



आदर्श पाठ्यक्रम

क्यूपी नाम: नियामक मामलों के कार्यकारी (आयुर्वेद सिद्ध यूनानी)

क्यूपी कोड: एचएसएस/क्यू3702

QP संस्करण:

1.0एनएसक्यूएफ

स्तर: 5.5

आदर्श पाठ्यक्रम संस्करण: 1.0

स्वास्थ्य सेवा क्षेत्र कौशल परिषद || स्वास्थ्य सेवा क्षेत्र कौशलकाउंसिल, 520, डीएलएफ टावर ए, 5वीं मंजिल, जसोला जिला

केंद्र, नई दिल्ली – 110025

विषयसूची

प्रशिक्षण पैरामीटर.....	3
कार्यक्रम अवलोकन.....	4
प्रशिक्षण परिणाम.....	4
अनिवार्य मॉड्यूल.....	4
मॉड्यूल विवरण.....	4
मॉड्यूल 1: एएसयू विनिर्माण प्रणाली का परिचय।.....	5
मॉड्यूल 2: एएसयू नियामक मामलों के कार्यकारी की भूमिकाएँ और जिम्मेदारियाँ.....	6
मॉड्यूल 3: नियामक अनुपालन और लाइसेंसिंग.....	7
मॉड्यूल 4: नियामक सूचना डेटाबेस का संचालन करें.....	8
मॉड्यूल 5: उत्पाद पंजीकरण और लेबलिंग के लिए नियामक संपर्क.....	10
मॉड्यूल 6: रिपोर्टिंग और प्रलेखन.....	11
मॉड्यूल 7: सुरक्षा, आपातकालीन चिकित्सा प्रतिक्रिया और प्राथमिक उपचार.....	12
मॉड्यूल 8: संक्रमण नियंत्रण नीतियां और प्रक्रियाएं.....	14
मॉड्यूल 9: जैवचिकित्सा अपशिष्ट प्रबंधन.....	15
मॉड्यूल 10: रोजगार योग्यता कौशल: (60 घंटे).....	16
अनुलग्नक.....	16
प्रशिक्षक की आवश्यकताएँ.....	17
मूल्यांकनकर्ता की आवश्यकताएँ.....	18
मूल्यांकन रणनीति.....	19
संदर्भ.....	20
शब्दकोष.....	21
संक्षिप्त रूप और संक्षिप्ताक्षर.....	22

प्रशिक्षण पैरामीटर

सेक्टर	स्वास्थ्य देखभाल
उप-क्षेत्र	आयुष
पेशा	आयुष
देश	भारत
एनएसक्यूएफ स्तर	5.5
एनसीओ/आईएससीओ/आईएसआईसी कोड के अनुरूप	एनसीओ-2015/ 2230
न्यूनतम शैक्षणिक योग्यता और अनुभव	<ul style="list-style-type: none"> • बिना अनुभव के 5.5 वर्षीय स्नातक (BAMS, BUMS, BSMS) • विज्ञान/फार्मेसी (आयुर्वेद/सिद्ध/यूनानी/एलोपैथी) में 3 वर्षीय स्नातक डिग्री और 1.5 वर्ष का अनुभव।
पूर्व-आवश्यक लाइसेंस या प्रशिक्षण	ना
न्यूनतम नौकरी प्रवेश आयु	21
अंतिम बार समीक्षा की गई	13/02/2026
अगली समीक्षा तारीख	13/02/2029
एनएसक्यूसी अनुमोदन तिथि	13/02/2026
क्यूपी संस्करण	1.0
आदर्श पाठ्यक्रम निर्माण तारीख	13/02/2026
आदर्श पाठ्यक्रम, मान्य और अद्यतन।	13/02/2029
आदर्श पाठ्यक्रम संस्करण	1.0
पाठ्यक्रम की न्यूनतम अवधि	540 घंटे
पाठ्यक्रम की अधिकतम अवधि	540 घंटे

कार्यक्रम अवलोकन

यह अनुभाग संक्षेप में प्रस्तुत करता है कार्यक्रम के अंतिम उद्देश्य और उसकी अवधि।

प्रशिक्षण परिणाम

कार्यक्रम के अंत में, शिक्षार्थी को सूचीबद्ध ज्ञान और कौशल प्राप्त हो जाने चाहिए।

- आयुष विनिर्माण वितरण प्रणाली की मूल संरचना और कार्यप्रणाली का वर्णन कीजिए।
- आयुष नियामक परिदृश्य का ज्ञान।
- एएसयू प्रोटोकॉल के अनुसार, यह सुनिश्चित करने के लिए नीतियां और रणनीतियां बनाएं और लागू करें कि संगठन कानूनों, विनियमों और नैतिक मानकों का अनुपालन करता है।
- एएसयू के अनुपालन से संबंधित संभावित जोखिमों की पहचान करें और उनका प्रबंधन करें।
- अनुपालन प्रक्रियाओं और प्रोटोकॉल के संबंध में टीम को तकनीकी सहायता प्रदान करें।
- नियामक निकायों और उद्योग निकायों के साथ समन्वय स्थापित करें।
- प्रासंगिक कानूनों और विनियमों से स्वयं को अद्यतन रखें।
- अपने विशिष्ट क्षेत्र में आयुष दवाओं से संबंधित नियमों की व्यापक समझ।
- आयुष उत्पादों से संबंधित अंतर्राष्ट्रीय नियमों को समझें।
- आयुष औषधियों के लाइसेंस प्राप्त करने और उन्हें बनाए रखने की पूरी प्रक्रिया को समझना।
- नई आयुष दवाओं के लिए अनुमोदन प्राप्त करने में शामिल चरणों को समझना।
- नियामक दस्तावेजों के लिए इलेक्ट्रॉनिक सबमिशन प्लेटफॉर्म को समझना और उनका उपयोग करना।
- लाइसेंसिंग प्रक्रिया के दौरान नियामक अधिकारियों के साथ बातचीत शुरू करें।
- संक्रमण नियंत्रण नीतियों और प्रक्रियाओं से संबंधित दिशा-निर्देशों और प्रक्रियाओं को समझें।
- रोजगार संबंधी प्रशिक्षण के माध्यम से रोजगारयोग्य कौशल को समझें।
- सटीक रिकॉर्ड और दस्तावेज बनाए रखें।

अनिवार्य मॉड्यूल

तालिका में निम्नलिखित सूचीबद्ध हैं: मॉड्यूल और उनकी अवधि, क्यूपी के अनिवार्य एनओएस के अनुरूप।

एनओएस और मॉड्यूल विवरण	सिद्धांत अवधि	व्यावहारिक अवधि	कार्यस्थल पर प्रशिक्षण की अवधि (अनिवार्य)	कार्यस्थल पर प्रशिक्षण की अवधि (अनुशंसित)	कुल अवधि
HSS/N3704: नियामक अनुपालन, लाइसेंसिंग और प्रस्तुतियाँ संचालित करना	10:00	80:00	30:00	00:00	120:00
मॉड्यूल 1: एएसयू विनिर्माण प्रणाली का परिचय।	03:00	30:00	00:00	00:00	33:00

मॉड्यूल 2: एएसयू नियामक मामलों के कार्यकारी की भूमिकाएँ और जिम्मेदारियाँ	05:00	20:00	00:00	00:00	25:00
मॉड्यूल 3: नियामक अनुपालन और लाइसेंसिंग	02:00	30:00	00:00	00:00	32:00
HSS/N3705: नियामकीय सूचना डेटाबेस का संचालन	40:00	45:00	35:00	00:00	120:00
मॉड्यूल 4: नियामक सूचना डेटाबेस का संचालन	40:00	45:00	35:00	00:00	120:00
HSS/N3706: उत्पाद पंजीकरण और लेबलिंग के लिए नियामक संपर्क	30:00	45:00	30:00	00:00	105:00
मॉड्यूल 5: उत्पाद पंजीकरण और लेबलिंग के लिए नियामक संपर्क	30:00	45:00	30:00	00:00	105:00
HSS/N3707: रिपोर्ट और दस्तावेज़ीकरण	30:00	30:00	30:00	00:00	90:00
मॉड्यूल 6: रिपोर्टिंग और दस्तावेज़ीकरण	30:00	30:00	30:00	00:00	90:00
HSS/N9624: सुरक्षित और संरक्षित कार्यस्थल बनाए रखें पर्यावरण	05:00	05:00	20:00	00:00	30:00
मॉड्यूल 7: सुरक्षा, आपातकालीन चिकित्सा प्रतिक्रिया और प्राथमिक उपचार	05:00	05:00	20:00	00:00	30:00
HSS/N9618: संक्रमण नियंत्रण नीतियों और प्रक्रियाओं का पालन करें, जिसमें जैव चिकित्सा अपशिष्ट निपटान प्रोटोकॉल भी शामिल हैं।	05:00	05:00	05:00	00:00	15:00
मॉड्यूल 8: संक्रमण नियंत्रण नीति और प्रक्रियाओं	02:00	03:00	00:00	00:00	05:00
मॉड्यूल 9: बायोमैडिकल कचरे का प्रबंधन	03:00	02:00	00:00	00:00	05:00

कुल अर्वाध	120:00	210:00	150:00	00:00	480:00
मॉड्यूल 10: रोजगार योग्यता कौशल (60 घंटे)	60:00	00:00	00:00	00:00	60:00
कुल अवधि	180:00	210:00	150:00	00:00	540:00

मॉड्यूल विवरण

मॉड्यूल 1: एएसयू विनिर्माण प्रणाली का परिचय।

इससे मैप किया गया: HSS/N3704

अंतिम परिणाम:

- बुनियादी संरचना और कार्य का वर्णन करें आयुष विनिर्माण प्रणाली।

अवाध: 03:00	अवाध: 30:00
सिद्धांत – प्रमुख आधुनिक पारिणाम	व्यावहारिक- मुख्य शिक्षण पारिणाम
<ul style="list-style-type: none"> • भारत में विनिर्माण उद्योग का संक्षिप्त विवरण दीजिए। • आयुर्वेद, सिद्ध और यूनानी चिकित्सा संस्थान (एएसयू) में विनियामक मामलों से संबंधित विनियामक प्राधिकरणों, विनियमों, कानूनों और अच्छी प्रथाओं (जीएमपी, जीसीपी) पर चर्चा करें। • उत्पाद की गुणवत्ता पर नियमों का पालन न करने के प्रभाव को स्पष्ट कीजिए। • गुणवत्ता नियंत्रण के महत्व को समझाइए। • गुणवत्ता नियंत्रण प्रक्रिया में प्रयुक्त बुनियादी शब्दावली की व्याख्या कीजिए। • आधुनिक विनिर्माण तकनीकों के साथ पारंपरिक ज्ञान के एकीकरण को समझना। • विनिर्माण संयंत्र में कार्यरत सभी पेशेवरों की सूची और उनके कार्यक्षेत्र का विवरण दें। 	<ul style="list-style-type: none"> • आयुष विनिर्माण इकाई का दौरा। • भारत में आयुष विनिर्माण वितरण प्रणाली की मूल संरचना और कार्यप्रणाली पर एक टिप्पणी तैयार करें। • आयुर्वेद, सिद्ध और यूनानी चिकित्सा (एएसयू) विनिर्माण उद्योग में विनियामक मामलों से संबंधित नियमों पर एक टिप्पणी लिखिए। • शब्दावलियों की एक सूची बनाएं
कक्षा में उपयोग होने वाली सहायक सामग्री:	
चाट, माडल, वीडियो प्रस्तुत, फ्लैप चाट, व्हाइटबोर्ड/स्मार्ट कंप्यूटरबोर्ड, माकर, डस्टर	
आजार, उपकरण और अन्य आवश्यकताएं	
विनिर्माण/उत्पादन इकाई पर चाट और पास्टर।	

मॉड्यूल 2: एएसयू नियामक मामलों के कार्यकारी की भूमिकाएँ और

जिम्मेदारियाँ

इससे मैप किया गया: HSS/N3704

अंतिम परिणाम:

- एएसयू रेगुलेटरी अफेयर्स एजीक्यूटिव की जिम्मेदारियों का वर्णन करें।
- नियामक दस्तावेज़ विशेषज्ञता के लिए आवश्यक ज्ञान का वर्णन कीजिए।

अवधि: 05:00	अवधि: 20:00
सिद्धांत – प्रमुख आधेगम परिणाम	व्यावहारिक- मुख्य शिक्षण परिणाम
<ul style="list-style-type: none"> • एएसयू उत्पादों को नियंत्रित करने वाले नियमों का वर्णन करें • उत्पाद की संरचना, निर्माण प्रक्रिया और गुणवत्ता नियंत्रण प्रक्रियाओं से संबंधित जानकारी पर चर्चा करें। • उत्पाद की मंजूरी के लिए नियामक दस्तावेज़ तैयार करने पर चर्चा करें। • पैकेजिंग और लेबलिंग पर चर्चा करें। • आयुष औषधियों या उत्पादों के लिए लाइसेंस आवेदन और उत्पाद अनुमोदन की ऑनलाइन प्रणाली, ई-औषधि पोर्टल के बारे में बुनियादी ज्ञान। • उद्योग से संबंधित नियामक दस्तावेजों पर चर्चा करें। • नवीनतम दिशा-निर्देशों, प्रक्रियाओं, मानक परिचालन प्रक्रियाओं और सूचनाओं से अवगत रहें। • नियामक अधिकारियों के समक्ष पूछताछ और स्पष्टीकरण संबंधी आवेदन प्रस्तुत करने की प्रक्रिया का वर्णन करें। 	<ul style="list-style-type: none"> • नियमों का सारांश प्रस्तुत करने वाली एक तालिका या अनुमोदन प्रक्रिया को रेखांकित करने वाला एक फ्लोचार्ट बनाकर प्रदर्शित करें। • नियामकीय प्रस्तुति के लिए आवश्यक होने वाले विभिन्न प्रकार के डेटा की एक सूची बनाएं। • उद्योग से संबंधित दस्तावेजों की एक सूची बनाएं। • एक भूमिका-अभिनय में, इलेक्ट्रॉनिक तरीकों से दस्तावेज़ जमा करने का प्रदर्शन करें। • एक भूमिका-अभिनय में, नियामक अधिकारियों के साथ बातचीत का प्रदर्शन करें।
कक्षा में उपयोग होने वाली सहायक सामग्री:	
चार्ट, मॉडल, वीडियो प्रस्तुति, फ्लैप चार्ट, व्हाइटबोर्ड/स्मार्ट बोर्ड, मार्कर, डस्टर	
औजार, उपकरण और अन्य आवश्यकताएँ	
आयुष विनिर्माण इकाई में गुणवत्ता से संबंधित विभिन्न प्रक्रियाओं, उपकरणों और मशीनों के मॉडल, चार्ट और पोस्टर।	

मॉड्यूल 3: नियामक अनुपालन और लाइसेंसिंग

इससे मैप किया गया: HSS/N3704

अंतिम परिणाम:

- नियामक आवश्यकताओं और लाइसेंसिंग प्रक्रियाओं को पूरा करने के लिए ज्ञान और कौशल का प्रदर्शन करें।

अवधि: 02:00	अवधि: 30:00
सिद्धांत – प्रमुख आधेगम परेणाम	व्यावहारिक- मुख्य शिक्षण परेणाम
<ul style="list-style-type: none"> उत्पाद विकास, विनिर्माण, गुणवत्ता नियंत्रण, विपणन और नियामक मामलों पर चर्चा करें। भारत में औषधि एवं सौंदर्य प्रसाधन अधिनियम और उसके नियम, औषधि एवं जादुई उपचार अधिनियम (डीएमआर) और कानूनी मापन के बारे में विस्तार से बताएं। एसयू उत्पादों के निर्यात के प्रमुख गंतव्यों के अंतर्राष्ट्रीय नियमों पर चर्चा करें। लाइसेंसिंग प्रक्रिया और उससे संबंधित चुनौतियों की समझ। 	<ul style="list-style-type: none"> विनिर्माण प्रक्रिया पर आधारित फ्लोचार्ट का प्रदर्शन करें। एक रोल प्ले में, उत्पाद नियमितीकरण की प्रक्रिया के चरणों का प्रदर्शन करें। लाइसेंसिंग प्रक्रिया के लिए एक सूची बनाएं। विनिर्माण इकाई में उत्पाद के जीवनचक्र पर एक टिप्पणी लिखें। औषधि एवं सौंदर्य प्रसाधन अधिनियम पर एक प्रस्तुति तैयार करें।
कक्षा में उपयोग होने वाली सहायक सामग्री:	
चार्ट, मॉडल, वीडियो प्रस्तुति, फ्लिप चार्ट, व्हाइटबोर्ड/स्मार्ट बोर्ड, मार्कर, डस्टर	
औजार, उपकरण और अन्य आवश्यकताएँ	
आयुष विनिर्माण इकाई से संबंधित विभिन्न कार्याविधियों, उपकरणों और मशीनों के मॉडल, चार्ट और पोस्टर।	

मॉड्यूल 4: नियामक सूचना डेटाबेस का संचालन इससे मैप किया गया: HSS/N3705

अंतिम परिणाम:

- उद्योग से संबंधित नियामक सूचना डेटाबेस की संरचना और संगठन का वर्णन करें।

अवधि: 40:00	अवधि: 45:00
सिद्धांत – प्रमुख आधिगम पाठ्यक्रम <ul style="list-style-type: none"> डेटाबेस में नियामक जानकारी को सटीक रूप से प्रबंधित करने की प्रक्रिया समझाएं। नियामक मानदंडों के अनुपालन में प्रचार सामग्री के संबंध में विपणन और प्रचार विभागों को मार्गदर्शन और सलाह प्रदान करना। नियामक मानदंडों के अनुपालन में उत्पाद ब्रोशर, लीफलेट आदि की जांच और सुधार के महत्व को स्पष्ट कीजिए। अपने उत्पादों या उद्योग पर लागू होने वाले नियमों, दिशानिर्देशों और मानकों की पहचान करें। विश्वसनीय स्रोतों से प्रासंगिक नियामक जानकारी पर चर्चा करें और उसकी पहचान करें। नियामक रणनीति बनाने के लिए डेटाबेस की जानकारी का उपयोग कैसे करें, यह समझाएं। परिवर्तनों को ट्रैक करने, संस्करण नियंत्रण बनाए रखने और डेटा अपडेट के लिए जवाबदेही सुनिश्चित करने के तरीकों पर चर्चा करें। 	व्यावहारिक – मुख्य शिक्षण पाठ्यक्रम <ul style="list-style-type: none"> डेटा एंटी और सत्यापन का प्रदर्शन करें। ब्रोशर, वेबसाइट सामग्री, सोशल मीडिया, मीडिया पोस्ट आदि जैसी प्रचार सामग्री के लिए एक चेकलिस्ट तैयार करें। विज्ञापन संबंधी दिशा-निर्देशों पर एक टिप्पणी लिखें। उत्पाद से संबंधित दिशा-निर्देशों को नोट कर लें। एक उदाहरण में, यह प्रदर्शित करें कि तिथि के अनुसार अपडेट कैसे रखें। एक प्रोजेक्ट रिपोर्ट तैयार करें।
कक्षा में उपयोग हानि वाला सहायक सामग्री: चार्ट, मॉडल, वीडियो प्रस्तुति, फ्लिप चार्ट, व्हाइटबोर्ड/स्मार्ट बोर्ड, मार्कर, डस्टर	
औजार, उपकरण और अन्य आवश्यकताएं आयुष विनिर्माण इकाई में गुणवत्ता से संबंधित विभिन्न प्रक्रियाओं, उपकरणों और मशीनों के मॉडल, चार्ट और पोस्टर।	

मॉड्यूल 5: उत्पाद पंजीकरण और लेबलिंग के लिए नियामक संपर्क

इससे मैप किया गया: HSS/N3706

अंतिम परिणाम:

- औषधि या आयुष उद्योग के अंतर्गत दवाओं का दस्तावेजीकरण और अभिलेखन
- आयुर्वेदिक फार्माकोपिया ऑफ इंडिया (एपीआई) के बारे में महत्वपूर्ण मापदंडों को जानें।

अवधि: 30:00	अवधि: 45:00
सिद्धांत – प्रमुख आधिगम पारेणाम	व्यावहारिक – मुख्य शिक्षण पारेणाम
<ul style="list-style-type: none"> • यूएस एफडीए, ईएमए आदि सहित अंतरराष्ट्रीय नियामक ढांचों की व्यापक समझ पर चर्चा करें। • विपणन के बाद की आवश्यकताओं का वर्णन करें, जैसे कि फार्माकोविजिलेंस, जोखिम प्रबंधन योजनाएं और आवधिक सुरक्षा अद्यतन रिपोर्ट। 	<ul style="list-style-type: none"> • एफडीए, ईएमए, पीएमडीए आदि की प्रक्रियाओं और ढांचे का प्रदर्शन करें। • विपणन के बाद की आवश्यकताओं की एक सूची तैयार करें। • एक प्रोजेक्ट रिपोर्ट तैयार करें।
कक्षा में उपयोग होने वाले सहायक सामग्री:	
चार्ट, मॉडल, वीडियो प्रस्तुति, फ्लैप चार्ट, व्हाइटबोर्ड/स्मार्ट बोर्ड, मार्कर, डस्टर	
औजार, उपकरण और अन्य आवश्यकताएं	
विभिन्न कार्यविधियों, उपकरणों और मशीनों के मॉडल, चार्ट और पोस्टर, नवीनतम दिशा-निर्देशों पर ब्रोशर।	

मॉड्यूल 6: रिपोर्टिंग और दस्तावेज़ीकरण

इससे मैप किया गया: HSS/N3707

अंतिम परिणाम:

- नियामक मामलों (एएसयू) विभाग के लिए रिपोर्टिंग और प्रलेखन के तरीकों की व्याख्या करें।

अवधि: 30:00	अवधि: 30:00
<p>सिद्धांत – प्रमुख अधिगम परिणाम</p> <ul style="list-style-type: none"> • रिपोर्टिंग की विधि की व्याख्या करें और • अच्छे दस्तावेज़ीकरण के मानकों के अनुसार दस्तावेज़ीकरण • प्रथाएं (जीडीपी)। • इलेक्ट्रॉनिक रिकॉर्ड के लिए दिशा-निर्देशों पर चर्चा करें और • इलेक्ट्रॉनिक हस्ताक्षर, ऑडिट ट्रेल, दिनांक और • विनिर्माण इकाई में समय-सीमा और डेटा की अखंडता। • प्रत्येक दवा बैच के निर्माण और पैकेजिंग में विस्तृत बैच रिकॉर्ड/कोडिंग पर चर्चा करें। • यह स्पष्ट करें कि औषधि उत्पादन और परीक्षण में प्रयुक्त उपकरण ठीक से कार्य कर रहे हैं। • कच्चे माल और तैयार दवा उत्पादों पर किए गए सभी गुणवत्ता नियंत्रण परीक्षणों से प्राप्त आंकड़ों और परिणामों का बुनियादी ज्ञान। • डेटा ट्रैसेबिलिटी और प्रलेखित जानकारी की प्रामाणिकता के सिद्धांतों पर चर्चा करें। • अभिलेख रखने के लिए इलेक्ट्रॉनिक प्रलेखन प्रणालियों की व्याख्या कीजिए। • किसी भी घटना की रिपोर्ट करने की प्रक्रिया स्पष्ट करें। खतरों 	<p>व्यावहारिक – मुख्य शिक्षण परिणाम</p> <ul style="list-style-type: none"> • गुणवत्ता मानकों को रिकॉर्ड करने के तरीके पर एक नोट तैयार करें। • नमूनों को संग्रहित करने की प्रक्रियाओं का प्रदर्शन करें। • यह सुनिश्चित करने के लिए आवश्यक कदम प्रदर्शित करें कि सामग्री हानिकारक सूक्ष्मजीवों से मुक्त है। • एक भूमिका निर्वाह में, यह सुनिश्चित करने के लिए सत्यापन और इलेक्ट्रॉनिक दस्तावेज़ीकरण का प्रदर्शन करें कि वे नियामक आवश्यकताओं को पूरा करते हैं।
<p>कक्षा में उपयोग होने वाली सहायक सामग्री: चार्ट, मॉडल, वीडियो प्रस्तुति, फ्लिप चार्ट, व्हाइटबोर्ड/स्मार्ट बोर्ड, मार्कर, डस्टर</p>	
<p>औजार, उपकरण और अन्य आवश्यकताएँ नियामक प्रक्रियाओं के मॉडल, चार्ट और पोस्टर।</p>	

मॉड्यूल 7: सुरक्षा, आपातकालीन चिकित्सा प्रतिक्रिया और प्राथमिक उपचार इससे मैप किया गया: HSS/N9624

अंतिम परिणाम:

- चिकित्सा आपातकालीन स्थितियों में, आवश्यकतानुसार, बुनियादी जीवन रक्षक सहायता या प्राथमिक उपचार प्रदान करें।
- संस्थागत आपात स्थितियों पर उचित प्रतिक्रिया दें।

अवधि: 05:00	अवधि: 05:00
सिद्धांत – प्रमुख आधिगम पारेणाम	व्यावहारिक – मुख्य शिक्षण पारेणाम
<ul style="list-style-type: none"> • प्राथमिक चिकित्सा के मूल सिद्धांतों की व्याख्या करें। • व्यक्तिगत सुरक्षा के लिए बरती जाने वाली सावधानियों की सूची बनाएं। • बुनियादी जीवन रक्षक सहायता (बीएलएस) कैसे प्रदान की जाती है, इस पर चर्चा करें। • सुरक्षा उपकरणों जैसे कि संयम उपकरण और सुरक्षा उपकरणों के उपयोग की व्याख्या करें। • स्वयं की सुरक्षा के लिए बरती जाने वाली सावधानियों की पहचान करें। • संस्थागत आपात स्थितियों से निपटने के लिए आपदा प्रबंधन तकनीकों की व्याख्या करें। • सामान्य मामलों के रेफरल और प्रबंधन के लिए एस्केलेशन मैट्रिक्स पर चर्चा करें। आपात स्थिति। 	<ul style="list-style-type: none"> • सुरक्षा उपकरणों के विभिन्न प्रकारों, जैसे कि संयम उपकरण और सुरक्षा उपकरण, को दर्शाने वाला एक चार्ट बनाएं। • सामान्य आपातकालीन स्थितियों और उनसे निपटने की व्यवस्था को दर्शाने वाला एक फ्लो चार्ट बनाएं।
कक्षा में उपयोग होने वाली सहायक सामग्री:	
चाट, मॉडल, वीडियो प्रस्तुति, फ्लैप चाट, व्हाइटबोर्ड/स्मार्ट बोर्ड, मार्कर, डस्टर।	
औजार, उपकरण और अन्य आवश्यकताएं	
क्रेश काट टूली, प्राथमिक चिकित्सा बॉक्स, सीपीआर नासैंग मैनिकिन, मास्क सहित एम्बु बैग (वयस्क), टॉच, शारीरिक प्रतिबंधक, अग्निशामक यंत्र	

मॉड्यूल 8: संक्रमण नियंत्रण नीतियां और प्रक्रियाओं

इससे मैप किया गया: HSS/N9618

अंतिम परिणाम:

- स्वयं की स्वच्छता की तकनीक विकसित करें।
- दैनिक गतिविधियों के दौरान संक्रमण नियंत्रण नीतियों और प्रक्रियाओं का पालन करें।

अवधि:02:00	अवधि:03:00
सिद्धांत – प्रमुख आंधेगम पारेणाम	व्यावहारिक – मुख्य शिक्षण पारेणाम
<ul style="list-style-type: none"> • स्वस्थ जीवनशैली की अवधारणा को समझाइए। • संक्रमण नियंत्रण और रोकथाम के महत्व का वर्णन कीजिए। • रोगजनक जीवों के संचरण को रोकने के लिए रणनीतियों की सूची बनाएं। • अस्पताल में होने वाले संक्रमणों का वर्णन कीजिए। • घटना की रिपोर्टिंग के महत्व को समझाइए। • टीकाकरण की अवधारणा को समझाइए। • स्वास्थ्य देखभाल केंद्रों में उपयोग किए जाने वाले हाथ की स्वच्छता संबंधी दिशानिर्देशों और प्रक्रियाओं का वर्णन करें। • व्यक्तिगत सुरक्षा उपकरण (पीपीई) के उपयोग के महत्व को समझाइए। • पीपीई के प्रकारों की सूची बनाएं। • प्रत्येक पीपीई को पहनने और उतारने की प्रक्रिया का वर्णन करें। • आम संक्रामक रोगों के खिलाफ विभिन्न टीकों के बारे में बताएं। 	<ul style="list-style-type: none"> • अस्पताल में होने वाले संक्रमणों के प्रकार और उनसे बचाव के तरीकों पर एक चार्ट तैयार करें। • रिसाव प्रबंधन के चरणों का प्रदर्शन करें। • खतरनाक पदार्थों के लिए एक नमूना टूलकिट बनाएं • साबुन और पानी का उपयोग करके हाथ धोने की प्रक्रियाओं का प्रदर्शन करें। • हैंड सैनिटाइजर का उपयोग करके हाथों की स्वच्छता की प्रक्रियाओं का प्रदर्शन करें। • पीपीई पहनने, उतारने और फेंकने का तरीका प्रदर्शित करें।
कक्षा में उपयोग होने वाली सहायक सामग्री:	
चार्ट, मॉडल, वीडियो प्रस्तुति, फ्लिप चार्ट, व्हाइटबोर्ड/स्मार्ट बोर्ड, मार्कर, डस्टर	
औजार, उपकरण और अन्य आवश्यकताएं	
हाइपोक्लोराइट घोल, क्लोरहेक्सिडाइन, अल्कोहल स्वैब। एप्रन, लैब कोट, दस्ताने, मास्क, टोपी, जूते। सुरक्षा चश्मे और गॉगल्स, तौलिए, रुई, आइसोप्रोपिल अल्कोहल, डिस्पोजेबल कार्ट्रिज और सिरिंज, स्पिल किट	

मॉड्यूल 9: जैव-चिकित्सा अपशिष्ट प्रबंधन इससे मैप किया गया: HSS/N9618

अंतिम परिणाम:

- विभिन्न प्रकार के जैवचिकित्सा अपशिष्ट को उपयुक्त रंग-कोडित डिब्बे/कंटेनर में डालें।
- दैनिक गतिविधियों के दौरान जैव चिकित्सा अपशिष्ट निपटान प्रणाली के स्थानीय दिशानिर्देशों का पालन करें।

अवधि:03:00	अवधि:02:00
सिद्धांत – प्रमुख आधेगम परिणाम	व्यावहारिक – मुख्य शिक्षण परिणाम
<ul style="list-style-type: none"> • विभिन्न प्रकार के जैवचिकित्सा अपशिष्टों का वर्गीकरण करें। • जैव-चिकित्सा अपशिष्ट के उचित और सुरक्षित निपटान, परिवहन और उपचार के महत्व और प्रक्रिया की व्याख्या कीजिए। • जैवचिकित्सा अपशिष्ट के निपटान के लिए उपयोग किए जाने वाले विभिन्न प्रकार के रंग-कोडित डिब्बे/कंटेनर की पहचान करें। • बायोमैडिकल कचरे के संबंध में स्थानीय दिशानिर्देशों का पालन करने के महत्व को समझाइए। निपटान। 	<ul style="list-style-type: none"> • स्थानीय दिशानिर्देशों का पालन करते हुए जैव-चिकित्सा अपशिष्ट को अलग करें। • विभिन्न प्रकार के बायोमैडिकल कचरे और बायोमैडिकल कचरे के निपटान के लिए उपयोग किए जाने वाले विभिन्न प्रकार के रंग-कोडित डिब्बे/कंटेनर को दर्शाने वाला एक चार्ट बनाएं। • जैव-चिकित्सा अपशिष्ट के परिवहन और उपचार की संरचना के संबंध में क्षेत्रीय कार्य से प्राप्त अवलोकनों पर एक रिपोर्ट तैयार करें।
कक्षा में उपयोग होने वाले सहायक सामग्री:	
चार्ट, मॉडल, वीडियो प्रस्तुति, फ्लैप चार्ट, व्हाइटबोर्ड/स्मार्ट बोर्ड, मार्कर, डस्टर	
औजार, उपकरण और अन्य आवश्यकताएं	
विभिन्न रंग कोड वाले डिब्बे, डिब्बों के रंग कोडिंग के लिए चार्ट फ्रील्ड असाइनमेंट के लिए बायोमैडिकल अपशिष्ट उपचार संयंत्र का दौरा	

मॉड्यूल 10: रोजगार योग्यता कौशल (60 घंटे)

डीजीटी/वीएसक्यू/एन0102 से संबंधित: रोजगार योग्यता कौशल (60 घंटे)

आनेवायें अवधि: 60:00

स्थान: परिसर में

एस. एन. ओ	मॉड्यूल का नाम	प्रमुख शिक्षापरणाम	अवधि(घंटे)
1.	रोजगार योग्यता कौशल का परिचय	<ul style="list-style-type: none"> वर्तमान रोजगार बाजार और भविष्य के कार्य परिदृश्य के लिए रोजगारयोग्यता कौशल के महत्व को रेखांकित कीजिए। भारत सरकार और निजी क्षेत्र के विभिन्न शिक्षण और रोजगार संबंधी पोर्टलों और उनके उपयोग की सूची बनाएं। विभिन्न उद्योगों, रुझानों, आवश्यक कौशलों और उपलब्ध अवसरों पर शोध करें और एक नोट तैयार करें। 	3
2.	संवैधानिक मूल्य - नागरिकता	<ul style="list-style-type: none"> एक जिम्मेदार नागरिक बनने के लिए आवश्यक संवैधानिक मूल्यों की व्याख्या करें, जिनमें नागरिक अधिकार और कर्तव्य, नागरिकता, समाज के प्रति उत्तरदायित्व और व्यक्तिगत मूल्य और नैतिकता जैसे ईमानदारी, सत्यनिष्ठा, दूसरों की देखभाल और सम्मान करना शामिल हैं। पर्यावरण की दृष्टि से टिकाऊ विभिन्न पद्धतियों का अभ्यास कैसे किया जाए, इसका प्रदर्शन करें। 	1.5
3.	21वीं सदी में पेशेवर बनना	<ul style="list-style-type: none"> रोजगार के लिए आवश्यक प्रासंगिक 21वीं सदी के कौशल पर चर्चा करें। प्रमुखता से दिखानाव्यक्तिगत या व्यावसायिक जीवन में आत्म-जागरूकता, व्यवहार कौशल, समय प्रबंधन, आलोचनात्मक और अनुकूली सोच, समस्या-समाधान, रचनात्मक सोच, सामाजिक और सांस्कृतिक जागरूकता, भावनात्मक जागरूकता, सीखने की क्षमता आदि जैसे 21वीं सदी के कौशलों का अभ्यास करने का महत्व। व्यक्तिगत और व्यावसायिक विकास के लिए निरंतर सीखने की मानसिकता अपनाने का मार्ग प्रशस्त करें। 	5
4.	बुनियादी अंग्रेजी कौशल	<ul style="list-style-type: none"> रोजमर्रा की बातचीत में, आमने-सामने और टेलीफोन पर, विभिन्न संदर्भों में बुनियादी अंग्रेजी वाक्यों का उपयोग कैसे करें, यह दिखाएं। बुनियादी अंग्रेजी में लिखे पाठ को पढ़ें और समझें। सही बुनियादी अंग्रेजी का प्रयोग करते हुए एक संक्षिप्त नोट/पैराग्राफ/पत्र/ई-मेल लिखें। 	10
5.	करियर विकास और लक्ष्य निर्धारण	<ul style="list-style-type: none"> करियर विकास का निर्माण करेंयोजना। अच्छी तरह से परिभाषित लघु- की पहचान करें और दीर्घकालिक लक्ष्य। 	4

6.	संचारकौशल	<ul style="list-style-type: none">• मौखिक और गैर-मौखिक संचार शिष्टाचार का उपयोग करते हुए प्रभावी ढंग से संवाद करने का तरीका प्रदर्शित करें।• किसी परिचित विषय पर एक संक्षिप्त टिप्पणी/अनुच्छेद लिखें।• प्रभावी संचार के लिए सक्रिय श्रवण सहित संचार शिष्टाचार के महत्व को स्पष्ट करें।• एक भूमिका-निभाने वाला नाटक यह दर्शाता है कि टीम में दूसरों के साथ मिलकर कैसे काम किया जाए।	10
7.	विविधता & समावेश	<ul style="list-style-type: none">• सभी लिंगों और दिव्यांगजनों के साथ उचित व्यवहार, संवाद और आचरण करने का तरीका प्रदर्शित करें।• इसके महत्व पर चर्चा करें बढ़ते यौन उत्पीड़न के POSH अधिनियम के अनुसार जारी किए गए मुद्दे।	2.5

8.	वित्तीय और कानूनी साक्षरता	<ul style="list-style-type: none"> विभिन्न वित्तीय पहलुओं पर चर्चा करें संस्थान, उत्पाद और सेवाएं। 	10
		<ul style="list-style-type: none"> ऑफ़लाइन और ऑनलाइन वित्तीय लेनदेन को सुरक्षित रूप से संचालित करने और पासबुक/स्टेटमेंट की जांच करने का तरीका प्रदर्शित करें। वेतन के सामान्य घटकों जैसे कि मूल वेतन, पीएफ, भत्ते (एचआरए, टीए, डीए, आदि), कर कटौतियों की व्याख्या करें। गणना बजट बनाने के लिए आय और व्यय कानूनी अधिकारों, कानूनों और सहायता के बारे में चर्चा करें। 	
9.	आवश्यक डिजिटल कौशल	<ul style="list-style-type: none"> रोजमर्रा की जिंदगी और कार्यस्थल में डिजिटल प्रौद्योगिकी की भूमिका का वर्णन करें। डिजिटल उपकरणों को संचालित करने और उनसे जुड़े अनुप्रयोगों और सुविधाओं का सुरक्षित और विश्वसनीय तरीके से उपयोग करने का तरीका प्रदर्शित करें। विभिन्न तरीकों का उपयोग करके उपकरणों को इंटरनेट से सुरक्षित रूप से कनेक्ट करने का तरीका प्रदर्शित करें। साइबर अपराधों से बचाव के लिए साइबर सुरक्षा के नियमों का पालन करें। इसके महत्व पर चर्चा करें विभिन्न सोशल मीडिया प्लेटफॉर्म का उपयोग करते समय जिम्मेदार ऑनलाइन व्यवहार प्रदर्शित करना। एक ईमेल आईडी बनाएं और ईमेल का आदान-प्रदान करने के लिए ईमेल शिष्टाचार का पालन करें। उपयुक्त एप्लिकेशन का उपयोग करके दस्तावेज़, स्प्रेडशीट और प्रस्तुतियाँ बनाने का तरीका दिखाएँ। प्रभावी ढंग से काम करने के लिए वर्चुअल सहयोग उपकरणों का उपयोग करें। 	20
10.	उद्यमशीलता	<ul style="list-style-type: none"> उद्यमिता और उद्यमों के प्रकारों की व्याख्या कीजिए। संभावित व्यावसायिक अवसरों, वित्तपोषण के स्रोतों और उनसे जुड़े वित्तीय और कानूनी जोखिमों की पहचान करने के तरीकों और उनसे निपटने की योजना पर चर्चा करें। मार्केटिंग के 4P (उत्पाद, मूल्य, स्थान और प्रचार) का वर्णन करें और आवश्यकतानुसार उनका प्रयोग करें। चयनित व्यावसायिक अवसर के लिए एक नमूना व्यवसाय योजना तैयार करें। 	7
11	ग्राहक सेवा	<ul style="list-style-type: none"> ग्राहकों के विभिन्न प्रकारों को वर्गीकृत करें। ग्राहकों की जरूरतों को पहचानने और पेशेवर तरीके से उनका जवाब देने का तरीका प्रदर्शित करें। ग्राहक प्रतिक्रिया एकत्र करने के लिए उपयोग किए जाने वाले विभिन्न उपकरणों पर चर्चा करें। स्वच्छता बनाए रखने और उचित वस्त्र पहनने के महत्व पर चर्चा करें। 	9
12	शिक्षता और नौकरियों के लिए तैयारी करना	<ul style="list-style-type: none"> एक पेशेवर बायोडेटा (CV) तैयार करें। नौकरी ढूँढने और आवेदन करने के लिए विभिन्न ऑफ़लाइन और ऑनलाइन नौकरी खोज स्रोतों का उपयोग करें। साक्षात्कार के लिए स्वच्छता बनाए रखने और उचित पोशाक पहनने के महत्व पर चर्चा करें। एक नकली साक्षात्कार का अभिनय करें। शिक्षता के अवसरों की खोज और पंजीकरण के चरणों की सूची बनाएं। 	8

रोजगार योग्यता के लिए आवश्यक उपकरणों और सामग्रियों की सूची कौशल		
क्रमांक	उपकरण का नाम	मात्रा

1.	नवीनतम कॉन्फिगरेशन वाला कंप्यूटर (पीसी) – और मानक ऑपरेटिंग सिस्टम तथा मानक वर्ड प्रोसेसर और वर्कशीट सॉफ्टवेयर (लाइसेंस प्राप्त) के साथ इंटरनेट कनेक्शन। (सभी सॉफ्टवेयर या तो नवीनतम संस्करण के होने चाहिए या उससे एक/दो संस्करण पुराने होने चाहिए)	आवश्यकता अनुसार
2.	ऊपर	आवश्यकता अनुसार
3.	स्केनर सह प्रिंटर	आवश्यकता अनुसार
4.	कंप्यूटर टेबल	आवश्यकता अनुसार
5.	कंप्यूटर कुर्सेरियाँ	आवश्यकता अनुसार
6.	एलसीडी प्रोजेक्टर	आवश्यकता अनुसार
7.	व्हाइट बोर्ड 1200 मिमी x 900 मिमी	आवश्यकता अनुसार
नोट: यदि संस्थान में कंप्यूटर लैब उपलब्ध है, तो उपरोक्त उपकरणों की आवश्यकता नहीं है।		

नौकरी के प्रशिक्षण पर

आनेवाय अवधि: 150

अनुशासित अवधि: 00:00

स्थान: परिसर में

- दवा पंजीकरण, नैदानिक परीक्षण और विपणन के बाद की निगरानी सहित नियामक प्रक्रियाओं को समझना और उन्हें लागू करना।
- आयुष उत्पादों से संबंधित नियामक आवश्यकताओं और दिशानिर्देशों का ज्ञान, जैसे कि औषधि एवं सौंदर्य प्रसाधन अधिनियम, नियम और आदेश।
- सटीक और संपूर्ण नियामक दस्तावेजों को बनाए रखने में दक्षता।
- नियामकीय प्रस्तुतियों और रिपोर्टों जैसे स्पष्ट और संक्षिप्त तकनीकी दस्तावेज लिखने की क्षमता।
- नियामक अधिकारियों, आंतरिक हितधारकों और बाहरी भागीदारों के साथ प्रभावी संचार।
- नियामक मामलों के संदर्भ में समस्या-समाधान और निर्णय लेने के कौशल का विकास।
- विशिष्ट क्षेत्रों में आयुष उत्पादों से संबंधित प्रासंगिक नियमों का ज्ञान।
- भारत में औषधि एवं सौंदर्य प्रसाधन अधिनियम के नियमों का ज्ञान
- प्रत्येक दवा बैच के निर्माण और पैकेजिंग में विस्तृत बैच रिकॉर्ड पर चर्चा करें।
- उत्पाद की संरचना, निर्माण प्रक्रिया और गुणवत्ता नियंत्रण प्रक्रियाओं से संबंधित जानकारी पर चर्चा करें।
- प्राथमिक चिकित्सा के मूल सिद्धांतों की व्याख्या करें।
- व्यक्तिगत सुरक्षा के लिए बरती जाने वाली सावधानियों की सूची बनाएं।
- बुनियादी जीवन रक्षक सहायता कैसे प्रदान की जाती है, इस पर चर्चा करें।

अनुलग्नक

प्रशिक्षक की आवश्यकताएँ

प्रशिक्षक बनने की पूर्व आवश्यकताएँ						
न्यूनतम शैक्षणिक योग्यता	विशेषज्ञता	प्रासंगिक उद्योग अनुभव		प्रशिक्षण अनुभव		टिप्पणी
		साल	विशेषज्ञता	साल	विशेषज्ञता	
स्नातक	बीएएमएस/बीयूएमएस/ बीएसएमएस	1		0		ना
स्नातक	विज्ञान / फार्मसी	4				किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से
स्नातकोत्तर	फार्मसी (आयुर्वेद/सिद्ध/यूनानी)	2		0		ना

प्रशिक्षक प्रमाणन	
डोमेन प्रमाणन	प्लैटफॉर्म प्रमाणन
नौकरी की भूमिका के लिए प्रमाणित: "नियामक मामलों के कार्यकारी (आयुर्वेद सिद्ध यूनानी)" जो QP: "HSS/Q3702" से संबंधित है, जिसमें न्यूनतम 80% अंक प्राप्त किए गए हैं।	यह अनुशंसा की जाती है कि प्रशिक्षक को "प्रशिक्षक (पशु चिकित्सा और कौशल)" पद के लिए प्रमाणित किया जाए, जो योग्यता पैक "एमईपी/क्यू2601, वी2.0" से संबंधित हो और जिसमें न्यूनतम 80% अंक प्राप्त किए गए हों।

मूल्यांकनकर्ताओं की आवश्यकताएँ

मूल्यांकनकर्ता प्रमाणन						
न्यूनतम शैक्षणिक योग्यता	विशेषज्ञता	प्रासंगिक उद्योग अनुभव		प्रशिक्षण अनुभव		टिप्पणी
		साल	विशेषज्ञता	साल	विशेषज्ञता	
स्नातक	बीएएमएस/बीयूएमएस/बीएसएमएस	2		0		ना
स्नातक	विज्ञान / फार्मसी	5				किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से
स्नातक	फार्मसी (आयुर्वेद/सिद्ध/यूनानी)	3		0		ना

मूल्यांकनकर्ता प्रमाणन	
डोमेन प्रमाणन	प्लैटफॉर्म प्रमाणन
नौकरी की भूमिका के लिए प्रमाणित: "नियामक मामलों के कार्यकारी (आयुर्वेद सिद्ध यूनानी)" जो QP: "HSS/Q3702" से संबंधित है, जिसमें न्यूनतम 80% अंक प्राप्त किए गए हैं।	यह अनुशंसा की जाती है कि मूल्यांकनकर्ता को "मूल्यांकनकर्ता (VET और कौशल)" पद के लिए प्रमाणित किया जाए, जो योग्यता पैक "MEP/Q2701, v2.0" से संबंधित हो और जिसमें न्यूनतम 80% अंक प्राप्त हों।

मूल्यांकन रणनीति

इसमें 'करके सीखने' और प्रदर्शन मानदंडों के आधार पर कौशल और ज्ञान के व्यावहारिक प्रदर्शन पर जोर दिया गया है। तदनुसार, प्रत्येक कार्य के लिए मूल्यांकन मानदंड निर्धारित किए गए हैं और योग्यता पैक में उपलब्ध कराए गए हैं।

थ्योरी और प्रैक्टिकल दोनों के लिए मूल्यांकन प्रश्नपत्र हेल्थकेयर सेक्टर स्किल काउंसिल द्वारा नियुक्त विषय विशेषज्ञ (एसएमई) या एचएसएससी द्वारा मान्यता प्राप्त मूल्यांकन एजेंसी द्वारा योग्यता पैक में उल्लिखित मूल्यांकन मानदंडों के अनुसार तैयार किए जाएंगे। इन प्रश्नपत्रों की गुणवत्ता, लगने वाला समय, सटीकता, आवश्यक उपकरण आदि जैसे विभिन्न परिणाम-आधारित मापदंडों के आधार पर भी जाँच की जाएगी।

योग्यता पैक (क्यूपी) में प्रत्येक एनओएस को उसकी गंभीरता के आधार पर मूल्यांकन हेतु सापेक्ष भार दिया जाता है। इसमें एनओएस के प्रत्येक तत्व/प्रदर्शन मानदंड को सापेक्ष महत्व, कार्य की गंभीरता और प्रशिक्षण अवसंरचना के आधार पर अंक दिए जाते हैं।

अंतिम मूल्यांकन के लिए निम्नलिखित उपकरणों का उपयोग किया जाएगा:

1. व्यावहारिक मूल्यांकन: इसमें कौशल प्रयोगशाला में एक नकली वातावरण का निर्माण शामिल है जो योग्यता पैक के लिए आवश्यक सभी उपकरणों से सुसज्जित है।

उम्मीदवार के कौशल, संचार क्षमता, योग्यता, सुरक्षा जागरूकता, गुणवत्ता जागरूकता आदि का अवलोकन द्वारा आकलन किया जाता है और अवलोकन चेकलिस्ट में दर्ज किया जाता है। परिणाम को निर्धारित आयामों और मानकों के आधार पर मापा जाता है ताकि उनके कौशल स्तर का आकलन किया जा सके।

2. मौखिक परीक्षा/संरचित साक्षात्कार: इस उपकरण का उपयोग कार्य भूमिका और सौंपे गए विशिष्ट कार्य के संबंध में वैचारिक समझ और व्यवहारिक पहलुओं का आकलन करने के लिए किया जाता है। इसमें सुरक्षा, गुणवत्ता, पर्यावरण और उपकरण आदि से संबंधित प्रश्न भी शामिल हैं।

3. लिखित परीक्षा: प्रश्न पत्र में 100 बहुविकल्पीय प्रश्न (कठिन: 40, मध्यम: 30 और आसान: 30) शामिल हैं, जिनमें प्रत्येक NOS के प्रत्येक तत्व से प्रश्न लिए गए हैं। लिखित मूल्यांकन पत्र में निम्नलिखित प्रकार के प्रश्न शामिल हैं:

- i. सही/गलत कथन
- ii. बहु विकल्पीय प्रश्न
- iii. मेल मिलाना प्रश्न टाइप करें।
- iv. रिक्त स्थान भरें।
- v. परिदृश्य आधारित प्रश्न।
- vi. पहचान संबंधी प्रश्न

मूल्यांकनकर्ताओं से संबंधित प्रश्नोत्तर:

प्रत्येक पद के मूल्यांकन के लिए एचएसएससी द्वारा निर्धारित "पात्रता मानदंडों" के अनुसार मूल्यांकनकर्ताओं का चयन किया जाता है। मूल्यांकन एजेंसियों द्वारा चयनित मूल्यांकनकर्ताओं की गहन जांच की जाती है और उन्हें एचएसएससी मूल्यांकन ढांचा, योग्यता आधारित मूल्यांकन, मूल्यांकनकर्ता मार्गदर्शिका आदि का प्रशिक्षण और परिचय कराया जाता है। एचएसएससी समय-समय पर प्रत्येक पद के लिए "मूल्यांकनकर्ता प्रशिक्षण" कार्यक्रम आयोजित करता है और मूल्यांकन प्रक्रिया और रणनीति के संबंध में मूल्यांकनकर्ताओं को जागरूक करता है, **24 नियामक मामलों के कार्यकारी (एसयू)**

जिसका विवरण निम्नलिखित अनिवार्य शर्तों में दिया गया है।
पैरामीटर:

एनएसक्यूएफ के संबंध में मार्गदर्शन

- 1) योग्यतापैक संरचना
- 2) सैद्धांतिक, व्यावहारिक और मौखिक मूल्यांकन करने के लिए मूल्यांकनकर्ता के लिए दिशानिर्देश
- 3) मूल्यांकन शुरू होने से पहले मूल्यांकनकर्ता द्वारा प्रशिक्षुओं को मार्गदर्शन दिया जाएगा।
- 4) मूल्यांकन प्रक्रिया पर मार्गदर्शन, संचालन के चरणों सहित व्यावहारिक संक्षिप्त विवरण, व्यावहारिक अवलोकन चेकलिस्ट और मार्कशीट
- 5) बैच भर में एकरूपता और निरंतरता सुनिश्चित करने के लिए मौखिक परीक्षा के दौरान मार्गदर्शन प्रदान किया जाता है।
- 6) मॉक मूल्यांकन
- 7) नमूना प्रश्न पत्र और व्यावहारिक प्रदर्शन

शब्दकोष

सेक्टर	सेक्टर विभिन्न व्यावसायिक गतिविधियों का एक समूह है। समान व्यवसाय और रुचियों वाले व्यक्ति। इसे इस प्रकार भी परिभाषित किया जा सकता है: अर्थव्यवस्था का एक विशिष्ट उपसमूह जिसके घटक समान विशेषताओं और हितों को साझा करते हैं।
उप-क्षेत्र	उप-क्षेत्र का निर्धारण उसके घटकों की विशेषताओं और हितों के आधार पर आगे के विभाजन से होता है।
पेशा	व्यवसाय नौकरी की भूमिकाओं का एक समूह है, जो किसी उद्योग में समान/संबंधित कार्यों का समूह निष्पादित करना।
राष्ट्रीय व्यावसायिक मानक (एनओएस)	एनओएस व्यावसायिक मानक हैं जो विशेष रूप से भारतीय संदर्भ में लागू होते हैं।
योग्यता पैक (क्यूपी)	QP में नौकरी की भूमिका निभाने के लिए आवश्यक योग्यताओं, शैक्षिक, प्रशिक्षण और अन्य मानदंडों का समूह शामिल होता है। प्रत्येक QP को एक विशिष्ट योग्यता पैक कोड दिया जाता है।

संक्षिप्त रूप और संक्षिप्ताक्षर

ओपन स्कूल	राष्ट्रीयव्यावसायिक मानक(ओं)
एनएसक्यूएफ	राष्ट्रीय कौशल योग्यता ढांचा
क्यूपी	योग्यतासामान बाँधना
पीपीई	व्यक्तिगत सुरक्षा उपकरण
शराबी	मानक संचालनप्रक्रिया