर्ट डिस्ट्रीब्यूसनको लागि छहूँ छुट्टैकोठाको व्यवस्था हुनु पर्ने ।
- (८) १०० शैया भन्दा माथीका स्वास्थ्य संस्थामा Medical Physicist र Electrical Engineerको नियमित सेवा उपलब्ध हुने व्यवस्था हुनु पर्ने ।
- (९) Medical Equipment repair & maintenance गर्दा वायोमेडिकल ईन्जीनीयर वा डेफियोलोजिकल उपकरण सम्बन्धी विशेष तालिम प्राप्त व्यक्ति हुनु पर्ने ।
- (१०) A/C Machine को व्यवस्था र एक जना कम्तिमा PCL गरेको व्यक्ति व्यवस्था हुनुपर्नेविकिरण क्षेत्रमा कामगर्नेलाई अनिवार्य रूपमा रेडियेसन भत्ताको व्यवस्था हुनुपर्ने ।

(च) रेडियोलोजी सेवाको लागि न्यूनतम उपकरण तथा जनशक्ति पूर्वाधारहरु :

(१) एक शैया सम्मको अस्पतालकोलागि

सि.न.	विवरण	क्लीनीक	२५ शैया
१	एक्सरे मेशन	१०० एम ए - १	३०० एम ए - १
२	एक्सरे मेशिन पोर्टेवल मोबाइल	स्वेच्छक	१०० एम ए - १
३	अल्ट्रासाउण्ड मेशिन	स्वेच्छक	स्वेच्छक
४	जनशक्ति रेडियोलोजिष्ट	आशिंक समय	आशिंक समय
	सिनियर रेडियोग्राफिक टेक्नोलोजिष्ट	१	२
	रेडियोग्राफिक अधिकृत	१	१
	रेडियोग्राफर	दुई	दुई
	रेडियोग्राफिक अधिकृत	एक	एक

(छ) स्वास्थ्य मन्त्रालयको स्वीकृति विना Radiology सम्बन्धी मशिन नेपालमा पैठारी गर्न पाइने छैन ।

२४. प्रयोगशाला सेवा: (१) प्रयोगशाला सेवा सञ्चालनका लागि प्रयोगशालाहरुको स्तर, विभाजन र जनशक्ति देहाय बमोजिम हुनु पर्नेछ :-

(क) जनरल प्याथोलोजी: योग्यता: मान्यता प्राप्त शिक्षण संस्थाबाट एम. वि. वि. एस. वा सो सरह उत्तीर्ण गरी MD Path. MRC Path, DCP वा सो सरह उत्तीर्ण गरको हुनु पर्नेछ ।

(ख) माईक्रोबायोलोजी: योग्यता: मान्यता प्राप्त शिक्षण संस्थाबाट MD Microbiology उपाधि प्राप्त ।

(ग) हेमाटोलोजी : योग्यता: मान्यता प्राप्त शिक्षण संस्थाबाट MD Hameatology उपाधी प्राप्त ।

(घ) **MD Biochemistry:** योग्यता: मान्यता प्राप्त शिक्षण संस्थाबाट MD Biochemistry उपाधि प्राप्त ।

(ङ) मेडिकल टेक्नोलोजिष्ट: मान्यता प्राप्त शिक्षण संस्थाबाट मेडिकल ल्याव टेक्नोलोजी विषयमा स्नातक BMLT उपाधी प्राप्त । गर्न पाउने परीक्षणहरु: Histopatholoty, Cytopathology & Bone Marrow Study बाहेकका सबै परीक्षणहरु ।

(च) विशेषज्ञ मेडिकल टेक्नोलोजिष्ट: मान्यता प्राप्त शिक्षण संस्थाबाट मेडिकल ल्याव टेक्नोलोजी विषयमा स्नातकोत्तर उपाधि MMLT प्राप्त ।

MMLT/M.Sc.Microiology, MMLT/M.Sc.Haematology,

MMLT/M.Sc.Bio chemistry, MMLT/M.Sc. Cytology गरेकोहरुल जुन विषयमा आफुले उपाधी प्राप्त गरेका छ, सोही विषयमा मात्र प्रयोगशाला सञ्चालन गरी विशेषज्ञ सेवा प्रदान गर्न पाउने छन ।

(छ) ल्याव टेक्नीशियन: मान्यता प्राप्त शिक्षण संस्थाबाट सम्बन्धित विषमा प्रमाण पत्र तह वा सो सरह उत्तीर्ण । गर्न पाउने परीक्षणहरु: २५ शैया सम्मका सरकारी अस्पताल स्तरमा प्रदान गरिने प्रयोगशाला सम्बन्धी परीक्षणहरु ।

(ज) ल्याव असिष्टेण्ट: मान्यता प्राप्त शिक्षण संस्थाबाट कम्तीमा एक वर्ष वा १५ महिनाको ल्या.अ तालिम पुरा गरी प्रमाण पत्र प्राप्त गरेका । गर्न पाउने परीक्षणहरु: २५ शैया सम्मका सरकारी अस्पताल स्तरमा प्रदान गरिने प्रयोगशाला सम्बन्धी आधारभूत

परिक्षणहरु । नोटः माथि उल्लेखित जनशक्तिहरुले योग्यता हासिल गरेको विषयको पाठ् यक्तममा उल्लेखित सम्बन्धित परीक्षण गर्न पाउनेछन् ।

(२) उपदफा (१) मा उल्लिखित जनशक्तिले आफूले प्राप्त गरेका प्रमाणपत्रका आधारमा व्यवसाय गर्न नेपाल सरकारले तोकेका परिषदमा दर्ता हुनु पर्नेछ ।

२५. प्रयोगशाला सञ्चालन सम्बन्धी न्यूनतम मापदण्डः देहायमा उल्लेख भए बमोजिम सरकारी स्तरमा सञ्चालित प्रयोगशालाहरुको स्तर अनुसारको मापदण्ड निजी क्षेत्रमा सञ्चालित प्रयोगशालाहरुको न्यूनतम मापदण्ड हुनेछ :-

- (क) प्रयोगशालामा कार्यरत जनशक्ति अनुसार देहायमा लेखिए बमोजिमका परीक्षणहरु मात्र गर्न पाईनेछ ।
- (ख) आकस्मिक सेवा प्रदान गर्ने हरेक अस्पतालमा शैया अनुसारका आवश्यक पर्ने आकस्मिक परीक्षणहरु गर्नुपर्नेछ । आइ सी यु सेवा प्रदान गर्ने अस्पतालहरुमा द्यायियम नबक ब्लबथिशभच हुनुपर्नेछ ।
- (ग) राष्ट्रिय जनस्वास्थ्य प्रयोगशाला वा अन्य सम्बद्ध निकायबाट सञ्चालन हुने गुणस्तर नियन्त्रक सम्बन्धी कार्यक्रममा अनिवार्य रूपमा भाग लिनुपर्नेछ ।
- (घ) राष्ट्रिय जन स्वास्थ्य प्रयोगशालाबाट पठाईने गुणस्तर सम्बन्धी परीक्षण निर्देशन बमोजिम अनिवार्य रूपमा गर्नु पर्नेछ ॥
- (ङ) प्रत्येक कोठामा पर्याप्त प्रकास र भेन्टीलेशनको व्यवस्था हुनु पर्नेछ ।
- (च) विजुली र पानीको राम्रो व्यवस्था हुनु पर्नेछ ।
- (छ) प्रयोगशालाले फोहर व्यवस्थापन नेपाल सरकारले तोकेको मापदण्ड अनुसार गरेको हुनु पर्नेछ ।
- (ज) प्रयोगशालामा रगत तान्ने कोठा, सफा गर्ने कोठा, आकस्मिक कोठा, नमुना परिक्षण गर्ने कोठा र शैचालायको अनिवार्य व्यवस्था हुनु पर्नेछ ।
- (झ) प्रयोगशालामा आवश्यक पर्ने टेवुल, कुर्सी लगायतका आवश्यक फर्निचरहरु पर्याप्त मात्रामा हुनुपर्नेछ ।
- (ञ) प्रयोगशालामा विशेषज्ञ सेवा प्रदान गर्दा आफुले जुन उपाधी प्राप्त गरेको छ सोही अनुसारमात्र सेवा सञ्चालन गर्न पाउनेछ ।
- (ट) प्रयोगशालाको रिपोर्ट प्रमाणित गर्नेको नाम, शैक्षिक योग्यता एवं परिषदको दर्ता नंम्बर उल्लेखित स्ट्राम्प वा प्रिन्टको प्रयोग उल्लेख गरेको हुनुपर्नेछ ।

परिच्छेद ८

आयुर्वेद तथा वैकल्पिक चिकित्सा सम्बन्धी स्वास्थ्य संस्थाहरुको मापदण्ड

२६. आयुर्वेद तथा वैकल्पिक चिकित्सा सम्बन्धी स्वास्थ्य संस्थाहरुका मापदण्ड : (१) आयुर्वेद तथा वैकल्पिक चिकित्सा प्रणाली अन्तर्गत निजी स्तरमा स्वास्थ्य संस्थाका स्थापना, सञ्चालन तथा स्तरोन्तति गर्दा देहायका मापदण्डहरुका पालना गर्नुपर्नेछ ।

(क) आयुर्वेद स्वास्थ्य सेवा :

- (१) आयुर्वेद चिकित्सा प्रणाली अन्तर्गत स्वास्थ्य सेवा प्रदान गर्दा वा चिकित्सा व्यवसाय गर्दा सम्बन्धित विषयमा मान्यता प्राप्त शिक्षण संस्थाबाट स्नातक वा स्नातकोत्तर उपाधि हासिल गरी नेपाल आयुर्वेद चिकित्सा परिषदमा दर्ता भएका हुनु पर्नेछ । नेपाल सरकारका बहालवाला कर्मचारी भएमा नेपाल सरकारका पूर्व स्वीकृति लिनुपर्नेछ ।
- (२) पञ्चकम सेवा केन्द्रमा सम्बन्धित विषयमा कम्तिमा बि.ए.एम.एस वा सो सरह उपाधि प्राप्त व्यक्तिबाट वमन, विरेचन, शिरोविरेचन, आस्थापन, अनवासन वस्ति र रक्तमोक्षण प्रयोग गर्नुपन र उत्तरवस्तिका लागि सम्बन्धित विशेषज्ञबाट गर्नुपर्नेछ ।

- (३) आयुर्वेद अस्पतालमा काम गन कर्मचारीलाई संक्रमण सुरक्षा सम्बन्धी आवश्यक तालिम दिनुपर्नेछ ।
- (४) आयुर्वेद अस्पतालल जनशक्ति, भौतिक पूर्वाधार, आजार-उपकरण र सेवाका गुणस्तरीयतामा मात्र संस्था विस्तार गर्न स्वीकृतिका लागि माग गर्न र उपयुक्त ठहर भएमा शाखा विस्तारका स्वीकृति दिन सकिनेछ ।
- (५) विरामीका उपचारका सिलसिलामा आवश्यकता अनुसार विशेषज्ञ चिकित्सक समक्ष वा उपयुक्त स्थानमा प्रेषण (रेफर) गर्नुपर्नेछ ।
- (६) रोग निदानार्थ आवश्यक पर्ने ई.सि.जी., इ.इ.जी, प्याथोलोजी, रडियोलोजी तथा अन्य आवश्यक सेवाहरु संचालन गर्नुपरेमा सम्बन्धित विषयका जनशक्ति र सा सम्बन्धी भौतिक पूर्वाधार, औजार उपकरण नीति नियमका पालना गर्नुपर्नेछ ।
- (७) इन्ट्रिग्रेटेड क्लिनिक, नर्सिङ्ग होम वा अस्पताल भनी स्वीकृतिका लागि माग भएमा कुन कुन विषय र सेवा दिन उद्देश्य राखिएका हो ? सो प्रष्ट उल्लेख गरि सोही बमोजिमका जनशक्ति, औजार उपकरण र भौतिक पूर्वाधार व्यवस्था गर्नुपर्नेछ ।
- (८) आयुर्वेद चिकित्सा विधामा स्वास्थ्य रक्षा, रोग निवारण, औषधि द्रव्य काष्ठौषधि, रसौषधिका प्रयोग गरिने चिकित्सा सेवा, विना औषधि दिइने सेवा र आयुर्वेद स्वास्थ्य सेवामा उल्लेखित पूर्वकम अन्तर्गतका निरागनी स्वेद (जल, वायु, सूर्यकिरण, पार्थिव तत्वको प्रयोग), अरिन स्वेदन, अङ्घजङ्ग (Massage), सत्त्वावजय चिकित्सा (योगाभ्यास, ध्यान आदि) का माध्यमबाट रोगको रोकथाम वा दीघर्जीवनका लागि सञ्चालन गरिन संस्थाहरुले आयुर्वेद स्वास्थ्यकर्मीहरु, भौतिक पूर्वाधार, आवश्यक औजार उपकरण र तोकिएका मापदण्ड पुरा गरि जुन सुकै नाममा संचालन भएतापनि आधार ग्रन्थ सहित अनुमति प्रदान गर्ने निकायबाट अनुमति लिएर मात्र सञ्चालन गर्न पाइनेछ ।
- (ख) आयुर्वेद चिकित्सा अन्तरगत रहन सेवाहरु: चिकित्सा सेवा :

 - १. रोग उपचार (आतुर विकार प्रशमन)
 - (क) युक्ति व्यापाश्रय चिकित्सा
 - (ख) संशमन (औषधि चिकित्सा)
 - (ग) संशोधन (वमनादि पञ्चकम शोधन चिकित्सा)
 - (घ) दैव व्यापाश्रय
 - (ड) सत्त्वावजय
 - (च) शस्त्र-प्रणिधान
 - (छ) योगाभ्यास
 - २. स्वास्थ्य प्रवर्द्धनात्मक, स्वास्थ्य रक्षा तथा प्रतिरोधात्मक स्वास्थ्य सेवा
 - (क) प्रकृति विनिश्चय र परामर्श
 - (ख) स्वस्थवृत्त पालन -ऋतुचर्या, दिनचर्या, रात्रिचर्या, पथ्यापथ्य, आहार विहार
 - (ग) रसायन
 - (घ) वाजीकरण
 - (ड) पञ्चकम
 - (च) योगाभ्यास

- (ग) आयुर्वेद अस्पताल तथा नर्सिङ्ग होम सम्बन्धी मापदण्ड तथा पूर्वाधार: (१) आयुर्वेद चिकित्सा प्रणाली अन्तर्गत निजीस्तरमा सञ्चालन गर्ने अस्पताल एवं नर्सिङ्ग होमहरुले आफ्नो क्षमता अनुसार क्रमशः एक वा एकभन्दा बढी तपसिलमा उल्लेखित विभाग/शाखाहरु सञ्चालन गर्न सक्नेछन् :-

आयुर्वेद चिकित्सा सेवा अन्तर्गत विभाग वा शाखाहरुः

- (क) कायचिकित्सा
- (ख) वालरोग चिकित्सा
- (ग) प्रसूति तथा स्त्रीरोग चिकित्सा
- (घ) शल्य चिकित्सा
- (ड) शालाक्य
- (च) रसायन
- (छ) वाजीकरण ।

(२) आयुर्वेद अस्पतालले देहाय बमोजिमको भौतिक पूर्वाधारको व्यवस्था तथा मापदण्डको पालना गर्नु पर्नेछ :-

सि.नं.	बिवरण	१०-१५ शैया सम्म	१६-२५ शैया सम्म
१.	भौतिक पूर्वाधार		
	(क) जग्गा मापदण्ड : सडकसंग जोडिएको हुनुपर्ने (प्रति शैया ५० व.मि.)।	✓	✓
	(ख) सवारी साधन आवत जावत तथा पार्किङ्गको लागि पर्याप्त ठाउँ हुनुपर्ने ।	✓	✓
	(ग) प्रवेशद्वार र निकासद्वार - गेट छुडाछुटै हुनुपर्ने ।	✓	✓
	(घ) सञ्चार, विजुली, शौचालय तथा खानेपानीको व्यवस्था हुनुपर्ने ।	✓	✓
२.	सेवा		
	वहिरङ्ग	✓	✓
	अन्तरङ्ग	✓	✓
३.	जनशक्ति		
	आयुर्वेद चिकित्सामा स्नातकोत्तर उपाधि (M.D./M.S.Ay.)	आवश्यकता अनुसार	२ जना
	चिकित्सक (B.A.M.S.)सो सरह)	३ जना	५ जना
	आयुर्वेद सहायक (P.C.L.)सो सरह)	आवश्यकता अनुसार	आवश्यकता अनुसार
	आयुर्वेद सहायक कार्यकर्ता (AAW)सो सरह)	२ जना	३ जना
	पञ्चकर्म सह-सहायक	आवश्यकता अनुसार	आवश्यकता अनुसार
	आभ्यङ्कर्ता	आवश्यकता अनुसार	आवश्यकता अनुसार
	B.N.(B.Sc.Nursing)	१ जना	१ जना
	Staff Nurse	१ जना	२ जना
	अ.न.मि.	३ जना	४ जना
	त्याव टेक्नोलोजिष्ट	स्वैच्छक	स्वैच्छक
	त्याव टेक्निसियन	स्वैच्छक	१ जना
	त्याव असिस्टेण्ट	आवश्यकता अनुसार	१ जना
४.	Rediology/USG		
	रेडियोलोजिष्ट	स्वैच्छक	स्वैच्छक
	रेडियोग्राफर	आवश्यकता अनुसार	आवश्यकता अनुसार
	सहायक रेडियोग्राफर	आवश्यकता अनुसार	आवश्यकता अनुसार
	हेल्पर	स्वैच्छक	स्वैच्छक
५.	कर्मचारी प्रशासन		
	प्रशासन अधिकृत	आवश्यकता अनुसार	आवश्यकता अनुसार
	नायव सुव्या	आवश्यकता अनुसार	१ जना
	खरिदार (लेखा) प्रशासन	१ जना	१ जना
	कम्प्यूटर प्राविधिक खरिदार	आवश्यकता अनुसार	आवश्यकता अनुसार
	पियन पाले	३ जना	३ जना
	भान्डे/टहलुवा	२ जना	२ जना
	माली	आवश्यकता अनुसार	आवश्यकता अनुसार
	ड्राइमर	आवश्यकता अनुसार	आवश्यकता अनुसार
	कुचिकार	२ जना	२ जना
६.	उपकरण		
	स्टेथोस्कोप (प्रत्येक उपचार कक्षमा)	✓	✓
	B.P.Set(प्रत्येक उपचार कक्षमा)	✓	✓

	Thermometer (आवश्यकता अनुसार)	✓	✓
	Weighing Machine	२	३
	उचाई नापने साधन	१	१
	Torch light	१	३
	Cotton, Gauze, Bandage	आवश्यकता अनुसार	आवश्यकता अनुसार
	Apron	आवश्यकता अनुसार	आवश्यकता अनुसार
	Gloves	आवश्यकता अनुसार	आवश्यकता अनुसार
	X-ray view box	आवश्यकता अनुसार	१
	Oxygen set	१	२
	Durm set	३	४
	Autoclave	३	३
	Surgical Set	१	१
	Sliding	१	१
	Suture Material (different size)	४	६
	Needle (different size & shape)	१०	२०
	Forceps	१२	२४
	Artery forceps	१२	२४
	Cutting scissors	२	४
	Cutting set	२	२
	Blunt scissors	१	१
	Sharp Scissors	१	२
	Lancet		
	Scalpel & kitle holder etc.	२	३
	Dressing set		
	Kidney tray, small tray, large bowel	४	६
	Dissecting forceps, Thumb forceps (toothed & untoothed)	४	५
	Dressing trolley, dressing materials, cotton.	२	२
	Gauge, bandage/teucoplest/xylocain etc.	७	१०
	Catherer set		
	Plain, folly's & maticot cather	१०	२०
	Diagnostic set		
	General		
	Tongue Spatula	२	३
	Torch light/emergency light	२	३
	Specific		
	ENT set	२	२
	Gynecological Examination Set, D & CSet, Cucus, Sim's Speculum, emema set	१	२
	Neonatal care set	१	१
	Macintos sheet, Kally's pad	५	६
	Other		
	Proctoscope/Laryngoscope/Ophthalmoscope	२	४
	Tonometer/Rhinoscope	१	१
	Sterilizer/Autoclave drum set	१	२
	Equipments & Materials for emergency case management	२	२
	Nebulizer	१	१
	Ryle's Tube		
	Gastric Lavage set	२	२
	Bed screen	३	३
	Mask	२५	२५

	Cap	१०	३०
	Ear syringing set	२	२
	Wooden splint	४	६
	Urobag	२	४
	अन्तरङ्ग सेवा(Indoor)		
	वार्ड: पुरुष कोठा १० X २० स्वायर फिट	२	३
	महिला कोठा १० ह २० स्वायर फिट	२	३
	चिकित्सा कोठा १० ह १० स्वायर फिट	१	२
	शैचालय (पुरुष तथा महिलाका लागि छुटाछुटै) वास वेशन तथा पानी पर्याप्त	४	४
	Wheel chair/स्ट्रेचर/ट्रली	१	३
	चार्ट/लकर/फाइल केवीनेट	१५	२५
	बेड प्यान/शैया संख्याको आधारमा	✓	✓
	कुरुवा बस्ने टुल (शैया संख्याको आधारमा)	✓	✓
	चिकित्सक कक्ष	१	२
	नर्सेज ड्यूटी रुम १०X१५ स्वायर फिट	१	२
	विरामी ओसार्ने एम्बुलेन्स	१	१
	औषधी स्टोरको पूर्वाधार		
	भेन्टिलेशनयुक्त १०X१५ स्वायर फिट साइजको कोठा	१	१
	विरामी पूर्जा दर्ता गर्ने कक्ष	१	१
	औषधी बनाउने टेबुल कुर्सी	१	१
	विरामीकालागी सोधपुछ तथा सहयोग कक्ष	१	१
	भान्साघर	आवश्यकता अनुसार	आवश्यकता अनुसार
७.	बहिरंग विभाग (OPD)		
	विरामी दर्ता कक्ष	१ वटा	१ वटा
	विरामी जाँने कोठा	१ वटा	२ वटा
	लेखा प्रशासन कक्ष	२ वटा	२ वटा
८.	आकस्मिक सेवा सुविधा अक्सिजन सेट आकस्मिक सेवामा आवश्यक अन्य उपकरण विशेषज्ञ सेवाको हकमा सोहि अनुसारका जनशक्ति कक्ष र आवश्यक उपकरण हनुपर्ने ।	२ सेट हरेकका २/२ सेट आवश्यकता अनुसार	३ सेट हरेकका ३/३ सेट आवश्यकता अनुसार
९.	प्रयोगशाला कोठा	२	३
१०.	मनोपरामर्श एवं जीवनशैली कोठा	१	१
११.	योगासन, प्राणायाम, ध्यान आदिका लिंग (१६X३२)	१	१
१२.	पूर्वकर्म सेवाको लागी प्रत्येक सेवाको अलगअलग कक्ष	आवश्यकता अनुसार	आवश्यकता अनुसार
	<ul style="list-style-type: none"> ● स्नेहन कक्ष ● अभ्यङ्ग कक्ष ● स्वेदन कक्ष(नाडि स्वेद लगायत१३प्रकारकम स्वेदनकालागी अलग अलगकक्ष ● अभ्यङ्ग टेबुल ● सर्वाङ्ग स्वेदन यन्त्र ● नाडि स्वेदन यंत्र लगायत विविध १३ प्रकारकम स्वेदनकालागी अलग अलग आवश्यक यन्त्र ● कटि तथा जानु स्वेदन यन्त्र ● अवगाह स्वेदन यन्त्र ● निराग्नी स्वेद को लागी कम्मल, मृदिका ,प्रस्तर, जल, तेज ,प्रथिव तत्वादिको व्यवस्था ● पञ्चकर्म सेवाको लागी सामाग्री ● वमन टेबुल सहित वमन कक्ष ● विरेचननीय आशन ● शिरोविरेचनको लागी कक्ष तथा साधन ● शिरोधारा टेबुल सहित सेट ● शिरो बस्ति यन्त्र 	१ १ आवश्यकता अनुसार आवश्यकता अनुसार आवश्यकता अनुसार आवश्यकता अनुसार १ आवश्यकता अनुसार आवश्यकता अनुसार आवश्यकता अनुसार १ आवश्यकता अनुसार १ आवश्यकता अनुसार १ आवश्यकता अनुसार १ आवश्यकता अनुसार १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १	१ १ आवश्यकता अनुसार आवश्यकता अनुसार आवश्यकता अनुसार आवश्यकता अनुसार १ आवश्यकता अनुसार आवश्यकता अनुसार १ आवश्यकता अनुसार १ आवश्यकता अनुसार १ आवश्यकता अनुसार १ आवश्यकता अनुसार १ आवश्यकता अनुसार १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १

१३.	पञ्चकर्म सेवा (५ वटे सेवाका लागी अलग अलग कक्ष हुनुपर्ने)	आवश्यकता अनुसार	आवश्यकता अनुसार
१४.	पुर्नस्थापन कक्ष	आवश्यकता अनुसार	आवश्यकता अनुसार
१५	फुल फल सहित स्वच्छ वातावरण र औषधि युत हर्बेरियम समेत हुनुपर्ने ।	आवश्यकता अनुसार	आवश्यकता अनुसार

(घ) आयुर्वेद पूर्वकर्म पञ्चकर्म सेवा केन्द्र सम्बन्धी मापदण्ड तथा पूर्वाधारहरु : आयुर्वेद पोलिक्लिनिक सेवा सञ्चालन गर्दा एउटै व्यवस्थापन अन्तर्गत रही तीन वा सो भन्दा बढी सेवा प्रदान गर्नु पर्नेर औषधि सेवाको व्यवस्था समेत हुनुपर्नेछ। स्वास्थ्य जाँच गर्ने तथा परामर्श दिने व्यक्ति कुनै पनि मान्यता प्राप्त शिक्षण संस्थावाट कम्तिमा पनि BAMS वा सो सरहको चिकित्सा सम्बन्धी उपाधि प्राप्त गरी आयुर्वेद चिकित्सा परिषद्मा दर्ता भएको हुनुपर्नेछ ।

- (१) एक सेवा सञ्चालनका लागि आवश्यक न्यूनतम भौतिक सुविधाहरु निम्न अनुसारको हुनुपर्नेछ :-
- (क) विरामीको जाँच गर्ने भेन्टिलेटेड कोठा सेवा अनुसारको छुट्टाछुट्टै हुनुपर्नेछ । -कम्तिमा १४×१० वर्ग फिट)
 - (ख) विरामी बस्ने ठाउँ (कुर्ने ठाउँ(ग) विरामी जाँच्ने टेबुल
 - (घ) चिकित्सकको लागि कुर्सी
 - (ड) चिकित्सकको लागि टेबुल
 - (च) विरामी बस्ने कुर्सी/टुल
 - (छ) विरामी कुर्न बस्ने बेन्चहरुको व्यवस्था
 - (ज) शौचालयको व्यवस्था
 - (झ) टेलिफोन (स्वैच्छिक) ।

(२) आवश्यक औजार उपकरणहरु निम्न अनुसारको हुनुपर्नेछ:-

- (क) थर्मोमिटर - १
- (ख) तौल लिने मेशिन - १
- (ग) उचाई नापने मेशिन - १
- (घ) टंग डिप्रेशर - १
- (ड) ब्लड प्रेशर जाँच्ने मेशिन - १
- (च) स्टेथोस्कोप - १
- (छ) आँखा, नाक, कान जाँच्ने सेट - १
- (ज) प्रोकटोस्कोप - १
- (झ) प्रोब
- (ज) सिरिन्ज
- (ट) टर्च लाइट
- (ठ) पञ्जा
- (ड) मास्क, एप्रोन
- (झ) किड्नी ट्रे
- (ण) बाल्टीन ।

(३) अन्य व्यवस्था (थप मापदण्ड):

- (क) विशेषज्ञ सेवा र विषय अनुसारको आवश्यक औजार उपकरणहरुको व्यवस्था हुनुपर्नेछ ।
- (ख) विरामीको सम्पूर्ण बिवरण राख्नको लागि एउटा रजिष्टर हुनुपर्नेछ ।
- (ग) क्लिनिकमा प्रयोग गरिने सम्पूर्ण औजारहरु अनिवार्य रूपमा निर्मलकृत गरिएको हुनुपर्नेछ ।
- (घ) क्लिनिकमा काम गर्ने व्यक्तिले आफ्नो योग्यताको प्रमाणपत्र तथा आयुर्वेद चिकित्सा परिषद् दर्ता नं., सेवा शुल्क र आयकर प्रमाणपत्र सबैले देख्ने ठाउँमा राख्नुपर्नेछ ।
- (ड) मासिक प्रतिवेदन नियम अनुसार सम्बन्धित निकायमा पठाउने व्यवस्था हुनुपर्नेछ ।

(ङ) आयुर्वेद पूर्वकर्म पञ्चकर्म सेवा केन्द्र सम्बन्धी मापदण्ड तथा पूर्वाधारहरु :

- (१) भौतिक पूर्वाधार :आयुर्वेद पञ्चकर्म सेवा प्रदान गर्ने केन्द्र, हेल्थ क्लब र हेल्थ रिसोर्टहरु सञ्चालनका लागि आवश्यक पर्ने अभ्यङ्ग, स्वेदन, स्नान, वमन, विरेचन, शिरोविरेचन, वस्ति आदि उपचार कक्षहरु र सोकालागि देहायका सामग्रीहरुको व्यवस्था हुनुपर्नेछ । यसका साथै औषधि निर्माण कक्ष, प्रकृति परीक्षण, सत्वावजय चिकित्सा, योग ध्यान एवं अन्य सहायकहरुका लागि आवश्यक कक्षहरु हुनुपर्नेछ । साथै उपयुक्तकिसिमका पुस्तकालय, शौचालय आदिको व्यवस्था हुनुपर्नेछ ।
- (क) अभ्यङ्ग कक्ष
- (ख) स्वेदन कक्ष (ग्यास सिलिण्डर कक्ष बाहिर हुनु पर्ने
- (ग) अभ्यङ्ग टेबुल
- (घ) सर्वाङ्ग स्वेदन बक्स
- (ङ) नाडि स्वेदन यंत्र
- (च) वस्ति यंत्र सेट
- (छ) वमन टेबुल सहित वमन कक्ष
- (ज) शौचालय संलग्न रहेको विरेचन कक्ष
- (झ) विरेचन कुर्सी
- (ञ) नस्य कुर्सी
- (ट) शिरोधारा टेबुल सहित सेट
- (ठ) शिरो वस्ति सेट
- (ड) जानु वस्ति, कटि वस्ति आदि सेट
- (ढ) कटि स्वेदन टब
- (ण) अवगाह स्वेदन टब
- (त) संसर्जन कर्मका लागि भोजनालय
- (थ) अन्य पूर्वाधार तथा आत्यायिक चिकित्सा सामग्री
- नोट : पञ्चकर्मको प्रधानकर्म सञ्चालनका लागि अन्तरंग सेवा सञ्चालन स्विकृति अनिवार्य हुने छ ।
- (२) पञ्चकर्म सेवाहरु: यी सेवा केन्द्रहरु व्यवस्थित रूपमा सञ्चालित गरिनुपर्नेछ । यी केन्द्रहरुबाट दिइने सेवाहरु आयुर्वेद चिकित्सा सिद्धान्त अनुसार रसायन, वाजीकरण, स्वास्थ्य प्रवर्द्धन, प्रतिरोधात्मक, पुनर्स्थापन एवं उपचारात्मक कर्ममा आधारित रहनुपर्नेछ । रसायन, वाजीकरण सेवा पनि दिनुपर्नेछ । पञ्चकर्म र सोसम्बन्धी सेवाहरु निम्नानुसार गर्नुपर्नेछ:-
- (क) पञ्चकर्म
- (१) पूर्वकर्महरु: स्नेहन, स्वेदन, अभ्यङ्ग, पिण्डस्वेद, नाडी र पिचु आदि ।
 - (२) संसर्जन, रसायन कर्म
 - (३) प्रधानकर्महरु: वमन, विरेचन, वस्ति (अनुवासन, आस्थापन, शिरोविरेचन, रक्तमोक्षण (जलौका)) ।
 - (४) पश्चात् कर्म ।
- (ख) अन्य कर्म
- (१) अभ्यङ्ग, स्वेदन, २३ प्रकार स्वेद वाह्य वस्ति, नेत्र तर्पण, शिरोधारा, शिरो वस्ति, तेल, स्नान, लेप, कटिस्नान, पादस्नान आदि कर्महरु ।
 - (२) सत्वावजय कर्म: सत्वावजय,
 - (३) आवश्यक जनशक्तिहरु: आयुर्वेद चिकित्सा अन्तर्गत पञ्चकर्म र सम्बन्धित कुनै पनि कर्महरु दक्ष अनुभवी आयुर्वेद चिकित्सकहरुको मातहतमा रहेर मात्र दिइनु पर्नेछ । निम्नानुसार योग्यता भएका जनशक्तिहरुबाट उपरोक्त सेवाहरु सञ्चालन गर्नु पर्नेछ:-

(क) आयुर्वेद चिकित्सक : आयुर्वेद चिकित्सा प्रणालीमा स्नातक वा स्नातकोत्तर उपाधि प्राप्त।

(ख) पञ्चकर्म चिकित्सा सहायक : आयुर्वेद चिकित्सा प्रणालीमा प्रमाणपत्र तह वा आयुर्वेद स्वास्थ्यसहायक तह उत्तीर्ण गरी न्यूनतम ३ महिनाको पञ्चकर्म तालिम प्राप्त गरेको हुनुपर्नेछ।

(ग) पञ्चकर्म सह-सहायक : कम्तिमा एस.एल.सी.पास गरी आयुर्वेद चिकित्सको मातहतमा रही सोसम्बन्धी आवश्यक कर्महरूको तालिम सहितको २ वर्षको अनुभव प्राप्त गरेको।

(घ) अभ्यङ्कर्ता (महिला र पुरुष दुवै) : कम्तिमा आठ कक्षा पढी २ वर्षसम्म आयुर्वेद चिकित्सकोमातहतमा वसी अभ्यङ्कर्ताको रूपमा अनुभव प्राप्त गरेको।

(४) आयुर्वेद अभ्यङ्कर्म मात्र दिइने केन्द्रहरूबाट विश्रान्ति अभ्यङ्कर्म मात्र दिन सम्मेलन र सो कर्मका लागिन्यूनतम सुपरिवेक्षण प्राविधिक निरीक्षण टोलीद्वारा समय समयमा गरिनेछ।

(५) पूर्वकर्म पञ्चकर्म चिकित्सा गर्दा प्रयोग हुने औषधि तथा अन्य द्रव्य :

(क) क्वाथ, फाण्ट, अर्क, स्वरस

(ख) अवलेह, पाक, खण्ड, किसरा

(ग) स्नेह, प्रस्तर, मृदिका, जल, तेज, धुम्र, वास्प, कम्वल, वस्त्र, पट्ट, जल आदि।

(६) पश्चात कर्ममा प्रयोग हुने द्रव्य तथा निर्मित औषधि व्यवस्था :

(क) सात्विक आहार, ऋतु तथा दिनचर्या, ब्रह्मचर्या पालन

(ख) औषधि-चूर्ण, वटी, फान्ट, अवलेह

(ग) आसव, अरिष्ठ

(घ) लौह, मण्डुर

(ङ) तेल, घृत

(च) रस, रसायन

(छ) लेप, मलहम

(ज) भष्म, पिण्ठी

(च) होमियोप्याथिक चिकित्सा सेवा स्थापना तथा सञ्चालन मापदण्ड : (१) होमियोप्याथिक स्वास्थ्य क्लिनिक/पोलिक्लिनिकमा स्वास्थ्य जाँच गर्ने तथा परामर्श दिने व्यक्ति कुनै पनि मान्यता प्राप्त शिक्षण संस्थाबाट कम्तिमा पनि स्नातक वा सो सरहको उपाधि प्राप्त गरेको हुनुपर्नेछ।

(२) होमियोप्याथिक स्वास्थ्य क्लिनिक/पोलिक्लिनिकमा भौतिक पूर्वाधारहरु निम्नानुसार हुन पर्नेछ :-

भौतिक पूर्वाधार:

(क) विरामी जाँच गर्ने उपयुक्त कोठा

(ख) विरामी कुर्ने बेन्च र कुर्सी

(ग) विरामी जाँच गर्ने टेबुल र स्टुल

(घ) शौचालय

आवश्यक स्वास्थ्य उपकरणहरू:

(क) स्टेथेस्कोप

(ख) बि.पी. सेट

(ग) ई.एन.टी. सेट

(घ) थर्मोमिटर

(ङ) एक्सरे हेन्ने बक्स

(च) Weighing Machine

- (छ) उचाई नापे साधन
- (ज) टर्च
- (झ) गज, कटन, व्यान्डेज
- (झ) Tongue Depresor
- (ट) Proctoscope
- (ठ) बाल्टीन, जग
- (ड) विरामीको विवरण राख्ने रजिष्टर
- (ढ) Catheterization set

जनशक्ति:

- (क) होमियोप्याथिक चिकित्सक -१ (कम्ति मा होमियोप्याथिमा स्नातक तह वा सो सरह)
- (ख) सहायक होमियोप्याथिक चिकित्सक -१ (कम्ति मा होमियोप्याथिकमा प्रमाणपत्र तह वा सो सरह)
- (ग) होमियोप्याथिक सहायक -१ (मान्यता प्राप्त संस्थाबाट होमियोप्याथिमा तालिम प्राप्त गरेको)

सेवा:

- (क) उपचार
- (ख) परामर्श

(छ) होमियोप्याथिक इमर्जेन्सी सेवा: (१) होमियोप्याथिकमा इमर्जेन्सी सेवा २४ सै घण्टा सीमित सेवा खुल्ला राख्न सकिनेछ।

(२) **भौतिक पूर्वाधार:**

- २०×१५ साईजको भेन्टिलेशन तथा शौचालययुक्त कोठा
- चिकित्सक बसने टेबुल र कुर्सी -१ थान
- स्टाफ नर्स बस्ने कुर्सी -१ थान
- विरामी बस्ने कुर्सी, टुल -१ थान
- अपरेशन टेबुल -१ थान
- Hanging light (100 wt) -१ थान
- च्याक -१ थान
- हिटर -१ थान
- Sterilization set -१ थान
- शौचालयमा पर्याप्त मात्रामा पानी उपलब्ध भएको।

(३) **उपकरण:**

- स्टेथोस्कोप
- BP set
- Globes
- X-ray view Box
- Thermometer
- Weighing Machine
- उचाई नापे साधन
- Plastic Apron
- Dressing set
- Stitching set
- Torch

- Mask
- Cap
- Cotton, Gauze, bandage
- Stab, stand + oxygen cylinder, suction machine

(४) सेवा सम्बन्धी:

- Dressing
- Stitching
- साधारण Injury

(५) जनशक्ति:

- चिकित्सक -१ जना
- स्टाफ नर्स -१ जना
- कार्यालय सहयोगी -१ जना

(६) औषधिः होमियोप्याथीमा प्रयोग हुने केही इमर्जेन्सी औषधिहरु

(ज) निजी स्तरका होमियोप्याथिक अस्पतालका पूर्वाधार :

सि.न .	विवरण	१०-१५ शैया	१६-२० शैया	२१-२५ शैया
१	भौतिक पूर्वाधारहरु : अस्पताल भवन आफ्नै वा भाडामा, पार्किङ स्थल, खुल्ला जग्गा, अस्पतालप्रवेशमार्ग, यातायातको सुविधा, प्रतिक्षालय, सोधपुळ, कक्ष आदि आवश्यकता अनुसार उपलब्धभएको			
२	सेवा			
	क) बहिरङ्ग सेवा			
	ख) अन्तरङ्ग सेवा			
३	जनशक्ति			
	चिकित्सक (स्नातकोत्तर तह)	स्वैच्छिक	स्वैच्छिक	१
	चिकित्सक (स्नातक तह)	४	५	६
	सहायक चिकित्सक	३	४	५
	स्टाफ नर्स	स्वैच्छिक	१	१
	अ.न.मी.	२	३	४
	ल्याब टेक्नोलोजिस्ट	स्वैच्छिक	स्वैच्छिक	स्वैच्छिक
	प्याथोलोजिस्ट, ल्याब टेक्निसीयन	स्वैच्छिक	स्वैच्छिक	१
	ल्याब एसिस्टेन्ट	१	१	२
	रेडियोलोजिस्ट, रेडियोग्राफर	स्वैच्छिक	स्वैच्छिक	१
	वार्ड ब्वाई	१	१	२
	प्रशासन अधिकृत	-	-	१
	नायब सुब्बा	१	१	१
	सहलेखापाल	१	१	१
	कम्प्युटर सहायक	१	१	१
	पियन/पाले	४	४	५
	भान्डे/ठहलुवा	३	३	३
	माली	१	१	१
	सवारी चालक	१	१	१
	कुचीकार	२	२	३
४	उपकरण			
	स्टेथेस्कोप	आवश्यकतानुसार	आवश्यकतानुसार	आवश्यकतानुसार
	B.P. Set	" "	" "	" "

	X-ray view box	" "	" "	" "
	Thermometer	" "	" "	" "
	WeighingMachine	" "	" "	" "
	उचाई नापे साधन	" "	" "	" "
	Apron	" "	" "	" "
	Gloves	" "	" "	" "
	Oxygen set	" "	" "	" "
	Catheterizationset	" "	" "	" "
	Torch	" "	" "	" "
	Cotton, gauze, bandage	" "	" "	" "
	र अन्य आवश्यक सामाग्रीहरु	" "	" "	" "
५	अन्तरङ्ग सेवा			
	पुरुष कोठा	17×10'	17×10'	17×12'
	महिला कोठा	17×10'	17×10'	17×12'
	चिकित्सा कोठा	14×10'	14×10'	14×10'
	शौचालय, वास बेशिन तथा पानी पन्चाप्त	२	२	३
	Wheel			
	Chair/ स्टेंचर/टली	२	२	३
	चार्ट/लकर/फाइल	५	१०	१५
	बेड प्यान (शैया सख्याको आधारमा)	५	१०	१५
	करुवा बस्ने टुल	५	१०	१५
	चिकित्सक आराम गर्ने बेड	१	१	१
	नर्स ड्युटी रुम १४ ×१०	१	१	१
	बिरामी आसार्ने एम्बुलेन्स	१	१	१
	कम्प्युटर तथा प्रिन्टर	३	३	४
६	औपचारिक स्टोरको पूर्वाधार			
	भेन्टलेशनयुक्त १४×१० साइजकोठा	१	१	१
	बिरामीको पुर्जादर्ता गर्ने टेबुल, कुर्सी			
	औपचारिक बनाउनेटेबुल, कुर्सी			
	बिरामी पुर्जा दर्तागर्ने रजिस्टर			
	बहिरङ्ग सेवाको लागि बिरामीहरुकोपर्खने कोठा	25×14'	25×14'	30×14'
	बहिरङ्ग सेवाकोलागि बिरामी जाँचने कोठा	4×10'	14×10'	14×10'

(भ) **एक्युप्रेशर :** अनेक रोगको उपचार गर्ने एक्युप्रेशर क्लिनिक वा पोलि एक्युप्रेशर (प्राकृतिक चिकित्सा) क्लिनिक सञ्चालन गर्न निम्न लिखित न्यूनतम व्यवस्था हुपर्नेछ :-

(१) **दक्ष जनशक्ति:**

(क) कुनै विश्वविद्यालयबाट सम्बन्धित बिषयमा आवश्यक योग्यता (डाक्टर उपाधि) प्राप्त गरेको व्यक्तिहरु ।

(ख) कुनै पनि मान्य प्राप्त संघ संस्थाबाट आवश्यक तालिम (डाक्टर वा सोसरहको उपाधि) प्राप्त गरेका व्यक्तिहरु ।

(२) **अर्ध दक्ष जनशक्ति:**

(क) कुनै पनि मान्यता प्राप्त संघ संस्थाबाट एक वर्ष वा सोभन्दा बढी तालिमप्राप्त व्यक्तिहरु ।

- (ख) दक्ष जनशक्तिका साथमा न्यूनतम तीन वर्षसम्म अनुभव प्राप्त गरेकोकुरा दक्ष जनशक्तिले प्रमाणित गरेको व्यक्तिहरु ।
- (३) विरामी जाँच गर्ने कोठा
- (४) एक्यूप्रेसर थेरापिष्टहरुको लागि मेच र टेबुल
- (५) दक्ष एक्यूप्रेसर थेरापिष्ट (उपचारक)
- (६) अर्धदक्ष एक्यूप्रेसर थेरापिष्ट (उपचारक) -१ जना
- (७) कार्यालय सहायक -१ जना
- (८) स्वीपर -१ जना
- (९) आवश्यक उपकरणहरु:
- (क) एक्यूप्रेशर जाँच गर्ने मेशिन
- (ख) तौल लिने मेशिन
- (ग) एक्यूप्रेशर गर्ने जिमका मेशिनहरु
- (घ) शक्ति सञ्चार गर्ने उपकरणहरु
- (ङ) इलेक्ट्रोनिक एक्यूप्रेशर मेशिन
- (च) स्पाइनल रोलर
- (छ) फेसियल रोलर र अन्य व्यायामका उपकरणहरु ।
- (१०) संस्थागत रूपमा खोलिने क्लिनिक:
- (क) नेपाल सरकारबाट स्वीकृत प्राप्त निकायको अनुमति लिएर मात्र स्वास्थ्यक्लिनिक सञ्चालन गर्नुपर्छ ।
- (ख) स्वास्थ्य क्लिनिक सञ्चालन गर्न माथि उल्लेखित व्यवस्था हुनु अनिवार्यछ ।
- (ग) चिकित्सक उपचारक लगायत काम गर्ने जनशक्तिले नेपालीनागरिकताको प्रमाणपत्र प्राप्त गरेको हुनुपर्दछ ।
- (११) विरामी भर्ना गरेर पनि उपचार गर्न सकिनेछ ।
- (१२) विरामी भर्ना गर्न स्वास्थ्य क्लिनिकमा निम्नलिखित थप व्यवस्था हुनुपर्दछ:-
- (क) विरामी राख्ने कोठा
- (ख) विरामी सुन्ने बेड, आवश्यक ओड्ने ओछ्याउने सामान
- (ग) सफा र प्रदूषणमुक्त कोठा
- (घ) स्नान घर
- (ङ) सफा पानी
- (च) सन्तुलिन भोजन आदि
- (छ) विरामी सुन्ने बेड एकले अर्कालाई नछुने गरी कम्तिमा २-३ फिटकोदूरीमा राख्ने
- (ज) शौचालय ।
- (१३) नेपाल सरकारबाट अनुमति लिएर सञ्चालित सबै एक्यूप्रेशर स्वास्थ्य क्लिनिकले आयुर्वेद विभागमा वैकल्पिक चिकित्सामा संस्था दर्ता गरेको हुनुपर्नेछ ।
- (१४) एक्यूप्रेशर प्राकृतिक चिकित्सा विषयमा प्रचार/प्रसार तथा अनुसन्धान मात्र गर्नेउद्देश्यले पनि संस्था खोली सञ्चालन गर्न सकिनेछ ।
- (क) सम्बन्धित विषयको अनुसन्धान गर्ने आवश्यक योग्यता प्राप्त गरेकोजनशक्ति हुनुपर्नेछ ।
- (ख) प्रचार गर्दा एउटा विषयसंग अर्को विषय बाभने गरी तथा एकलेअर्कालाई हानी पुऱ्याउने प्रचार गर्नु हुँदैन ।
- (१५) एक्यूप्रेशरको लागि नेपाल सरकार सरकारको स्वीकृति प्राप्त संस्थाबाट वावैकल्पिक चिकित्साबाट प्रमाणित गरेर मात्र यस सम्बन्धी विक्री वितरणमावजारमा ल्याउनु पर्नेछ । जस्तै: जोगाड, अन्य जिम आईटमका सामग्रीहरु ।
- (१६) समय परिस्थिति र स्थान अनुसार उपचारमा प्रयोग हुने उपकरणको विकासक्रमअनुसार परिवर्तन हुन सक्नेछ ।

(न) एक्यूपञ्चर सेवा अस्पतालका पूर्वाधार र मापदण्डहरु :एक्यूपञ्चर सेवा सञ्चालनको लागि देहायको पूर्वाधार तथा मापदण्ड पालना गरेको हुनु पर्नेछ :-

सि.नं.	विवरण	५ शैया	१० शैया	१५ शैया
१	भौतिक पूर्वाधारहरु जनरल अस्पताल सरह	✓	✓	✓
२	सेवा <ul style="list-style-type: none"> ■ मोबिसबुसन ■ एक्यूपञ्चर 	✓	✓	✓
३	जनशीर्ति <ul style="list-style-type: none"> क) स्नातकोत्तर ख) स्नातक ग) एक्यूपञ्चर सहायक घ) नर्सिङ्ग स्टाफ ड) प्रशासनिक कर्मचारी जनरल अस्पताल सरह च) कार्यालय सहयोगी 	०	१	२ जना
			१	३ जना
			२	६ जना
			०	२
				३ जना
			१	२
				४ जना
४	उपकरण <ul style="list-style-type: none"> क) एक्यूपञ्चर निडिल ख) मोबास रिट्क ग) कपिङ्ग घ) अटोक्लेम ड) स्टेथोस्कोप च) थमार्मिटर छ) रेकर्ड रजिस्टर ज) अन्य व्यवस्था जनरल अस्पताल सरह 			

नोट : अस्पताल स्थापना तथा संचालनका नीति तथा नियमहरु जनरल अस्पताल सरह हुनेअस्पताल, नर्सिङ्ग होम वा स्वास्थ्य क्लिनिक आयुर्वेद विभागमा दर्ता गर्नुपर्नेछ ।

(ट) प्राकृतिक चिकित्सा अस्पतालका पूर्वाधारहरु :

सि.नं.	विवरण	१० शैया	१५ शैया	२० शैया	२५ शैया	कैफियत
१.	आवश्यक अस्पताल भवन एवं खुल्ला जग्गा (५५ वर्ग मी. प्रति शैया)	✓	✓	✓	✓	
२	प्रवेश मार्ग :-अस्पतालसम्म मोटर सजिलै जाने, फर्कने र रोक्न सक्ने सुविधा हुनुपर्ने	✓	✓	✓	✓	
३.	प्रतिक्षालय सोधपुऱ्ह/सम्पर्क र सूचना/टेलिफोन सेवा हुनुपर्ने प्रतिक्षालयमा बस्ने ठाउँ पर्याप्त पानीको व्यवस्था भएकोशैचालय महिला र पुरुषको लागि (अलग) ह्वील चियर/ट्रीली/स्टेचर	२ वटा १ वटा	२ वटा २/२ वटा	४ वटा ३/३ वटा	६ वटा ४/४ वटा	
४.	बहिरंग विभाग (OPD) विरामी जाँचो कोठा व्यवस्थापन कक्ष	१ वटा १ वटा	२ वटा १ वटा	३ वटा १ वटा	५ वटा २ वटा	सेवा प्रदान गर्ने कोठा अनुसार
५.	आक्रिस्मक सेवा सुविधा अविस्जन सेट IV Set, आक्रिस्मक सेवामा आवश्यक अन्यउपकरण	आवश्यकतानुसार				
६.	प्रयोगशाला कोठा उपचारका सामग्री (माटो, पानी आदिको गुणस्तर जाँच गर्ने कोठा)	✓	✓	✓	✓	
७.	मनोपरामर्श एवं जीवनशैली र स्वास्थ्य प्रशिक्षण कोठा	१ वटा	१ वटा	२ वटा	३ वटा	
८.	योगासन, प्राणायाम, ध्यान आदिका लागि आवश्यक हल	२० जना	४० जना	६० जना	१०० जना	आवश्यकतानुसारको कोठा
९.	Physiotherapy Unit	१ वटा	१ वटा	१ वटा	१ वटा	आवश्यकतानुसारको कोठा
१०.	उपचार सेवाका कोठा (जल चिकित्सा,	१० वटा	१५ वटा	२० वटा	२० वटा	उपचारकोप्रकृति

	माटो चिकित्सा, सूर्य किरण चिकित्सा, चुम्बक चिकित्सा, मालिस एवं अन्य प्राकृतिक चिकित्सा सेवाका लागि)					अनुसारसाना ठूला
११.	भोजनालय (चिकित्सकले दिएको भोजन तालिमका अनुसारको भोजन दिन सक्ने भोजनालय, भोजन एवं पोषण विशेषज्ञका लागि आवश्यककोठा)	३ वटा	३ वटा	३ वटा	३ वटा	संस्थाअनुसार बनाईएका कोठाहरु
१२.	पुनर्तजीरी कक्ष - चिकित्सक, सहायकचिकित्सक आदिको लागि	✓	✓	✓	✓	महिला/पुरुष छुडाछुडै
१३.	शैया/कोठा					
	● विशेष सघन उपचार कोठा (१ जना विरामी मात्र राख्ने)	२	२	२	६	
	● २/२ जना विरामी राख्ने सुविधा भएको कोठा	२	२	४	६	
	● ४/४ जना विरामी राख्ने सुविधा भएको कोठा	१	२	२	४	शौचालय, स्थान सुविधासहित
	● ६/६ जना विरामी राख्ने सुविधा भएको कोठा	-	१	२	२	
१४.	शौचालय एवं स्नान कोठा	५ वटा	६ वटा	७ वटा	९ वटा	
१५.	फुल विरुवा प्रशस्त भएको बगैँचा					
१६.	उपकरण					
	सम्पूर्ण शरीरको वाष्पस्नान यन्त्र स्थानीय वाष्पस्नान यन्त्र	२ वटा	३ वटा	३ वटा	४ वटा	
	कटिस्नान टब	५ वटा	७ वटा	९ वटा	१५ वटा	
	रीढस्नान टब	३ वटा	५ वटा	७ वटा	९ वटा	
	एनीमा (Enema)	२ वटा	४ वटा	५ वटा	६ वटा	
	विभिन्न प्रकारका पट्टिहरु (चिसो पट्टि)	२० वटा	३० वटा	४० वटा	४० वटा	
	सेकका यन्त्रहरु	३/३ वटा	५/५ वटा	७/७ वटा	११/११ वटा	
	माटो चिकित्सामा प्रयोग हुने उपकरणहरु	५/५ वटा	१०/१० वटा	१०/१० वटा	१५/१५ वटा	
	सूर्य किरण चिकित्सामा प्रयोग हुने उपकरणहरु, पदकर्मसमा प्रयोग हुने उपकरणहरु, मालिसमा प्रयोग हुने उपकरणहरु	१० सेट	२० सेट	२० सेट	२५ सेट	
	पानीलाई विभिन्न तापकममा ल्याउने एवं वाफ बनाउने यन्त्र	१/१ वटा	१ वटा	२ वटा	३ वटा	
	थर्मोमिटर (पानीको तापकम रशारीरको तामकम नाप्न)	१०/१० वटा	२०/२० वटा	३०/३० वटा	३०/३० वटा	
	रक्तचाप नाप्ने यन्त्र (BP Set)	५ वटा	५ वटा	१० वटा	१५ वटा	
	नाक, कान, धाँटी जाच्ने यन्त्र (ENTSet)	२ वटा	३ वटा	४ वटा	६ वटा	
	तौल नाप्ने यन्त्र (WeighingMachine)	२ वटा	३ वटा	४ वटा	६ वटा	
१७.	जनशक्ति					
	चिकित्सक सहायक चिकित्सक उपचारक सहायक उपचारक लेखा अधिकृत लेखापाल प्रशासकीय प्रमुख प्रशासकीय सहायक सुपरभाईजर Receptionist कार्यालय सहयोगी (पियन) माली चौकीदार	२ जना २ जना १० जना २ जना - १ जना - १ जना १ जना १ जना १ जना ३ जना १ जना ३ जना	२+२* जना २ जना १५ जना ३ जना - १ जना १ जना १ जना १ जना १ जना १ जना ४ जना	३+३* जना ४ जना २ जना ४ जना - १ जना १ जना १ जना १ जना १ जना २ जना ५ जना २ जना ४ जना	३+४* जना ६ जना २५ जना ५ जना १ जना १ जना १ जना १ जना १ जना २ जना ३ जना ६ जना २ जना ४ जना	प्राविधिक प्राविधिक प्राविधिक अप्राविधिक अप्राविधिक अप्राविधिक अप्राविधिक अप्राविधिक अप्राविधिक अप्राविधिक अप्राविधिक अप्राविधिक अप्राविधिक अप्राविधिक अप्राविधिक

* as per need.

परिच्छेद १० अभिलेख तथा प्रतिवेदन सम्बन्धी व्यवस्था

२७. अभिलेख तथा प्रदिवेदन : (१) प्रत्येक स्वास्थ्य संस्थाले प्रदान गरेका सेवाहरु गरुडा नगरपालिका नगर कार्यपालिकाको कार्यालयबाट प्राप्त एकिकृत स्वास्थ्य व्यवस्थापन सुचना प्रणाली अनुसार अभिलेख राख्नुपर्नेछ । तोकिएको समयमा आफुले प्रदान गरेको सेवाको प्रतिवेदन पालिकाको कार्यालयबाट प्राप्त एकिकृत स्वास्थ्य सुचना व्यवस्थापन प्रणालीको ढाँचामा गरुडा नगरपालिका नगर कार्यपालिकाको कार्यालयमा अनिवार्यरूपमा पेश गर्नुपर्नेछ । यसरी तोकिए बमोजिमको अभिलेख नराख्ने र प्रतिवेदन पेश नगर्नेस्वास्थ्य संस्थालाई नगरपालिकाले सचेत गराउनुका साथै अनुमति खारेज गर्नसमेत सक्नेछ ।

(३) सूचना व्यवस्थापन गर्नकर्मचारीलाई नगरकार्यपालिकाको कार्यालयबाट एकिकृत स्वास्थ्यसुचना व्यवस्थापन प्रणालीसम्बन्धी तालिम लिने व्यवस्था गराउनुपर्नेछ ।

(४) स्वास्थ्य संस्थालेसेवा प्रदान गरेका विरामीहरुको रोगको विवरण ICD 10 अनुसार codingगरी प्रतिवेदन गर्नुपर्नेछ ।

(५) स्वास्थ्य संस्थाले आफ्नो संस्थामा भएको जन्म तथा मृत्युको घटना विवरण प्रचलित कानूनबमोजिम तोकिएको ढाँचामा स्थानीय पञ्जकाधिकारीलाई मासिक रूपमा दिनुपर्नेछ ।

(६) स्वास्थ्य संस्थाले आफ्नो संस्थामा नेपाल सरकारले तोकेको notifiable diseases काविरामी पत्ता लागेको वा शंका लागेको खण्डमा वा कुनै रोगको महामारीको शंका लागेमा तुरुन्तै नगरपालिकाको कार्यालयमा सुचना गर्नुपर्नेछ ।

परिच्छेद ११

सञ्चालन अनुमति नवीकरण हुन नसक्ने अवस्था र खारेजी सम्बन्धी व्यवस्था

२८. सञ्चालन अनुमति नवीकरण नहुने : (१) यस निर्देशिकामा अन्यत्र जुन सुकैकुरा लेखिएको भएतापनि देहायका अवस्थामा स्वास्थ्य संस्थाका सेवा सञ्चालन अनुमतिको नवीकरण गरिनेछैन :-

- (क) नियमित वा आकस्मिक अनुगमन गर्दा तोकिएका गुणस्तर वा पूर्वाधार पुरा नगरी स्वास्थ्य सेवा सञ्चालन गरेको पाईएमा,
- (ख) प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण मा उल्लिखित शर्तहरु पालना नगरेको पाईएमा,
- (ग) अस्पतालले प्रदान गरेका सेवाको तोकिएको ढाँचामा अभिलेख नराखेमा, तोकिएको ढाँचा र समयमानियमित प्रतिवेदन नगरेमा र वार्षिक प्रतिवेदन नगरपालिकाको कार्यालयमा पेश नगरेमा,
- (घ) स्वास्थ्य संस्थाबाट सिर्जित अस्पतालजन्य फोहरमैलाको उचित व्यवस्थापन नगरेको पाईएमा,
- (ङ) मन्त्रालय वा प्रादेशिक स्वास्थ्य संचना वा सम्बन्धित निकाय वा नगरपालिकाको कार्यालयले दिएकोनिर्देशनको उल्लंघन गरेमा,
- (च) भवन सहिता अनुरुप भवन निर्माण नभएको वा पुराना भवनकोहकमा तोकिएका समयभित्र भुकम्पीयदृष्टिकोणले भवन प्रबलीकरण गरेको नपाईएमा ।

२९. खारेजी गर्न सकिने :

- (क) यो निर्देशिका प्रारम्भ हुन अघि अनुमति प्राप्त गरी सञ्चालनमा रहेका स्वास्थ्य संस्थाले संस्था सञ्चालन गर्न नसक्ने जनाइ सञ्चालन अनुमति खारेजीका लागि निवेदन दिएमा सम्बन्धित निकायले त्यस्ता संस्थाका सञ्चालन अनुमति खारेजी गर्नसक्नेछ ।
- (ख) गैर कानूनी कियाकलाप गरेको पाईएमा सम्बन्धित निकायले सम्बन्धित सेवा निलम्बन वा त्यस्ता संस्थाका सञ्चालन अनुमति खारेजी गर्नसक्नेछ ।
- (ग) दफा २७ र २८ मा तोकिएका कार्यहरु उलंघन गरेमा ।

परिच्छेद १२ विविध

- ३०. सेवा शुल्क निर्धारण समिति सम्बन्धी व्यवस्था :** (१) सर्वसाधारणलाई उचित मूल्यमा गुणस्तरीय स्वास्थ्य सेवा पुऱ्याउने प्रयोजनका लागि स्वास्थ्य संस्थाले प्रदान गर्ने स्वास्थ्य सेवाको गुणस्तरका आधारमा त्यस्ता स्वास्थ्य संस्थाले लिन सक्ने सेवा शुल्क सम्बन्धी मापदण्ड निर्धारण गर्नका लागि सम्बन्धी पालिकाले एउटा सेवा शुल्क निर्धारण समिति गठन गर्नेछ र उक्त समितिको सिफारिसको आधारमा सेवा शुल्क निर्धारण हुनेछ ।
 (२) उपदफा (१) का प्रयोजनका लागि सेवा शुल्क निर्धारण समितिको बैठक आवश्यकता अनुसार वस्नेछ ।
 (३) सेवा शुल्क निर्धारण समितिको बैठक सम्बन्धी निर्देशिका समिति आफैले निर्धारण गरे बमोजिम हुनेछ ।
- ३१. अनुगमन समिति :** (१) नगरक्षेत्र भित्र रहेको स्वास्थ्य संस्थाहरु अस्पताल, नर्सिङ होम, क्लिनिक, प्रयोगशाला सेवा औषधि पसल समेतको अनुगमनका लागी देहायको अनुगमन समिति गठन गरिनेछ :
- | | |
|---|--------|
| (क) उप प्रमुख | संयोजक |
| (ख) मेडिकल अफिसर | सदस्य |
| (ग) सम्बन्धित विषयको विशेषज्ञ | सदस्य |
| (घ) उपभोक्ता संस्थाका प्रतिनिधि | सदस्य |
| (ङ) सामाजिक समितिको संयोजक वा सदस्य | सदस्य |
| (च) स्वास्थ्य संयोजक | सदस्य |
| (छ) तथ्याक हेर्ने र स्वास्थ्य शाखाबाट २ जना | सदस्य |
| (२) अनुगमनको क्रममा उद्योग वाणिज्य संघ, प्रेससंग व्यक्तिहरूलाई समेत संलग्न गराउन सकिनेछ | |
- ।
- ३२. मापदण्ड तथा अनुसूचीमा हेरफेर :** नगर कार्यपालिकाले यस निर्देशिकामा उल्लिखित मापदण्ड तथा अनुसूचीहरू आवश्यकता अनुसार हेरफेर र थपघट गर्न सक्नेछ ।
- ३३. व्याख्या गर्ने अधिकार :** यस निर्देशिकामा उल्लिखित मापदण्डका कुनै प्रावधानको कार्यान्वयनमा कुनै द्विविधा उत्पन्न भई कार्यान्वयनमा वाधा आई परेमा नगर कार्यपालिकाले सो मापदण्डको व्याख्या गर्नेछ ।
- ३४. स्वतःअमान्य हुने :** यस निर्देशिकामा लेखिएका कुनै कुरा प्रचलित कानून को कुनै व्यवस्था संग बाझिएमा बाझिएको हदसम्म स्वतः अमान्य हुनेछ ।

अनुसूची १
पूर्वाधार, स्थायी एवं स्तरोन्नती स्वीकृतिको प्रयोजनको लागि अनुगमन समिति सम्बन्धी व्यवस्था
(दफा २ को खण्ड (क) सँग सम्बन्धित)

१. नगरपालिकाको स्वास्थ्य शाखा प्रमुख -	संयोजक
२. ल्याब टेक्नीसियन/ अधिकृत (एक) -	सदस्य
३. रेडियोग्राफर/ अधिकृत (एक) -	सदस्य
४. नर्स एक जना -	सदस्य
५. इन्जिनियर (सिभिल)(एक) -	सदस्य
६. नगरपालिकाबाट मनोनित विज्ञ (एक)	सदस्य
७. जनस्वास्थ्य अधिकृत/ स्वास्थ्य संयोजक	सदस्य सचिव

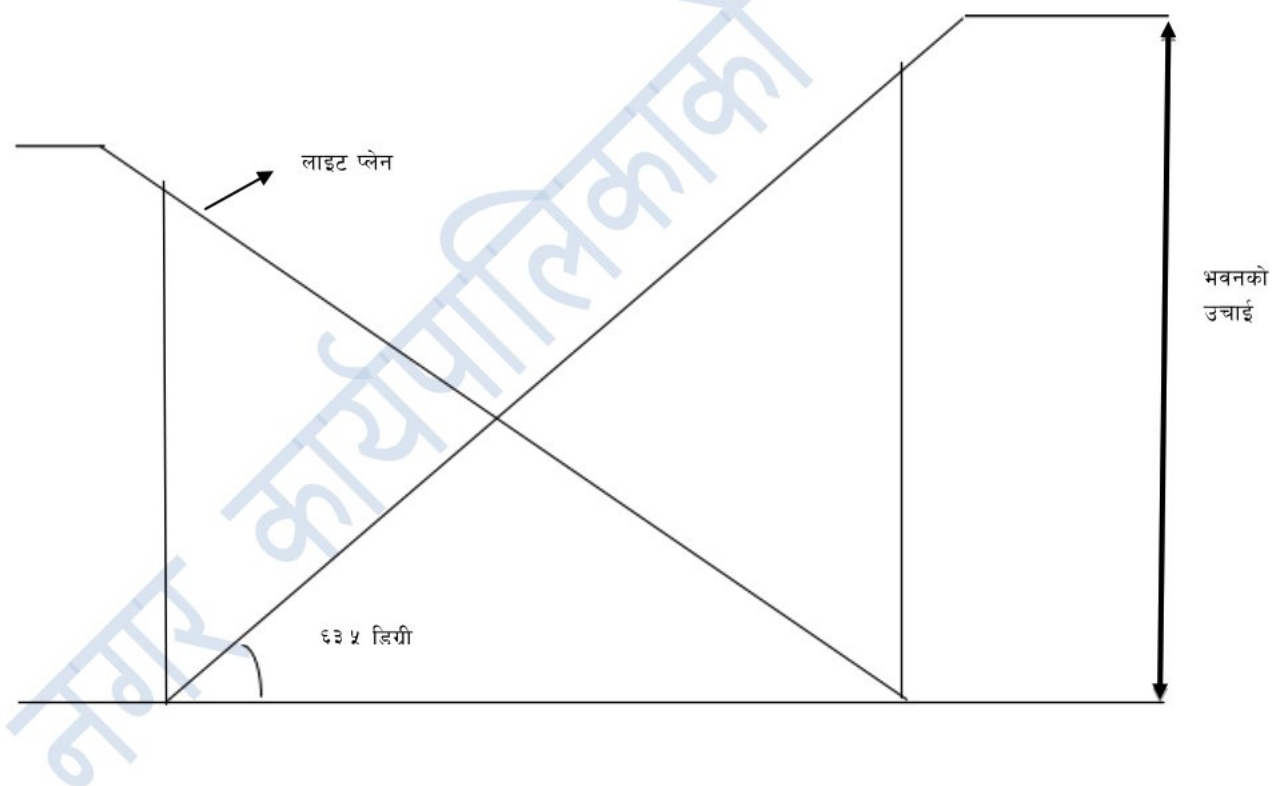
पूनश्च: नगर कार्यपालिकाको कार्यालयमा सबै सदस्यहरु नभएको अवस्थामा जिल्ला स्वास्थ्य/ जनस्वास्थ्य कार्यालय तथा जिल्लामा अवस्थित सरकारी अस्पतालका कर्मचारीहरुबाट सदस्य कायम गर्ने ।

नोट : समितिले आवश्यकता अनुसार सम्बन्धित विषयका विशेषज्ञलाई समितिका सदस्यका रूपमा थप गर्न सक्नेछ ।

अनुसूची २
भवन सम्बन्धी मापदण्ड
(दफा २ को खण्ड (न) सँग सम्बन्धित)

प्रचलित कानूनमा उल्लेखित मापदण्डमा उल्लेख गरिएको भए सोही अनुसार तथा नभएको हकमा देहायको मापदण्ड अनुसार कायम गरिनु पर्नेछ ।

- अधिकतम ग्राउण्ड कभरेज - ४० प्रतिशत
- Floor Area Ratio (FAR) - २.५
- न्युनतम पार्किङ स्थल - जम्मा जग्गाको २५ प्रतिशत
- भवनको सेट ब्याक (Set Back) – कम्तमा ३ मिटर भवनको चारैतिर
- लाइट प्लेन(Light Plane)- ६३.५ डिग्री



अनुसूची ३
पूर्वाधार स्वीकृतिको मनसाय पत्रका लागि निवेदन फाराम
(दफा ४ को उपदफा (१) सँग सम्बन्धित)

श्री |

निम्नानुसार प्रस्तावित अस्पतालका संचालन तथा पूर्वाधार स्वीकृतिको मनसाय पत्रका लागि देहाय अनुसार कागजात सहित निवेदन फाराम पेश गरेका छु/छौ।

निवेदन फाराम:

कार्यकारी अधिकत/संचालन समितिका तर्फबाट

१. अस्पतालको नाम :-

शैया संख्या :-

२. साधारण सेवा/विशेषज्ञ सेवा वा अस्पताल के हो उल्लेख गर्ने :-

३. अस्पतालको ठेगाना (पत्राचार गर्ने ठेगाना) :-

प्रदेश :- जिल्ला :- पालिका :

वडा नं. :- टोल :- ब्लक नं. :-

टेलिफोन :- मोबाइल :- पो.ब.नं. :-

४. अस्पताल खोल व्यक्तिहरु (५ प्रतिशत भन्दा बढी शेयर धारण गर्नेहरुको मात्र) :-

नाम :- ठेगाना :-

नागरिकता नं. :- मोबाइल नं. :- फोन नं. :-

५. अस्पतालका लागि आवस्यक जग्गा र स्वामित्वका

(क) जग्गाका कित्ता, क्षेत्रफल र स्वामित्वका प्रकार:

(ख) लिजमा भए कवुलियतनामा पेश गर्ने:

६. अस्पतालका वित्तीय स्रोत :-

(अ) निजी लगानी

(आ) बैंक कर्जा

(इ) सरकारी

(ई) अनुदान सहयोग

(उ) गैरसरकारी संस्थाबाट कर्जा लिइ संचालन गर्ने भए सो को विवरण

(ऊ) अन्य

वित्तीय लगानी :- (स्थीर पूँजी लागत) रु.

(क) भवन तथा जग्गाको लागि :- रु.

(ख) औजार उपकरणको लागि :- रु.

वित्तीय लगानी (चाल पूँजी लागत) रु.

रोजगार संख्या :-

अनुमानित आमदानी :- रु.

अनुमानित मुनाफा :-

मासिक :- रु.

त्रैमासिक :- रु.

वार्षिक :- रु.

७. देहायका विषयहरु समेत समावेश भएको व्यावसायिक कार्ययोजना

(क) स्वीकृत संस्थाबाट प्रदान गन सेवाहरूका विवरण :

निदानात्मक सेवा	प्रतिकारात्मक सेवा	उपचारात्मक सेवा
● एक्स-रे	● खोप	● प्रसूति तथा स्त्री रोग
● अल्ट्रासाउण्ड	● गर्भवती, सुत्केरी जाँच	● जनरल मेडिसिन
● इन्डोस्कोपी	● परिवार नियोजन	● जनरल सर्जिकल
● इसीजी, ट्रेडमिल	●	● विशेषज्ञ सेवा : जस्त प्रसूति सेवा, मृगौला रोग, स्नायु, आँखा, हाडजोर्नी, मानसिक सेवा
● प्रयोगशाला	●	●
●	●	●
●	●	●
●	●	●

(ख) संस्थामा प्रयोग हुन आवश्यक उपकरणहरूका विवरण (संलग्न गन):

- (१).....
(२).....
(३).....
(४).....

(ग) संस्थामा सेवा पुऱ्याउनका लागि आवश्यक पर्ने जनशक्तिका विवरण (संलग्न गन):

(१) विशेषज्ञ :

नाम : पद : योग्यता : पार्टटाइम : फुलटाइम :

(२) प्राविधिक :

नाम : पद : योग्यता : पार्टटाइम : फुलटाइम :

(३) प्रशासनिक :

नाम : पद : योग्यता : पार्टटाइम : फुलटाइम :

नोट :

- (१) संस्थामा काय गन प्राविधिक कर्मचारीहरू सम्बन्धित परिषदमा दर्ता भएका हुनुपर्ने । सम्बन्धित परिषदका प्रमाण पत्र अनिवार्यरूपमा पेश गर्नुपर्नेछ ।
(२) कर्मचारीहरूका योग्यताका प्रमाणित प्रतिलिपिका साथै कार्य गर्ने मन्जुरीनामा समेत संलग्न हुनुपर्ने ।
(३) सरकारी कार्यालयमा कार्यरत कर्मचारीहरू संलग्न हुने भएमा नेपाल स्वास्थ्य सेवा ऐन, २०५३ का दफा ५९ अनुसारको स्वीकृति पत्र अनिवार्यरूपमा संलग्न हुनुपर्ने ।
(४) प्राविधिक कर्मचारीहरूल आफै कार्य गर्ने अन्य संस्थाहरूका समेत विवरण खुलाउने ।

अनुसूची ४

स्वास्थ्य संस्थाका स्थापना, सेवा विस्तार वा स्तरोन्नतिका लागि अनुमति प्राप्त गर्न दिने निवेदन फाराम (दफा ५
को उपदफा (१) सँग सम्बन्धित)

१. संस्थाका नाम :- शैया संख्या :-

२. साधारण सेवा/विशेषज्ञ सेवा अस्पतालमा कुन हो उल्लेख गर्ने :-

३. संस्थाका ठेगाना (पत्राचार गन ठेगाना) :-

प्रदेश :- जिल्ला :-

वडा नं. :- टोल :-

नगरपालिका :-

ब्लक नं. :- टेलिफोन नं. :-

४. संस्था खोल्न व्यक्तिहरु :-

नाम :- नागरिकता नं. :-

ठेगाना :- फोन नं. :-

मोबाइल नं. :-

५. संस्थाका वित्तीय स्रोत :-

क. निजी :-

ख. शेयर कर्जा :-

ग. सरकारी :-

घ. गैर सरकारी संस्थाबाट कजा लिइ संचालन गर्ने भए सो उल्लेख गर्ने :-

वित्तीय लगानी :-(लागत) रु.

क. भवन तथा जग्गाका लागि :-

औजार उपकरण :-

जनशक्ति :-

अनुमानित आमदानी :-

आमदानी स्वदेशी :-

विदेशी :-

अचल सम्पत्तिका स्रोत :-

अनुमानित मुनाफा :-

मासिक :-

त्रैमासिक :-

वार्षिक :-

६. नर्सिङ्ग होम तथा निजी अस्पतालका वर्गीकरण अनुसार प्रदान गर्ने सेवाहरुको विवरण कुन-कुन सेवा पुऱ्याउने
हो ? खुलाउने ।

निदानात्मक सेवा	प्रतिकारात्मक सेवा	उपचारात्मक सेवा	अन्य सेवा
<ul style="list-style-type: none"> ● एक्स-रे ● अल्ट्रासाउण्ड ● इन्डोस्कोपी ● इसीजी, ट्रेडमिल ● प्रयोगशाला ● 	<ul style="list-style-type: none"> ● खोप ● गर्भवती, सुत्केरी जाँच ● परिवार नियोजन ● ● ● 	<ul style="list-style-type: none"> ● प्रसूति तथा स्त्री रोग ● जनरल मेडिसिन ● जनरल सर्जिकल ● विशेषज्ञ सेवा : जस्त प्रसूति सेवा, मृगौला रोग, स्नायु, आँखा, हाडजोर्नी, मानसिक सेवा ● 	फार्मसी

७. संस्थामा प्रयोग हुने आवश्यक मुख्य उपकरणहरुको विवरण तथा स्रोत :-

(क)

(ख)

(ग)

(घ)

(ङ)

(च)

(छ)

(ज)

(झ)

८. संस्थामा सेवा पुन्याउन कर्मचारीहरुका विवरण सम्बन्धित मापदण्ड अनुसार :-

(१) विशेषज्ञ :

नाम : पद : योग्यता : पार्टटाइम : फुलटाइम :

(२) प्राविधिक :

नाम : पद : योग्यता : पार्टटाइम : फुलटाइम :

(३) प्रशासनिक :

नाम : पद : योग्यता : पार्टटाइम : फुलटाइम :

नोट:

- १) सम्बन्धित सेवा अनुसार निर्धारित मापदण्डहरु र पूर्वाधारहरु पूरा भएपश्चात मात्र सेवा संचालन गर्न पाईनेछ ।
- २) उपर्युक्त बमोजिम के कति कर्मचारीहरुका संस्थामा संलग्न हुने हो, स्पष्ट उल्लेख हुनुपर्ने ।
- ३) सबै शुल्क विवरण विस्तृत रूपमा उल्लेख हुनुपर्ने ।
- ४) संस्थामा कार्य गर्ने प्राविधिक कर्मचारीहरु सम्बन्धित परिषदमा दर्ता भएको हुनुपर्ने, सम्बन्धित परिषदको प्रमाणपत्र अनिवाय रूपमा पेश गर्नुपर्ने ।
- ५) कर्मचारीहरुको योग्यताको प्रमाणित प्रतिलिपिका साथै कार्य गर्ने मन्जुरीनामा समेत संलग्न हुनुपर्ने ।
- ६) नेपाल सरकारमा कार्यरत कर्मचारीहरु संलग्न हुने भएमा नेपाल स्वास्थ्य सेवा ऐन, २०५३ का दफा ५९ अनुसारका स्वीकृति पत्र अनिवार्य रूपमा संलग्न हुनुपर्ने ।
- ७) प्राविधिक कर्मचारीहरुल आफै कार्य गर्ने अन्य संस्थाहरुको समेत विवरण खुलाउने ।

नोट: स्वास्थ्य संस्था सञ्चालनका लागि निवेदन दिदा संलग्न गर्नुपर्ने कागजातहरु

१. निवेदन फारम
२. कम्पनी दर्ता/संस्था दर्ताको प्रमाणित प्रतिलिपि
३. संस्था/कम्पनीको विधान/प्रवन्ध पत्र, नियमावलीको प्रतिलिपि
४. स्थायी लेखा दर्ता प्रमाण-पत्रका प्रतिलिपि
५. स्थापना गर्न लागिएका ठाउँमा अस्पताल आवश्यक छ, भन्ने सम्बन्धित बडाको सिफारिस पत्र
६. अस्पतालमा काम गर्ने जनशक्ति सम्बन्धी विवरण :

(क) बायाडाटा

(ख) शैक्षिक योग्यता, तालिमका प्रमाणित प्रतिलिपि

(ग) प्राविधिक कर्मचारीहरुल सम्बन्धित काउन्सिलका दर्ता प्रमाण-पत्रका प्रतिलिपि

(घ) नागरिकता प्रमाणपत्रका प्रतिलिपि

(ङ) जनशक्तिहरुका काम गन समय (पाट टाइम/फुल टाइम किटान गर्नुपर्नेछ)

(च) मन्जुरीनामा/कबुलियतनामा

७. औजार उपकरणका विवरण तथा स्रोत

८. सम्पूर्ण सेवा शुल्क विवरण

९. भौतिक सामग्रीको विवरण

१०. प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण (IEE) वा वातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन (EIA) स्वीकृति पत्रका प्रतिलिपि

११. अस्पतालको विस्तृत सर्वेक्षण सहितको प्रस्ताव
१२. अस्पतालको आर्थिक नियमावली
१३. अस्पतालले लिन सेवा शुल्क विवरण र गरीब तथा असहायलाई छुट दिने नीति
१४. प्रदान गरिन सेवाका विवरण
१५. जग्गा/घरका स्वामित्व
१६. घर/कोठा बहालमा लिइ सञ्चालन गर्ने भए घर बहाल सम्झौता-पत्र र भवन स्वास्थ्य संस्था संचालन गन राष्ट्रिय भवन संहिता बमोजिम उपयुक्त छ भन्ने सम्बन्धि सिफारिश पत्र
१७. भवनका स्वीकृत नक्सा
१८. संस्थाका चल अचल सम्पत्ति विवरण तथा वित्तीय स्रोत
१९. संस्थाका कार्य योजना (Scheme)
२०. PAN मा दर्ता नम्बर:
२१. कर चुक्ता प्रमाण पत्र (लागु हुने अवस्थामा मात्रै)
२२. लेखापरीक्षण प्रतिवेदन (लागु हुने अवस्थामा मात्रै)
२३. विरामी बडापत्रका नमुना
२४. सम्बन्धित निकायका भवन संहिता सम्बन्धी स्वीकृति पत्र
२५. रु. ५ को हुलाक टिकट
२६. मूल्य अभिवृद्धि कर वा आयकरमा दर्ता भएको प्रमाणपत्र
२७. भवन निर्माण सम्पन्न प्रमाणपत्र
२८. सम्बन्धित निकायबाट भवनका नक्सा डिजाइन र निर्माण राष्ट्रिय भवन संहिताका मापदण्ड बमोजिम भएका स्वीकृति पत्र।

अनुसूची ५

स्वास्थ्य क्लिनिक/रेडियो ईमेजिङ सेवा/पोलिक्लिनिक सञ्चालन अनुमति माग गर्ने निवेदन फाराम (दफा ५ को
उपदफा (१) सँग सम्बन्धित)

१. संस्थाका नाम :- शैया संख्या :-
२. संस्थाको ठेगाना (पत्राचार गर्ने ठेगाना) :-
प्रदेश :- जिल्ला :- नगरपालिका :-
वार्ड नं. :- ब्लक नं :- टेलिफोन न. :- पो.व.न. :-
३. संस्था खोल व्यक्तिहरु :-
नाम :- नागरिकता :- ठेगाना :-
फोन नं. :-
४. संस्थाका वित्तीय स्रोत :-
क. निजी :-
ख. शेयर कर्जा :-
ग. वैदेशिक :-
घ. गैर सरकारी :-
ड. सामुदायिक :-
च. अन्य
५. संस्थाका क्षमता तथा विस्तृत काय योजना :- सेवा प्रदान गर्ने क्षेत्रहरु :

निदानात्मक सेवा	प्रतिकारात्मक सेवा	उपचारात्मक सेवा	अन्य सेवा
● एक्स-रे	● खोप	● प्रसूति तथा स्त्री रोग	फार्मेसी
● अल्ट्रासाउण्ड	● गर्भवती, सुत्केरी	● जनरल मेडिसिन	
● इन्डोस्कोपी	● जाँच	● जनरल सर्जिकल	
● इसीजी, ट्रेडमिल	● परिवार नियोजन	● विशेषज्ञ सेवा : जस्त प्रसूति सेवा, मृगौला रोग, स्नायु, आँखा, हाडजोर्नी, मानसिक सेवा	
● प्रयोगशाला	●	●	
●	●	●	
●	●	●	
●	●	●	

६. सेवा शुल्क अलग र स्पष्टसँग) खुलाउने :-
 ७. संस्थामा सेवा हुन आवश्यक उपकरणहरुका विवरण तथा स्रोत :-
 ८. संस्थामा सेवा पुऱ्याउने जनशक्ति विवरण :-
 संख्या/योग्यता/अनुभव/पार्टटाइम/फुलटाइम/अन्य सुविधा
- (१) विशेषज्ञ :-
 नाम : पद : योग्यता : पार्टटाइम : फुलटाइम :
 (२) प्राविधिक :-
 नाम : पद : योग्यता : पार्टटाइम : फुलटाइम :
 (३) प्रशासनिक :-
 नाम : पद : योग्यता : पार्टटाइम : फुलटाइम :

नोट:

- १) सम्बन्धित सेवा अनुसार निर्धारित मापदण्डहरु र पूर्वाधारहरु पूरा भए पश्चात मात्र सेवा संचालन गर्ने पाईनेछ।
 २) उपर्युक्त बमोजिम के कति कर्मचारीहरुका संस्थामा संलग्न हुन हो, स्पष्ट उल्लेख हुनुपर्ने।

- ३) संस्थामा काय गन कर्मचारीहरु सम्बन्धित परिषदमा दर्ता भएका हुनुपर्ने, सम्बन्धित परिषदका प्रमाणपत्रहरु अनिवाय रूपमा पेश गर्नुपर्नेछ ।
- ४) कर्मचारीहरुको योग्यताको प्रमाणित प्रतिलिपिहरु संलग्न हुनुपर्नेछ ।
- ५) नेपाल सरकारमा कार्यरत कर्मचारहरु संलग्न हुन भएमा नेपाल स्वास्थ्य सेवा ऐन, २०५३ का दफा ५९ अनुसारका स्वीकृति पत्र अनिवार्य रूपमा संलग्न हुनुपन ।

नगरपालिकाका कार्यालय

अनुसूची ६
स्वास्थ्य संस्था स्थापना तथा नविकरण अनुमति दस्तुर
(दफा ८ र ९ को उपदफा (२) संग सम्बन्धित)

सि.नं.	संस्थाका किसिम	शुल्क निर्धारण इकाइ	स्थापनाका लागि दस्तुर रकम रु.	नविकरणका लागि दस्तुर रकम रु.
१	अस्पताल तथा नसिङ्ह होम	शैया संख्या	प्रति शैया रु. ४०००/-	प्रति शैया रु. ५००/-
२	डायग्नोस्टिक सेन्टर	सेवा प्रकार	प्रति सेवा रु. १०,०००/-	प्रति सेवा रु. १,०००/-
३	पोलिक्लिनिक	सेवा प्रकार	प्रति सेवा रु. १०,०००/-	प्रति सेवा रु. १,०००/-
४	आयुर्वेद अस्पताल	शैया संख्या	प्रति शैया रु. २०००/-	प्रति शैया रु. ५००/-
५	आयुर्वेद क्लीनिक	सेवा प्रकार	प्रति सेवा रु २,०००।	प्रति सेवा रु ५००।
६	होमियोपाथिक, प्राकृतिक चिकित्सा , अव्युप्रेसर अस्पताल	शैया संख्या	प्रति शैया रु. २,०००।	प्रति शैया रु. ५००।
७	होमियोपाथिक, प्राकृतिक चिकित्सा , अव्युप्रेसर क्लिनिक	सेवा प्रकार	प्रति सेवा रु. २,०००।	प्रति सेवा सेवा रु. ५००।
८	क्लिनिक साधारण	सेवा प्रकार	प्रति सेवा रु. ५,०००।	प्रति सेवा रु. १,०००।

अनुसूची ७
स्वास्थ्य संस्थाबाट प्रदान गरिने सेवाको विरामी बढापत्रको ढाँचा
(दफा १५ उपदफा (१) को खण्ड (ट) संग सम्बन्धित)

सि.न.	शाखा	प्रदान गरिने सेवाको विवरण	प्रक्रिया	दस्तुर	लाने समय	सम्पर्क व्यक्ति	गुनासो अधिकारी	सुन्ने

अनुसूची ८
स्वास्थ्य संस्थाबाट आकस्मिक सेवाको लागि चिकित्सक तथा स्वास्थ्यकर्मीको विवरणको ढाँचा
(दफा १५ उपदफा (१) को खण्ड (थ) संग सम्बन्धित)

मिति:

क्र.सं	स्वास्थ्यकर्मीको नाम	पद	समय	कैफियत

आज्ञाले,
 मुहम्मद मुस्ताक आलम
 प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत