



मॉडल पाठ्यक्रम

क्यूपी नाम: पंचकर्म तकनीशियन

क्यूपी कोड: एचएसएस/क्यू3601

क्यूपी संस्करण: 3.0

एनएसक्यूएफ स्तर: 4

मॉडल पाठ्यचर्या संस्करण: 1.0

हेल्थकेयर सेक्टर स्किल काउंसिल || हेल्थकेयर सेक्टर स्किल काउंसिल, 520, डीएलएफ टॉवर ए, 5वीं मंजिल,
जसोलाजिला

केंद्र, नई दिल्ली - 110025

विषयसूची

प्रशिक्षण पैरामीटर्स	3
कार्यक्रम अवलोकन	4
प्रशिक्षण परिणाम	4
अनिवार्य मॉड्यूल.....	4
मॉड्यूल विवरण.....	7
मॉड्यूल 1: सॉफ्ट स्किल्स और संचार.....	7
मॉड्यूल 2: बुनियादी कंप्यूटर ज्ञान	8
मॉड्यूल 3: रिपोर्टिंग और दस्तावेज़ीकरण	9
मॉड्यूल 4: व्यक्तिगत स्वच्छता	9
मॉड्यूल 5: पेशेवर और मेडिको कानूनी आचरण बनाए रखें	10
मॉड्यूल 6: पंचकर्म तकनीशियन और उसके प्रमुख कार्यों का परिचय	11
मॉड्यूल 7: आयुर्वेद की मूल अवधारणा और मौलिक सिद्धांत	13
मॉड्यूल 8: मानव शरीर रचना विज्ञान और शरीर विज्ञान की मूल बातें.....	16
मॉड्यूल 9: पंचकर्म चिकित्सा करें.....	17
मॉड्यूल 10: पंचकर्म की प्रमुख प्रक्रियाएं.....	18
मॉड्यूल 11: आयुर्वेदिक आहार (आहार) और पंचकर्म से संबंधित अवधारणा.....	19
मॉड्यूल 12: सहकर्मियों और अन्य लोगों के साथ पारस्परिक संबंध बनाए रखें.....	19
मॉड्यूल 13: पूरे थेरेपी सत्र के दौरान रोगी को सहायता प्रदान करें.....	20
मॉड्यूल 14: पोस्ट थेरेपी अनुपालन	21
मॉड्यूल 15: इन्वेंटरी नियंत्रण	21
मॉड्यूल 16: एक सुरक्षित, स्वस्थ और सुरक्षित वातावरण बनाए रखें	24
मॉड्यूल 17: संक्रमण नियंत्रण नीतियां और प्रक्रियाएं	25
मॉड्यूल 18: जैव चिकित्सा अपशिष्ट प्रबंधन.....	26
मॉड्यूल 19: डीजीटी/वीएसक्यू/एन0102: रोजगार कौशल (60 घंटे)	18
अनुलग्नक	20
प्रशिक्षक आवश्यकताएँ	21

मूल्यांकनकर्ता आवश्यकताएँ.....	22
मूल्यांकन रणनीति	23
संदर्भ	25
शब्दकोष	25
आदिवर्णिक और संक्षिप्त शब्द	26

प्रशिक्षण पैरामीटर्स

क्षेत्र	स्वास्थ्य देखभाल
उप-क्षेत्र	आयुष
पेशा	आयुर्वेद चिकित्सा
देश	भारत
एनएसक्यूएफ स्तर	4
एनसीओ/आईएससीओ/आईएसआईसी कोड के अनुरूप	एनसीओ-2015/2230
न्यूनतम शैक्षणिक योग्यता और अनुभव	12वीं कक्षा उत्तीर्ण या 10वीं के बाद 3 वर्षीय नियमित डिप्लोमा का दूसरा वर्ष पूरा किया या 2 वर्ष के प्रासंगिक अनुभव के साथ 10वीं कक्षा उत्तीर्ण या 1 वर्ष के प्रासंगिक अनुभव के साथ 11वीं कक्षा उत्तीर्ण या एनएसक्यूएफ लेवल 3.5 की पिछली प्रासंगिक योग्यता और 1.5 साल का प्रासंगिक अनुभव या 3 साल के प्रासंगिक अनुभव के साथ एनएसक्यूएफ लेवल 3 की पिछली प्रासंगिक योग्यता
पूर्व-आवश्यक लाइसेंस या प्रशिक्षण	लागू नहीं
न्यूनतम नौकरी प्रवेश आयु	अठारह वर्ष
अंतिम बार समीक्षा की गई	28/07/2022
अगली समीक्षा तिथि	28/07/2025
एनएसक्यूसी अनुमोदन तिथि	28/07/2022
क्यूपी संस्करण	3.0
मॉडल पाठ्यचर्या निर्माण तिथि	28/07/2022
मॉडल पाठ्यक्रम आज तक मान्य है	28/07/2025
मॉडल पाठ्यचर्या संस्करण	

पाठ्यक्रम की न्यूनतम अवधि	1470 बजे।
पाठ्यक्रम की अधिकतम अवधि	1470 बजे।

कार्यक्रम अवलोकन

यह अनुभाग कार्यक्रम की अवधि के साथ-साथ उसके अंतिम उद्देश्यों का सारांश प्रस्तुत करता है।

प्रशिक्षण परिणाम

कार्यक्रम के अंत में, शिक्षार्थी को सूचीबद्ध ज्ञान और कौशल हासिल कर लेना चाहिए।

- पंचकर्म तकनीशियन की भूमिका और जिम्मेदारियाँ समझाए
- संबंधित बुनियादी अवधारणाओं और मौलिक सिद्धांतों को लागू करें पंचकर्म को।
- प्रक्रिया के दौरान चिकित्सक/चिकित्सक और अन्य संबंधित पेशेवरों की सहायता करें।
- नुस्खे की कुशलता से व्याख्या करें और पंचकर्म प्रक्रियाओं को सक्षमता से करें।
- पंचकर्म से संबंधित विभिन्न जड़ी-बूटियों और योगों के उपयोग की व्याख्या करें।
- पंचकर्म से संबंधित संकेतों, मतभेदों और आहार में सावधानियों पर चर्चा करें।
- पंचकर्म इकाई का रखरखाव करना
- पंचकर्म प्रक्रिया के दौरान नियमित रोगी देखभाल कार्य करें।
- रोगी की शारीरिक स्थिति का आकलन करने के लिए महत्वपूर्ण मापदंडों की जाँच करें
- संक्रमण नियंत्रण उपाय लागू करें और मानक प्रोटोकॉल के अनुसार बायोमेडिकल कचरे का निपटान करें
- सुरक्षा को बढ़ावा दें और व्यक्तिगत सुरक्षा उपकरणों का उपयोग लागू करें

अनिवार्यमॉड्यूल

तालिका क्यूपी के अनिवार्य एनओएस के अनुरूप मॉड्यूल और उनकी अवधि को सूचीबद्ध करती है।

एनओएस और मॉड्यूल विवरण	सिद्धांत अवधि	व्यावहारिक अवधि	नौकरी पर प्रशिक्षण की अवधि (अनिवार्य)	नौकरी पर प्रशिक्षण अवधि (अनुशंसित)	कुल अवधि
ब्रिज मॉड्यूल	50:00	85:00	00:00	00:00	135:00
मॉड्यूल 1: सॉफ्ट स्किल्स और संचार	15:00	10:00	00:00	00:00	
मॉड्यूल 2: बुनियादी कंप्यूटर ज्ञान	10:00	20:00 बजे	00:00	00:00	
मॉड्यूल 3: रिपोर्टिंग और दस्तावेजीकरण	10:00	15:00	00:00	00:00	
मॉड्यूल 4: व्यक्तिगत स्वच्छता	10:00	20:00 बजे	00:00	00:00	
मॉड्यूल 5: पेशेवर और चिकित्सकीय कानूनी आचरण बनाए रखें	05:00	20:00 बजे	00:00	00:00	

एचएसएस/एन3601: पंचकर्म चिकित्सा सत्र के लिए तैयारी करें	20:00 बजे	25:00	30:00	00:00	75:00
मॉड्यूल 6: पंचकर्म तकनीशियन और इसके प्रमुख कार्यों का परिचय	05:00	10:00	00:00	00:00	
मॉड्यूल 7: आयुर्वेद की मूल अवधारणा और मौलिक सिद्धांत	15:00	15:00	00:00	00:00	
एचएसएस/एन3602: मार्गदर्शन/नुस्खे के अनुसार पंचकर्म चिकित्सा प्रदान करें	205:00	275:00	210:00	00:00	690:00
मॉड्यूल 8: मानव शरीर रचना विज्ञान और शरीर विज्ञान की मूल बातें	30:00	20:00 बजे	00:00	00:00	
मॉड्यूल 9: पंचकर्म चिकित्सा करें	80:00	90:00	00:00	00:00	
मॉड्यूल 10: पंचकर्म की प्रमुख प्रक्रियाएं	60:00	90:00	00:00	00:00	
मॉड्यूल 11: आयुर्वेदिक आहार (आहार) और पंचकर्म से संबंधित अवधारणाएँ	25:00	65:00	00:00	00:00	
मॉड्यूल 12: सहकर्मियों और अन्य लोगों के साथ पारस्परिक संबंध बनाए रखें	10:00	10:00	00:00	00:00	
एचएसएस/एन3603: पंचकर्म चिकित्सा के बाद की प्रक्रियाएं करें	90:00	150:00	150:00	00:00	390:00
मॉड्यूल 13: पूरे चिकित्सा सत्र के दौरान रोगी को सहायता प्रदान करें	40:00	50:00	00:00	00:00	
मॉड्यूल 14: उपचार के बाद अनुपालन	30:00	55:00	00:00	00:00	
मॉड्यूल 15: इन्वेंटरी नियंत्रण	20:00 बजे	45:00	00:00	00:00	
एचएसएस/एन9617: एक सुरक्षित, स्वस्थ और संरक्षित वातावरण बनाए रखें	10:00	20:00 बजे	15:00	00:00	45:00
मॉड्यूल 16: एक सुरक्षित, स्वस्थ और संरक्षित	10:00	20:00 बजे	00:00	00:00	

वातावरण बनाए रखें					
एचएसएस/एन9618: बायोमेडिकल अपशिष्ट निपटान प्रोटोकॉल सहित संक्रमण नियंत्रण नीतियों और प्रक्रियाओं का पालन करें	15:00	45:00	15:00	00:00	75:00
मॉड्यूल 17: संक्रमण नियंत्रण नीतियां और प्रक्रियाएं	10:00	25:00	00:00	00:00	
मॉड्यूल 18: जैव चिकित्सा अपशिष्ट प्रबंधन	05:00	20:00 बजे	00:00	00:00	
कुल	390:00	600:00	420:00	00:00	1410:00
मॉड्यूल 19: रोजगार कौशल (60 घंटे): डीजीटी/वीएसक्यू/एन0102	60:00	00:00	00:00	00:00	
कुल	450:00	600:00	420:00	00:00	1470:00

मॉड्यूल विवरण

मॉड्यूल 1: सॉफ्ट कौशल और संचार

यहां मैप किया गया: ब्रिज मॉड्यूल,

टर्मिनल परिणाम:

- सहकर्मियों के साथ प्रभावी ढंग से संवाद करें।
- असाइनमेंट को समय पर पूरा करने के लिए काम को व्यवस्थित और प्राथमिकता दें।
- विवादों से निपटते समय संगठनात्मक आचार संहिता का पालन करें।

अवधि:15:00	अवधि:10:00
सिद्धांत - प्रमुख शिक्षण परिणाम	व्यावहारिक - मुख्य शिक्षण परिणाम
<ul style="list-style-type: none"> • प्रभावी संचार का महत्व समझाइये • शब्दजाल और बोलचाल की शर्तों का उपयोग किए बिना रोगियों और परिवार के साथ प्रभावी संचार के उपयोग की व्याख्या करें • संचार में उचित शब्दावली का उपयोग करते हुए सहकर्मियों के साथ प्रभावी संचार कौशल के सिद्धांतों पर चर्चा करें • बुनियादी पढ़ने और लिखने के कौशल के सिद्धांतों पर चर्चा करें • लक्ष्य निर्धारण और समय प्रबंधन के सिद्धांतों पर चर्चा करें • टीम निर्माण और टीम वर्क के सिद्धांतों का वर्णन करें • दूसरों के साथ सोचने, तर्क करने और संवाद करने के महत्व को समझाएं • समस्या समाधान और निर्णय लेने के कौशल के सिद्धांतों की व्याख्या करें • चिकित्सा सेवा में ग्राहक सेवा और सेवा उत्कृष्टता की आवश्यकता का वर्णन करें • अस्पताल व्यवस्था में कार्य नैतिकता की व्याख्या करें • आपत्ति निपटान की प्रक्रिया पर चर्चा करें। • चर्चा करना योजना और कार्य का संगठन. 	<ul style="list-style-type: none"> • प्रभावी संचार सुनिश्चित करने के लिए तकनीकी शब्दों के उपयोग का प्रदर्शन करें। • समय प्रबंधन कौशल लागू करें • लिखित संचार में पढ़ने और लिखने के कौशल के उपयोग का प्रदर्शन करें। • विभिन्न स्थितियों में समस्या समाधान और निर्णय लेने के कौशल का प्रदर्शन करें। • विभिन्न टीम गतिविधियों में टीम-वर्क और कार्य प्राथमिकता के कौशल का प्रदर्शन करें। • बुनियादी टेलीफोन और ईमेल शिष्टाचार प्रदर्शित करें। • अवलोकन, अनुभव, तर्क या संचार से एकत्रित जानकारी का उपयोग करके रिपोर्ट तैयार करें।
-कक्षा सहायता:	
चार्ट, मॉडल, वीडियो प्रस्तुति, फ्लिप चार्ट, व्हाइट-बोर्ड/स्मार्ट बोर्ड, मार्कर, डस्टर	
उपकरण, उपकरण और अन्य आवश्यकताएँ	
विस्तृत भूमिका विवरण और सीमाओं के साथ दस्तावेज़ और दिशानिर्देश	

मॉड्यूल 2: बुनियादी कंप्यूटर ज्ञान यहां मैप किया गया: ब्रिज मॉड्यूल,

टर्मिनलपरिणाम:

- कंप्यूटर और इंटरनेट संचालन के उपयोग का प्रदर्शन करें।
- विभिन्न गतिविधियों को निष्पादित करने में बुनियादी कंप्यूटर ज्ञान लागू करें

अवधि:10:00	अवधि:20:00 बजे
सिद्धांत - प्रमुख शिक्षण परिणाम	व्यावहारिक - मुख्य शिक्षण परिणाम
<ul style="list-style-type: none"> • कंप्यूटर के अनुप्रयोग पर चर्चा करें. • हार्डवेयर और सॉफ्टवेयर के बीच अंतर बताएं. • इनपुट और आउटपुट डिवाइस के बीच अंतर बताएं। 	<ul style="list-style-type: none"> • इंटरनेट पर सर्फ करने, ईमेल भेजने के लिए ब्राउज़र फ़ंक्शंस के उपयोग का प्रदर्शन करें।
कक्षा सहायक:	
चार्ट, मॉडल, वीडियो प्रस्तुति, फिलप चार्ट, व्हाइट-बोर्ड/स्मार्ट बोर्ड, मार्कर, डस्टर, एवी एड्स मानव शरीर की संरचना और कार्य को समझना	
उपकरण, उपकरण और अन्य आवश्यकताएँ	
कंप्यूटर, कीबोर्ड, माउस, सीपीयू, प्रिंटर आदि	

मॉड्यूल 3: रिपोर्टिंग और दस्तावेज़ीकरण

यहां मैप किया गया: ब्रिज मॉड्यूल,

टर्मिनल परिणाम:

- डेटाबेस और रिकॉर्ड के भंडारण और प्रतिधारण और पुनर्प्राप्ति के तकनीकी कौशल का प्रदर्शन करें।
- अभिलेखों की गोपनीयता बनाए रखें

अवधि:10:00	अवधि:15:00
सिद्धान्त - प्रमुख शिक्षण परिणाम	व्यावहारिक - मुख्य शिक्षण परिणाम
<ul style="list-style-type: none"> • रिपोर्टिंग और दस्तावेज़ीकरण में पंचकर्म तकनीशियन के लिए अभ्यास के दायरे को परिभाषित करें • रिपोर्टिंग मैट्रिक्स की विधि को परिभाषित करें और चर्चा करें • विभिन्न अभिलेखों को बनाए रखने के महत्व को समझाइए • पंचकर्म तकनीशियन द्वारा रखे जाने वाले विभिन्न प्रकार के रिकॉर्डों की व्याख्या करें • विभिन्न अभिलेखों के आवश्यक घटकों और उनके दस्तावेज़ीकरण और पुनर्प्राप्ति की विधि का प्रदर्शन करें • विभिन्न अभिलेखों के आवश्यक घटकों और उनके दस्तावेज़ीकरण एवं पुनर्प्राप्ति की विधि की व्याख्या करें • संक्षिप्ताक्षरों एवं प्रतीकों को समझाइये। 	<ul style="list-style-type: none"> • विभिन्न रूपों और प्रारूप में डेटा दर्ज करें मानक दिशानिर्देशों के अनुसार. • ग्राहक की प्रक्रिया संबंधी जानकारी रिकॉर्ड करने के लिए दस्तावेज़ों का एक नमूना सेट बनाएं। • प्रदर्शित करें कि सभी को कैसे संकलित किया जाए नमूना प्रारूपों में प्रासंगिक जानकारी क्लाइंट का डेटाबेस बनाने के लिए आवश्यक है। • तैयार करने के लिए अस्पताल सूचना प्रणाली (एचआईएस) के उपयोग का प्रदर्शन करें • ग्राहक आहार संबंधी जानकारी पर नमूना रिकॉर्ड।
कक्षा सहायक:	
चार्ट, मॉडल, वीडियो प्रस्तुति, फिलप चार्ट, व्हाइटबोर्ड/स्मार्ट बोर्ड, मार्कर, डस्टर।	
उपकरण, उपकरण और अन्य आवश्यकताएँ	
रिपोर्ट और अस्पताल दस्तावेज़ों के नमूना प्रारूप, सहमति के विभिन्न रूप	

मॉड्यूल 4: व्यक्तिगत स्वच्छता

यहां मैप किया गया: ब्रिज मॉड्यूल,

टर्मिनल परिणाम:

- हाथ की स्वच्छता के तकनीकी कौशल का प्रदर्शन करें।
- पीपीई की डोनिंग और डॉफिंग

अवधि:10:00	अवधि:20:00 बजे
सिद्धांत - प्रमुख शिक्षण परिणाम	व्यावहारिक - मुख्य शिक्षण परिणाम
<ul style="list-style-type: none"> • स्वस्थ जीवन की अवधारणा को समझाइये। • प्रभावी हाथ धोने सहित परस्पर संक्रमण को रोकने के लिए हाथ की स्वच्छता की प्रक्रियाओं का प्रदर्शन करना; सामाजिक और नैदानिक तकनीकें • पीपीई के उचित उपयोग की तकनीकों का प्रदर्शन करें • पीपीई का महत्व समझाइए • सामान्य संक्रामक रोगों के विरुद्ध विभिन्न टीकाकरणों की व्याख्या करें 	<ul style="list-style-type: none"> • स्पिल प्रबंधन के चरणों का प्रदर्शन करें। • हाथ की स्वच्छता की प्रक्रियाओं का प्रदर्शन करें। • पीपीई पहनने और उतारने की प्रक्रिया का प्रदर्शन करें
कक्षा सहायक:	
चार्ट, मॉडल, वीडियो प्रस्तुति, फिलप चार्ट, व्हाइटबोर्ड/स्मार्ट बोर्ड, मार्कर, डस्टर।	
उपकरण, उपकरण और अन्य आवश्यकताएँ	
रिपोर्ट और अस्पताल दस्तावेजों के नमूना प्रारूप, सहमति के विभिन्न रूप	

मॉड्यूल 5: पेशेवर और चिकित्सीय-कानूनी आचरण बनाए रखें

यहां मैप किया गया: ब्रिज मॉड्यूल,

टर्मिनल परिणाम:

- आचार संहिता लागू करें और सर्वोत्तम प्रथाओं का प्रदर्शन करें

अवधि:05:00	अवधि:20:00 बजे
सिद्धांत - प्रमुख शिक्षण परिणाम	व्यावहारिक - मुख्य शिक्षण परिणाम
<ul style="list-style-type: none"> संगठन के नियम और नीतियां लागू करें आचार संहिता लागू करें और सर्वोत्तम प्रथाओं का प्रदर्शन करें किसी के कर्तव्यों और जिम्मेदारियों को पूरा करने के महत्व और गैर-अनुपालन के प्रभावों को समझाएं अन्य विभागों के साथ संबंध बनाए रखें और यदि आवश्यक हो तो सहायता लें गुणवत्ता और सुरक्षा उपायों से जुड़े जोखिमों को कम करें 	<ul style="list-style-type: none"> रख-रखाव की विधि प्रदर्शित करें भूमिका-खेल के माध्यम से कार्यस्थल पर सहकर्मियों के साथ सहयोगात्मक संबंध।
कक्षा सहायक:	
चार्ट, मॉडल, वीडियो प्रस्तुति, फ्लिप चार्ट, व्हाइटबोर्ड/स्मार्ट बोर्ड, मार्कर, डस्टर।	
उपकरण, उपकरण और अन्य आवश्यकताएँ	
नमूनामामले का अध्ययन	

मॉड्यूल 6: परिचय: पंचकर्म तकनीशियन और उनके प्रमुख कार्य यहां मैप किया गया: HSS/N3601

टर्मिनल परिणाम:

- पंचकर्म तकनीशियन की प्रमुख भूमिकाओं और जिम्मेदारियों का वर्णन करें

अवधि:05:00	अवधि:10:00
सिद्धांत - प्रमुख शिक्षण परिणाम <ul style="list-style-type: none"> पंचकर्म तकनीशियन की भूमिकाओं और जिम्मेदारियों का वर्णन करें पंचकर्म इकाई तैयार करने के लिए आवश्यक विभिन्न उपकरणों और उपकरणों के बारे में बताएं पंचकर्म प्रक्रियाओं से संबंधित दस्तावेज प्रदर्शित करें और उचित रजिस्टर बनाए रखें पंचकर्म में उपयोग की जाने वाली औषधियों के महत्व और इसके सुरक्षित उपयोग के बारे में चर्चा करें। पंचकर्म इकाई में गुणवत्ता नियंत्रण और गुणवत्ता आश्वासन के बारे में चर्चा करें पंचकर्म इकाई में विभिन्न वस्तुओं और औषधियों को संभालने की सही विधि के बारे में चर्चा करें पंचकर्म तकनीशियन के कार्यों से संबंधित क्या करें और क्या न करें के बारे में चर्चा करें 	व्यावहारिक - मुख्य शिक्षण परिणाम <ul style="list-style-type: none"> पंचकर्म तकनीशियन की भूमिकाओं और जिम्मेदारियों को दर्शाने वाला एक चार्ट तैयार करें।
कक्षा सहायक: चार्ट, मॉडल, वीडियो प्रस्तुति, फिलप चार्ट, व्हाइट-बोर्ड/स्मार्ट बोर्ड, मार्कर, डस्टर	
उपकरण, उपकरण और अन्य आवश्यकताएँ मानव शरीर और सहायक अंगों के 3डी मॉडल, मॉडल मानव कंकाल प्रणाली, अंग नमूना, चिकित्सा उपकरण जैसे स्फिग्मोमैनोमीटर, थर्मामीटर, वजन मापने की मशीन, स्टेथोस्कोप, ईसीजी आदि।	

मॉड्यूल 7: आयुर्वेद की मूल अवधारणा और मौलिक सिद्धांत

यहां मैप किया गया: HSS/N3601

टर्मिनल परिणाम:

- आयुर्वेदिक उपचारों की सही तकनीकों का प्रदर्शन करें।
- आयुर्वेदिक तेलों और मालिश के उपयोग की सही तकनीक का प्रदर्शन करें।

अवधि:15:00	अवधि:15:00
सिद्धांत - प्रमुख शिक्षण परिणाम	व्यावहारिक - मुख्य शिक्षण परिणाम
<ul style="list-style-type: none"> • आयुर्वेद की अवधारणा को समझाइये • मन, शरीर और आत्मा की अवधारणा पर संक्षेप में चर्चा करें • पंचकर्म चिकित्सा का महत्व बताइये • दीपन द्रव्य का महत्व बताएं और पचना अपच या अपच भोजन के इलाज में मदद करता है • त्रिदोष, सप्त की अवधारणा स्पष्ट करें • धातु (शरीर के तत्व), माला (अपशिष्ट उत्पाद), कोष्ठ (आहार पथ) • प्रकृति (शरीर संरचना) की अवधारणा को स्पष्ट करें • दारानिया (गैर-दमनकारी आग्रह) और आधारनियावेगास (दमनकारी आग्रह) की अवधारणाओं को समझाएं • स्रोत (शरीर चैनल) की अवधारणा पर चर्चा करें • अमा और अग्नि की अवधारणा स्पष्ट करें • आयुर्वेदिक उपचारों "शदुपक्रम (बृंहण, लंघन, स्वेदन, स्तम्भन, रुक्षना, सेंहन), रसायन, वाजीकरण, संसामन, संशोधन, पथ्य - अपथ्य" के महत्व और अनुप्रयोग को समझाएं। • द्रव्य के रस, गुण, कर्म, वीर्य, विपाक और प्रभाव के आयुर्वेदिक औषध विज्ञान ज्ञान की अवधारणा को समझाएं • औषधीय चिकित्सा में उपयोग होने वाले विभिन्न तेलों के बारे में बताएं 	<ul style="list-style-type: none"> • आयुर्वेदिक उपचारों की सही तकनीकों का प्रदर्शन करें "शदुपक्रम (बृंहण, लंघन, स्वेदन, स्तम्भन, रुक्षना, सेंहाना), रसायन, वाजीकरण, संसामन, संशोधन, पथ्या - अपथ्य • द्रव्य के रस, गुण, कर्म, वीर्य, विपाक और प्रभाव चिकित्सा की सही तकनीक का प्रदर्शन करें • <i>विभिन्न तेलों के उपयोग और मालिश की सही तकनीक का प्रदर्शन करें।</i>
कक्षा सहायक:	
चार्ट, मॉडल, वीडियो प्रस्तुति, फिलप चार्ट, व्हाइट-बोर्ड/स्मार्ट बोर्ड, मार्कर, डस्टर,	
उपकरण, उपकरण और अन्य आवश्यकताएँ	
तेल	

मॉड्यूल 8: मानव शरीर रचना विज्ञान और शरीर विज्ञान की मूल बातें

यहां मैप किया गया: HSS/N3602

टर्मिनल परिणाम:

- मानव शरीर की मूल संरचना एवं कार्यों का वर्णन करें।

अवधि:30:00	अवधि:20:00 बजे
सिद्धांत - प्रमुख शिक्षण परिणाम	व्यावहारिक - मुख्य शिक्षण परिणाम
<ul style="list-style-type: none"> मानव शरीर की कोशिकाओं, ऊतकों, प्रणालियों, झिल्लियों और ग्रंथियों की शारीरिक रचना के बारे में बताएं मस्कुलो-कंकाल प्रणाली की शारीरिक रचना और शरीर विज्ञान का वर्णन करें पाचन तंत्र की शारीरिक रचना और शरीर क्रिया विज्ञान का वर्णन करें श्वसन तंत्र की शारीरिक रचना और शरीर क्रिया विज्ञान का वर्णन करें हृदय प्रणाली की शारीरिक रचना और शरीर क्रिया विज्ञान का वर्णन करें उत्सर्जन तंत्र की शारीरिक रचना और शरीर क्रिया विज्ञान का वर्णन करें अंतःस्रावी तंत्र, इंद्रिय अंगों और प्रजनन प्रणाली की शारीरिक रचना और शरीर विज्ञान का वर्णन करें रक्त और उसके घटकों के शरीर क्रिया विज्ञान का वर्णन करें 	<ul style="list-style-type: none"> मानव अंग प्रणाली के 3डी मॉडल का उपयोग करके शरीर के विभिन्न अंगों/अंगों की पहचान करें। प्रत्येक मानव शरीर प्रणाली की कार्यप्रणाली को दर्शाने वाले विभिन्न कामकाजी मॉडल डिज़ाइन करें।
कक्षा सहायक:	
चार्ट, मॉडल, वीडियो प्रस्तुति, फ्लिप चार्ट, व्हाइट-बोर्ड/स्मार्ट बोर्ड, मार्कर, डस्टर।	
उपकरण, उपकरण और अन्य आवश्यकताएँ	
मानव शरीर और सहायक अंगों के 3डी मॉडल, मानव कंकाल प्रणाली का मॉडल, अंग का नमूना	

मॉड्यूल 9: पंचकर्म चिकित्सा करें

यहां मैप किया गया: HSS/N3602

टर्मिनल परिणाम:

- विभिन्न प्रकार की मालिशों का प्रदर्शन करें।
- शिरोधारा, शिरोबस्ती, शिरोभ्यंग, पदाभ्यंग, उदवर्तन, उद्घर्षण, मर्दाना, सम्वाहन, सिरोपिचू और स्थानिक पिचू, लेपा, कवलांद, गंडूशा (गरारे करना) जैसी प्रक्रियाओं के प्रकारों का प्रदर्शन करें।
- औषधियों के निर्माण के लिए मानक प्रक्रिया का प्रदर्शन करें

अवधि:80:00	अवधि:90:00
सिद्धांत - प्रमुख शिक्षण परिणाम	व्यावहारिक - मुख्य शिक्षण परिणाम
<ul style="list-style-type: none"> • सही रोगी, सही खुराक, सही दवा, सही मार्ग, सही समय, सही दस्तावेजीकरण, जानने का अधिकार और इनकार करने का अधिकार सहित चिकित्सा की पूर्व प्रक्रिया अनुपालन की व्याख्या करें। • प्रक्रिया आयोजित करने से पहले रोगी की सामान्य स्थिति का आकलन करने के लिए उसके महत्वपूर्ण मापदंडों को मापें • स्नेहन कर्म (ओलेशन उपचार) के लिए मानक संचालन प्रक्रियाओं के बारे में बताएं • स्वेद कर्म (फोमेंटेशन) के लिए मानक संचालन प्रक्रियाओं और इसके लाभों के बारे में बताएं • चिकित्सक/चिकित्सक के निर्देशों के अनुसार कार्य को व्यवस्थित करें और गतिविधियों को प्राथमिकता दें • रोगी को घरेलू दौरों में भी सहायता करें • प्रत्येक थेरेपी से संबंधित क्या करें और क्या न करें के बारे में बताएं • औषधियाँ तैयार करते समय क्या करें और क्या न करें के बारे में बताएं • खुराक और इसकी संरचना की गलत गणना के कारण उत्पन्न होने वाले विभिन्न दुष्प्रभावों के बारे में चर्चा करें • पौधे, पशु और खनिज मूल की दवाओं और यौगिक फॉर्मूलेशन के बारे में चर्चा करें। 	<ul style="list-style-type: none"> • विभिन्न उपचारों को संचालित करने के लिए उपयोग की जाने वाली विभिन्न रोगी स्थितियों का प्रदर्शन करें • दवा की खुराक की गणना के लिए मानक प्रक्रिया का प्रदर्शन करें • विभिन्न प्रकार की मालिशों का प्रदर्शन करें • शिरोधारा, शिरोबस्ती, शिरोभ्यंग, पदाभ्यंग, उदवर्तन, उद्घर्षण, मर्दाना, सम्वाहन, सिरोपिचू और स्थानिक पिचू, लेपा, कवलांद, गंडूशा (गरारे करना) जैसी प्रक्रियाओं के प्रकारों का प्रदर्शन करें। • तप स्वेद (सिकाई), उपानह स्वेद (पोल्टिस), उष्मा स्वेद (हर्बल भाप और बोलस बैग) का प्रदर्शन करें • औषधियों के निर्माण के लिए मानक प्रक्रिया का प्रदर्शन करें • औषधि की प्राथमिक और माध्यमिक तैयारी और उनके उपयोग के लिए मानक प्रक्रिया का प्रदर्शन करें
कक्षा सहायक:	
चार्ट, मॉडल, वीडियो प्रस्तुति, फ्लिप चार्ट, व्हाइट-बोर्ड/स्मार्ट बोर्ड, मार्कर, डस्टर	
उपकरण, उपकरण और अन्य आवश्यकताएँ	
स्वच्छता ट्रे, नेल एकड़ ट्रे, हेयर केयर ट्रे, ओरल केयर ट्रे, नेत्र देखभाल ट्रे, लिनन, रोगी के कपड़े, तौलिया, चेहरा तौलिया, दस्ताने, बेसिन, पानी, आदि	

मॉड्यूल 10: पंचकर्म की प्रमुख प्रक्रियाएं

यहां मैप किया गया: HSS/N3602

टर्मिनल परिणाम:

- विभिन्न पंचकर्म प्रक्रियाओं के फार्माकोडायनामिक्स, संकेत, मतभेद के बारे में बताएं
- सम्यक योग, अति योग और अयोग, लक्षण की अवधारणाओं के बारे में बताएं

अवधि:60:00	अवधि:90:00
सिद्धांत - प्रमुख शिक्षण परिणाम	व्यावहारिक - मुख्य शिक्षण परिणाम
<ul style="list-style-type: none"> • विभिन्न पंचकर्म प्रक्रियाओं जैसे वमन कर्म (चिकित्सीय वमन), विरेचन कर्म (विरेचन), बस्ती कर्म (एनीमा), नस्य कर्म (तेल और हर्बल व्युत्पन्नों का नाक से प्रशासन), रक्त मोक्ष (चिकित्सीय रक्तपात) के फार्माकोडायनामिक्स, संकेत, मतभेदों के बारे में बताएं।) • सम्यक योग, अति योग और अयोग, लक्षण की अवधारणाओं के बारे में बताएं • वामन, विरेचन, नस्य, बस्ती और रक्तमोक्षण में व्यापदों (जटिलताओं) के बारे में चर्चा करें 	<ul style="list-style-type: none"> • सम्यक योग, अति योग और अयोग, लक्षण की सही तकनीक का प्रदर्शन करें। • वमन कर्म (चिकित्सीय वमन), विरेचन कर्म (विरेचन), बस्ती कर्म (एनीमा), नस्य कर्म (तेल और हर्बल व्युत्पन्नों का नाक से सेवन), रक्त जैसी विभिन्न पंचकर्म प्रक्रियाओं के संकेतों, मतभेदों पर एक रोगी की नमूना रिपोर्ट तैयार करें। मोक्षना (चिकित्सीय रक्तपात)
कक्षा सहायक:	
चार्ट, मॉडल, वीडियो प्रस्तुति, फिलप चार्ट, व्हाइट-बोर्ड/स्मार्ट बोर्ड, मार्कर, डस्टर, बी	
उपकरण, उपकरण और अन्य आवश्यकताएँ	

मॉड्यूल 11: आयुर्वेदिक आहार (आहार) और पंचकर्म से संबंधित अवधारणाएँ

यहां मैप किया गया: HSS/N3602

टर्मिनल परिणाम:

- स्वरसा, कालका, क्वाथ, हिमा, फैंटा, तंडुलोदक, मंथा, अवलेह, धान्यमला, क्षीरपाक, पनाका, ममसरसा, लेप बनाने की विधि का प्रदर्शन करें।

अवधि:25:00	अवधि:65:00
सिद्धांत - प्रमुख शिक्षण परिणाम	व्यावहारिक - मुख्य शिक्षण परिणाम
<ul style="list-style-type: none"> स्वास्थ्य एवं विकारों में आहार के महत्व पर चर्चा करें दोशिका प्रकृति के आधार पर हित एवं अहिता आहार का महत्व बताएं ऋतुचर्या एवं आहार और इसकी तैयारी के बारे में बताएं दिनाचार्य अवाम अहारा और इसकी तैयारी के बारे में बताएं अनुपमा के महत्व के बारे में बताएं पंचकर्म के संबंध में पेयादि, तर्पणादि क्रम की अवधारणा और इसकी तैयारी पर चर्चा करें स्वरसा, कालका, क्वाथ, हिमा, फैंटा, तंडुलोदक, मंथा, अवलेह, धान्यमला, क्षीरपाक, पनाका, ममसरसा, लेपा की तैयारी बताएं पंचकर्म विधि के अनुसार आहार के महत्व के बारे में बताएं 	<ul style="list-style-type: none"> स्वरसा, कालका, क्वाथ, हिमा, फैंटा, तंडुलोदक, मंथा, अवलेह, धान्यमला, क्षीरपाक, पनाका, ममसरसा, लेप बनाने की विधि का प्रदर्शन करें
कक्षा सहायक:	
चार्ट, मॉडल, वीडियो प्रस्तुति, फ्लिप चार्ट, व्हाइटबोर्ड/स्मार्ट बोर्ड, मार्कर, डस्टर।	
उपकरण, उपकरण और अन्य आवश्यकताएँ	
बेड पैन, मूत्रालय, दस्ताने, वयस्क डायपर, ड्रॉ शीट, पैड के नीचे, कूड़ेदान, यूरोबैग, आदि	

मॉड्यूल 12: सहकर्मियों और अन्य लोगों के साथ पारस्परिक संबंध बनाए रखें

यहां मैप किया गया: HSS/N3602

टर्मिनल परिणाम:

- सहकर्मियों और ग्राहकों के साथ व्यावसायिक संबंध बनाए रखने के महत्व पर चर्चा करें संगठन।

अवधि:10:00	अवधि:10:00
सिद्धांत - प्रमुख शिक्षण परिणाम	व्यावहारिक - मुख्य शिक्षण परिणाम
<ul style="list-style-type: none"> • रख-रखाव के महत्व का वर्णन करें पेशेवर और चिकित्सीय संबंध। • प्रभावी के महत्व पर चर्चा करें सहकर्मियों के बीच संचार और अन्य। • टीम वर्क की अवधारणा पर चर्चा करें समूह की गतिशीलता। 	<ul style="list-style-type: none"> • रोल पैली के माध्यम से ग्राहक केंद्रित दृष्टिकोण प्रदर्शित करें। • रखरखाव की प्रक्रिया का प्रदर्शन करें ग्राहक की जानकारी की गोपनीयता एक रोल-प्ले के माध्यम से. • ग्राहकों और अन्य संबंधित टीम के सदस्यों के प्रश्नों को संभालने के लिए एक नमूना प्रश्नावली बनाएं। • रख-रखाव की विधि प्रदर्शित करें भूमिका-खेल के माध्यम से कार्यस्थल पर सहकर्मियों के साथ सहयोगात्मक संबंध।
कक्षा सहायक:	
चार्ट, मॉडल, वीडियो प्रस्तुति, फिलप चार्ट, व्हाइटबोर्ड/स्मार्ट बोर्ड, मार्कर, डस्टर।	
उपकरण, उपकरण और अन्य आवश्यकताएँ	
टीम के सदस्यों के बीच प्रभावी नेटवर्किंग को दर्शाने वाले केस अध्ययन	

मॉड्यूल 13: पूरे चिकित्सा सत्र के दौरान रोगी को सहायता प्रदान करें

यहां मैप किया गया: HSS/N3603,

टर्मिनल परिणाम:

- उपचार के दौरान मरीजों को क्या करें और क्या न करें बताएं।
- रोगी के रिकॉर्ड और रिपोर्ट बनाए रखें

अवधि:40:00	अवधि:50:00
<p>सिद्धांत - प्रमुख शिक्षण परिणाम</p> <ul style="list-style-type: none"> • चिकित्सक/चिकित्सक या संबंधित प्राधिकारी के परामर्श से व्यक्ति के लिए नियुक्ति के उपयुक्त समय की योजना बनाएं • लिंग, धर्म, संस्कृति, भाषा आदि जैसे कारकों पर विचार करते हुए प्राथमिकताओं के आधार पर रोगी की सीमाओं या आराम क्षेत्रों की पहचान करें • किसी विशिष्ट चिकित्सा के संबंध में चिकित्सक/चिकित्सक के आदेश के अनुसार चिकित्सा के दौरान रोगियों को क्या करें और क्या न करें के बारे में बताएं • शिकायतों का रिकॉर्ड बनाए रखें और संगठनात्मक नीतियों और प्रक्रियाओं के अनुसार संबंधित प्राधिकारी तक पहुंचाएं • व्यक्तिगत पोस्ट थेरेपी सत्रों की जरूरतों को पहचानें और संगठनात्मक नीतियों के अनुसार इसे रिकॉर्ड करें • संगठनात्मक प्रक्रिया के अनुसार थेरेपी के बाद मरीजों से फीडबैक लेने और रिकॉर्ड करने के महत्व को समझाएं 	<p>व्यावहारिक - मुख्य शिक्षण परिणाम</p> <ul style="list-style-type: none"> • शिकायत वृद्धि पर एक नमूना रिपोर्ट तैयार करें और उच्च प्राधिकारी को रिपोर्ट करें। • थेरेपी सत्र के दौरान क्या करें और क्या न करें के लिए एक भूमिका निभाने का अभ्यास करें। • चिकित्सा के लिए व्यक्ति की आवश्यकताओं की पहचान करने के लिए भूमिका निभाने का अभ्यास करें। • थेरेपी और सत्र के बारे में रोगी से मिले फीडबैक पर एक नमूना रिपोर्ट तैयार करें।
<p>कक्षा सहायक:</p> <p>चार्ट, मॉडल, वीडियो प्रस्तुति, फिलप चार्ट, व्हाइटबोर्ड/स्मार्ट बोर्ड, मार्कर, डस्टर।</p>	
<p>उपकरण, उपकरण और अन्य आवश्यकताएँ</p> <p>नर्सिंग माणिकिन, बिस्तर,</p>	

मॉड्यूल 14: उपचार के बाद अनुपालन

यहां मैप किया गया: HSS/N3603

टर्मिनल परिणाम:

- सफाई, कीटाणुशोधन और नसबंदी जैसी वस्तुओं की देखभाल का प्रदर्शन करें।
- रिकॉर्ड और रिपोर्ट बनाए रखने की सही तकनीकों का प्रदर्शन करें
- प्रयुक्त लिनेन के रख-रखाव, पृथक्करण और परिवहन की विधि का प्रदर्शन करें।

अवधि:30:00	अवधि:55:00
सिद्धांत - प्रमुख शिक्षण परिणाम	व्यावहारिक - मुख्य शिक्षण परिणाम
<ul style="list-style-type: none"> • किसी विशिष्ट थेरेपी के संबंध में चिकित्सक/डॉक्टर के आदेश के अनुसार घरेलू सेटिंग में बरती जाने वाली सावधानियों सहित थेरेपी के बाद मरीजों को क्या करें और क्या न करें बताएं। • पंचकर्म इकाई के रखरखाव के लिए मानक संचालन प्रक्रिया लागू करें सफाई के लिए उपयुक्त सफाई एजेंट और विधि/प्रक्रिया की पहचान करें • अगले सत्र के लिए आवश्यक लेखों की कार्यक्षमता का निरीक्षण करें • वस्तुओं और अन्य संबंधित घटकों की सफाई करते समय सुरक्षित अभ्यास लागू करें • दोषपूर्ण लेखों की पहचान करें और प्रासंगिक आवश्यकताओं, नीतियों और प्रक्रियाओं के अनुरूप रिपोर्ट करें • प्रसंस्करण के दौरान और बाद में लेखों का निरीक्षण करें • लिनेन के रख-रखाव से जुड़ी स्वच्छता और संक्रमण नियंत्रण लागू करें • प्रयुक्त और अप्रयुक्त लिनेन के रख-रखाव, पृथक्करण और परिवहन के सही तरीकों की व्याख्या करें • उपभोग्य और गैर-उपभोज्य वस्तुओं के रिकॉर्ड की प्रासंगिकता और रखरखाव की व्याख्या करें 	<ul style="list-style-type: none"> • सफाई, कीटाणुशोधन और नसबंदी जैसी वस्तुओं की देखभाल का प्रदर्शन करें। • रिकॉर्ड और रिपोर्ट बनाए रखने की सही तकनीकों का प्रदर्शन करें • प्रयुक्त लिनेन के रख-रखाव, पृथक्करण और परिवहन की विधि का प्रदर्शन करें।
कक्षा सहायक:	
चार्ट, मॉडल, वीडियो प्रस्तुति, फ्लिप चार्ट, व्हाइटबोर्ड/स्मार्ट बोर्ड, मार्कर, डस्टर।	
उपकरण, उपकरण और अन्य आवश्यकताएँ	
अलगसफाई उपकरणों के प्रकार और सफाई ब्रश और सफाई एजेंट, उपकरणों की सफाई के मानक दिशानिर्देश	

मॉड्यूल 15: इन्वेंटरी नियंत्रण

यहां मैप किया गया: HSS/N3603

टर्मिनल परिणाम:

- इन्वेंट्री या स्टॉक बनाए रखने की तकनीक का प्रदर्शन करें
- इन्वेंट्री रजिस्टर और चेकलिस्ट बनाए रखें
- वस्तुओं और इन्वेंट्री के किसी भी नुकसान की रिपोर्ट करें

अवधि:20:00 बजे	अवधि:45:00
सिद्धांत - प्रमुख शिक्षण परिणाम	व्यावहारिक - मुख्य शिक्षण परिणाम
<ul style="list-style-type: none"> • स्टॉक की सूची बनाए रखें • विनिर्माण और समाप्ति तिथियों का रिकॉर्ड रखने के महत्व को समझाइए • वस्तुओं या उपभोग्य सामग्रियों के किसी भी नुकसान की रिपोर्ट करें। • इन्वेंट्री पुनःपूर्ति और वितरण प्रणालियों पर चर्चा करें • इन्वेंट्री नियंत्रण दिशानिर्देशों का अनुपालन नहीं करने वाले स्टॉक की पहचान करें • इन्वेंट्री नियंत्रण दिशानिर्देशों का अनुपालन नहीं करने वाले स्टॉक को हटा दें। • इन्वेंट्री नियंत्रण दिशानिर्देशों का अनुपालन नहीं करने वाले स्टॉक को पुनः संसाधित करें या त्यागें 	<ul style="list-style-type: none"> • आरामदायक उपकरणों, सहायक उपकरणों, गतिशीलता उपकरणों के उपयोग का प्रदर्शन करें • हवाई गद्दे के उपयोग का प्रदर्शन करें। • गिरने या चोट से बचने के लिए शारीरिक संयम के उपयोग का प्रदर्शन करें। • गिरने से बचाने के लिए बिस्तर में साइड रेलिंग का प्रयोग करें।
कक्षा सहायक:	
चार्ट, मॉडल, वीडियो प्रस्तुति, फ्लिप चार्ट, व्हाइटबोर्ड/स्मार्ट बोर्ड, मार्कर, डस्टर।	
उपकरण, उपकरण और अन्य आवश्यकताएँ	
इन्वेंटरी रजिस्टर, नमूना इन्वेंट्री सूचियां, इन्वेंट्री विभाजक	

मॉड्यूल 16: एक सुरक्षित, स्वस्थ और संरक्षित कार्य वातावरण बनाए रखें

यहां मैप किया गया: HSS/N9617,

टर्मिनल परिणाम:

- संस्थागत आपात स्थितियों का सुरक्षित और उचित तरीके से जवाब दें
- सुरक्षा एवं संरक्षा से संबंधित दस्तावेज प्रदर्शित करें

अवधि:10:00	अवधि:20:00 बजे
सिद्धांत - प्रमुख शिक्षण परिणाम	व्यावहारिक - मुख्य शिक्षण परिणाम
<ul style="list-style-type: none"> • स्वास्थ्य सुरक्षा और सुरक्षा बनाए रखने के लिए जिम्मेदारियों के बारे में जागरूकता बढ़ाएँ • आपात्कालीन स्थिति में बुनियादी प्राथमिक उपचार करने के लिए जागरूकता बढ़ाएँ • अस्पताल और अस्पताल रंग कोडिंग प्रणाली में संभावित खतरों की पहचान करें • संदिग्ध पैकेज या वस्तुओं की पहचान करें • संगठन की नीति एवं नियमों का पालन करें 	<ul style="list-style-type: none"> • संक्रमण नियंत्रण और व्यक्तिगत सुरक्षा उपकरण (पीपीई) के उपयोग के कौशल का प्रदर्शन करें • सुरक्षा एवं संरक्षा से संबंधित दस्तावेज प्रदर्शित करें
कक्षा सहायक:	
चार्ट, मॉडल, वीडियो प्रस्तुति, फ्लिप चार्ट, व्हाइटबोर्ड/स्मार्ट बोर्ड, मार्कर, डस्टर।	
उपकरण, उपकरण और अन्य आवश्यकताएँ	
प्राथमिक चिकित्सा किट, रंग कोडिंग आरेख, संक्रमण नियंत्रण प्रोटोकॉल, व्यक्तिगत सुरक्षा उपकरण, सुरक्षा पर वीडियो	

मॉड्यूल 17: संक्रमण नियंत्रण नीतियां और प्रक्रियाएं

यहां मैप किया गया: HSS/N9618,

टर्मिनल परिणाम:

- स्व-स्वच्छता की तकनीक विकसित करें
- दैनिक गतिविधियों के दौरान संक्रमण नियंत्रण नीतियों और प्रक्रियाओं को लागू करें

अवधि:10:00	अवधि:25:00
सिद्धांत - प्रमुख शिक्षण परिणाम	व्यावहारिक - मुख्य शिक्षण परिणाम
<ul style="list-style-type: none"> • स्वस्थ जीवन की अवधारणा को समझाइये। • संक्रमण नियंत्रण एवं रोकथाम के महत्व का वर्णन करें। • रोगजनक जीवों के संचरण को रोकने के लिए रणनीतियों की सूची बनाएं। • नोसोकोमियल संक्रमण का वर्णन करें। • घटना रिपोर्टिंग के महत्व को समझाइये। • COVID-19 कोरोना वायरस संक्रमण के बारे में संक्षेप में चर्चा करें। • टीकाकरण की अवधारणा को समझाइये। • हाथ-स्वच्छता दिशानिर्देशों का वर्णन करें और स्वास्थ्य देखभाल-सेटिंग्स में उपयोग की जाने वाली प्रक्रियाएँ। • पर्सनल के उपयोग का महत्व समझाइये सुरक्षात्मक उपकरण (पीपीई)। • पीपीई के प्रकारों की सूची बनाएं। • और पहनने की प्रक्रिया का वर्णन करें प्रत्येक पीपीई को हटाना। • सामान्य संक्रामक रोगों के विरुद्ध विभिन्न टीकाकरणों की व्याख्या करें 	<ul style="list-style-type: none"> • स्पिल प्रबंधन के चरणों का प्रदर्शन करें। • हाथ की स्वच्छता की प्रक्रियाओं का प्रदर्शन करें। • पीपीई पहनने और उतारने की प्रक्रिया का प्रदर्शन करें।
कक्षा सहायक:	
चार्ट, मॉडल, वीडियो प्रस्तुति, फ्लिप चार्ट, व्हाइटबोर्ड/स्मार्ट बोर्ड, मार्कर, डस्टर।	
उपकरण, उपकरण और अन्य आवश्यकताएँ	
स्वच्छता, संक्रमण नियंत्रण और अपशिष्ट निपटान प्रथाओं को दर्शाने वाले ई-मॉड्यूल	

मॉड्यूल 18: जैव चिकित्सा अपशिष्ट प्रबंधन

यहां मैप किया गया: HSS/N9618,

टर्मिनल परिणाम:

- विभिन्न प्रकार के बायोमेडिकल कचरे का उचित रंग कोडित डिब्बे/कंटेनरों में निपटान करें।
- दैनिक गतिविधियों के दौरान बायोमेडिकल अपशिष्ट निपटान प्रणाली के स्थानीय दिशानिर्देश लागू करें।

अवधि:05:00	अवधि:20:00 बजे
सिद्धांत - प्रमुख शिक्षण परिणाम	व्यावहारिक - मुख्य शिक्षण परिणाम
<ul style="list-style-type: none"> • विभिन्न प्रकार के बायोमेडिकल कचरे को वर्गीकृत करें। • जैव-चिकित्सा अपशिष्ट के उचित और सुरक्षित निपटान, परिवहन और उपचार के महत्व और तंत्र की व्याख्या करें। • बायोमेडिकल कचरे के निपटान के लिए उपयोग किए जाने वाले विभिन्न प्रकार के रंग कोडित डिब्बे/कंटेनरों की पहचान करें। • बायोमेडिकल अपशिष्ट निपटान के स्थानीय दिशानिर्देशों का पालन करने के महत्व को समझाएं। 	<ul style="list-style-type: none"> • स्थानीय दिशानिर्देशों का पालन करते हुए बायोमेडिकल कचरे को अलग करें। • विभिन्न प्रकार के बायोमेडिकल कचरे और बायोमेडिकल कचरे के निपटान के लिए उपयोग किए जाने वाले विभिन्न प्रकार के रंग कोडित डिब्बे/कंटेनरों को दर्शाने वाला एक चार्ट बनाएं। • बायोमेडिकल कचरे के परिवहन और उपचार की संरचना के बारे में फील्ड असाइनमेंट से प्राप्त टिप्पणियों पर एक रिपोर्ट तैयार करें।
कक्षा सहायक:	
चार्ट, मॉडल, वीडियो प्रस्तुति, फिलप चार्ट, व्हाइटबोर्ड/स्मार्ट बोर्ड, मार्कर, डस्टर।	
उपकरण, उपकरण और अन्य आवश्यकताएँ	
विभिन्न कोडित रंग के डिब्बे, डिब्बे के रंग कोडिंग के लिए चार्ट फील्ड असाइनमेंट के लिए बायोमेडिकल अपशिष्ट उपचार संयंत्र का दौरा	

मॉड्यूल 19: रोजगार योग्यता कौशल

डीजीटी/वीएसक्यू/एन0102 पर मैप किया गया: रोजगार योग्यता कौशल (60 घंटे)

अनिवार्य अवधि:60:00			
स्थान: साइट पर			
एस.ए न. ओ	मॉड्यूल का नाम	सीखने के प्रमुख परिणाम	अवधि (घंटे)
1.	रोजगार योग्यता कौशल का परिचय	<ul style="list-style-type: none"> विभिन्न उद्योगों में नौकरियों के लिए आवश्यक रोजगार कौशल पर चर्चा करें। सीखने और रोजगार से संबंधित विभिन्न भारत सरकार और निजी पोर्टलों और उनके उपयोग की सूची बनाएं। 	1.5
2.	संवैधानिक मूल्य - नागरिकता	<ul style="list-style-type: none"> नागरिक अधिकारों और कर्तव्यों, नागरिकता, समाज के प्रति जिम्मेदारी और व्यक्तिगत मूल्यों और नैतिकता जैसे ईमानदारी, सत्यनिष्ठा, दूसरों की देखभाल और सम्मान सहित संवैधानिक मूल्यों की व्याख्या करें जो एक जिम्मेदार नागरिक बनने के लिए आवश्यक हैं। दिखाएँ कि विभिन्न पर्यावरणीय रूप से टिकाऊ प्रथाओं का अभ्यास कैसे करें। 	1.5
3.	21वीं सदी में पेशेवर बनना	<ul style="list-style-type: none"> 21वीं सदी के प्रासंगिक कौशलों के महत्व पर चर्चा करें। व्यक्तिगत या व्यावसायिक जीवन में आत्म-जागरूकता, व्यवहार कौशल, समय प्रबंधन, आलोचनात्मक और अनुकूली सोच, समस्या-समाधान, रचनात्मक सोच, सामाजिक और सांस्कृतिक जागरूकता, भावनात्मक जागरूकता, सीखना आदि जैसे 21वीं सदी के कौशल का प्रदर्शन करें। निरंतर सीखने के लाभों का वर्णन करें। 	2.5
4.	बुनियादी अंग्रेजी कौशल	<ul style="list-style-type: none"> दिखाएँ कि हर दिन के लिए बुनियादी अंग्रेजी वाक्यों का उपयोग कैसे करें। व्यक्तिगत रूप से और टेलीफोन पर, विभिन्न संदर्भों में बातचीत। बुनियादी अंग्रेजी में लिखे गए पाठ को पढ़ें और उसकी व्याख्या करें बुनियादी अंग्रेजी का उपयोग करते हुए एक संक्षिप्त नोट/पैराग्राफ/पत्र/ई-मेल लिखें। 	10
5.	कैरियर विकास & लक्ष्य की स्थापना	<ul style="list-style-type: none"> अच्छी तरह से परिभाषित लघु और दीर्घकालिक लक्ष्यों के साथ एक कैरियर विकास योजना बनाएं। 	2
6.	संचार कौशल	<ul style="list-style-type: none"> मौखिक और गैर-मौखिक संचार शिष्टाचार का उपयोग करके प्रभावी ढंग से संवाद करने का तरीका प्रदर्शित करें। प्रभावी संचार के लिए सक्रिय श्रवण के महत्व को समझाइए। एक टीम में दूसरों के साथ मिलकर काम करने के महत्व पर चर्चा करें। 	5

7.	विविधता और समावेशन	<ul style="list-style-type: none"> • प्रदर्शित करें कि सभी लिंगों और दिव्यांगजनों के साथ उचित व्यवहार, संवाद और आचरण कैसे किया जाए। • POSH अधिनियम के अनुसार बढ़ते यौन उत्पीड़न के मुद्दों के महत्व पर चर्चा करें। 	2.5
8.	वित्तीय और कानूनी साक्षरता	<ul style="list-style-type: none"> • सही वित्तीय संस्थान, उत्पाद और सेवा के चयन के महत्व को रेखांकित करें। • प्रदर्शित करें कि ऑफलाइन और ऑनलाइन वित्तीय लेनदेन सुरक्षित और संरक्षित तरीके से कैसे किया जाए। • वेतन और गणना के सामान्य घटकों की सूची बनाएं 	5
		<p>आय, व्यय, कर, निवेश आदि।</p> <ul style="list-style-type: none"> • कानूनी अधिकारों, कानूनों और सहायता पर चर्चा करें। 	
9.	आवश्यक डिजिटल कौशल	<ul style="list-style-type: none"> • आज के जीवन में डिजिटल प्रौद्योगिकी की भूमिका का वर्णन करें। • प्रदर्शित करें कि डिजिटल उपकरणों को कैसे संचालित किया जाए और संबंधित अनुप्रयोगों और सुविधाओं का सुरक्षित और संरक्षित तरीके से उपयोग कैसे किया जाए। • विभिन्न सोशल मीडिया प्लेटफॉर्म, ई-मेल आदि का उपयोग करते हुए, सुरक्षित रूप से ब्राउज़ करते समय जिम्मेदार ऑनलाइन व्यवहार प्रदर्शित करने के महत्व पर चर्चा करें। • बुनियादी सुविधाओं का उपयोग करके नमूना शब्द दस्तावेज़, एक्सेल शीट और प्रस्तुतियाँ बनाएं। • प्रभावी ढंग से काम करने के लिए वर्चुअल सहयोग टूल का उपयोग करें। 	10
10.	उद्यमशीलता	<ul style="list-style-type: none"> • उद्यमिता एवं उद्यमों के प्रकार बताइये। • संभावित व्यवसाय के अवसरों, वित्त पोषण के स्रोतों और इसकी शमन योजना के साथ संबंधित वित्तीय और कानूनी जोखिमों की पहचान कैसे करें, इस पर चर्चा करें। • विपणन के 4पी-उत्पाद, मूल्य, स्थान और प्रचार का वर्णन करें और उन्हें आवश्यकता के अनुसार लागू करें। • चयनित व्यावसायिक अवसर के लिए एक नमूना व्यवसाय योजना बनाएं। 	7
11	ग्राहक सेवा	<ul style="list-style-type: none"> • ग्राहकों के विभिन्न प्रकारों और आवश्यकताओं का विश्लेषण करने के महत्व का वर्णन करें। • ग्राहकों की जरूरतों को पहचानने और पेशेवर तरीके से उनका जवाब देने के महत्व को समझाएं। • स्वच्छता बनाए रखने और उचित ढंग से कपड़े पहनने के महत्व पर चर्चा करें। 	5

12	प्रशिक्षुता एवं नौकरियों के लिए तैयार होना	<ul style="list-style-type: none"> • एक पेशेवर पाठ्यक्रम जीवनवृत्त (सीवी) बनाएं। • विभिन्न ऑफलाइन और ऑनलाइन नौकरी खोज स्रोतों जैसे क्रमशः रोजगार कार्यालयों, भर्ती एजेंसियों और नौकरी पोर्टलों का उपयोग करें। • एक साक्षात्कार के दौरान स्वच्छता और आत्मविश्वास बनाए रखने के महत्व पर चर्चा करें। • एक मॉक इंटरव्यू करें. • प्रशिक्षुता अवसरों की खोज और पंजीकरण के चरणों की सूची बनाएं। 	8
----	--	---	---

रोजगार के लिए औजारों एवं उपकरणों की सूची कौशल		
क्रमांक	उपकरण का नाम	मात्रा
1.	नवीनतम कॉन्फिगरेशन वाला कंप्यूटर (पीसी) - और मानक ऑपरेटिंग सिस्टम और मानक वर्ड प्रोसेसर और वर्कशीट सॉफ्टवेयर के साथ इंटरनेट कनेक्शन (लाइसेंस प्राप्त) (सभी सॉफ्टवेयर या तो नवीनतम संस्करण या नीचे एक/दो संस्करण होने चाहिए)	आवश्यकता अनुसार
2.	ऊपर	आवश्यकता अनुसार
3.	स्कैनर सह प्रिंटर	आवश्यकता अनुसार
4.	कंप्यूटर टेबल्स	आवश्यकता अनुसार
5.	कंप्यूटर कुर्सियाँ	आवश्यकता अनुसार
6.	एल सी डी प्रॉजेक्टर	आवश्यकता अनुसार
7.	व्हाइट बोर्ड 1200 मिमी x 900 मिमी	आवश्यकता अनुसार

ध्यान दें: यदि संस्थान में कंप्यूटर लैब उपलब्ध है तो उपरोक्त टूल्स और उपकरणों की आवश्यकता नहीं है।

अनिवार्य अवधि: 420:00

मॉड्यूल का नाम: नौकरी पर प्रशिक्षण

स्थान: साइट पर

टर्मिनल परीणाम

- आयुर्वेदिक उपचारों की सही तकनीकों का प्रदर्शन करें "शदुपक्रम (बृंहण, लंघन, स्वेदन, स्तम्भन, रुक्षना, सेन्हाना), रसायन, वाजीकरण, संसामन, संशोधन, पथ्या - अपथ्य
- द्रव्य के रस, गुण, कर्म, वीर्य, विपाक और प्रभाव चिकित्सा की सही तकनीक का प्रदर्शन करें
- विभिन्न तेलों के उपयोग और मालिश की सही तकनीक का प्रदर्शन करें
- मानव अंग प्रणाली के 3डी मॉडल का उपयोग करके शरीर के विभिन्न अंगों/अंगों की पहचान करें।
- प्रत्येक मानव शरीर प्रणाली की कार्यप्रणाली को दर्शाने वाले विभिन्न कामकाजी मॉडल डिज़ाइन करें
- विभिन्न उपचारों को संचालित करने के लिए उपयोग की जाने वाली विभिन्न रोगी स्थितियों का प्रदर्शन करें
- दवा की खुराक की गणना के लिए मानक प्रक्रिया का प्रदर्शन करें
- विभिन्न प्रकार की मालिशों का प्रदर्शन करें
- शिरोधारा, शिरोबस्ती, शिरोभ्यंग, पदाभ्यंग, उदवर्तन, उदघर्षण, मर्दाना, सम्वाहन, सिरोपिचू और स्थानिक पिचू, लेपा, कवलांद, गंडूशा (गरारे करना) जैसी प्रक्रियाओं के प्रकारों का प्रदर्शन करें।
- तप स्वेद (सिकाई), उपानह स्वेद (पोल्टिस), उष्मा स्वेद (हर्बल भाप और बोलस बैग) का प्रदर्शन करें
- औषधियों के निर्माण के लिए मानक प्रक्रिया का प्रदर्शन करें
- औषधि की प्राथमिक और माध्यमिक तैयारी और उनके उपयोग के लिए मानक प्रक्रिया का प्रदर्शन करें
- सम्यक योग, अति योग और अयोग, लक्षण की सही तकनीक का प्रदर्शन करें।
- वमन कर्म (चिकित्सीय वमन), विरेचन कर्म (विरेचन), बस्ती कर्म (एनीमा), नस्य कर्म (तेल और हर्बल व्युत्पन्नों का नाक से सेवन), रक्त जैसी विभिन्न पंचकर्म प्रक्रियाओं के संकेतों, मतभेदों पर एक रोगी की नमूना रिपोर्ट तैयार करें। मोक्षना (चिकित्सीय रक्तपात)
- स्वरसा, कालका, क्वाथ, हिमा, फैंटा, तंडुलोदक, मंथा, अवलेह, धान्यमला, क्षीरपाक, पनाका, ममसरसा, लेप बनाने की विधि का प्रदर्शन करें
- स्पिल प्रबंधन के चरणों का प्रदर्शन करें।
- हाथ की स्वच्छता की प्रक्रियाओं का प्रदर्शन करें।
- पीपीई पहनने और उतारने की प्रक्रिया का प्रदर्शन करें।
- कचरे के निपटान के लिए उपयोग किए जाने वाले विभिन्न प्रकार के कचरे और विभिन्न प्रकार के रंग कोडित डिब्बे/कंटेनरों का चयन करें।

अनुलग्नक

प्रशिक्षक आवश्यकताएँ

प्रशिक्षक पूर्वावश्यकताएँ						
न्यूनतम शैक्षणिक योग्यता	विशेषज्ञता	प्रासंगिक उद्योग अनुभव		प्रशिक्षण अनुभव		टिप्पणी
		साल	विशेषज्ञता	साल	विशेषज्ञता	
एमडी	पंचकर्म/कायाचिकि स्ता में एमडी की डिग्री	1		0		
मेडिकल ग्रेजुएट	बीएएमएस	4		1		

प्रशिक्षक प्रमाणन	
डोमेन प्रमाणन	प्लेटफॉर्म प्रमाणन
नौकरी की भूमिका के लिए प्रमाणित: "पंचकर्म तकनीशियन" को योग्यता पैक में मैप किया गया: "HSS/Q3601 v3.0" न्यूनतम 80% स्कोर के साथ।	अनुशंसित है कि प्रशिक्षक को कार्य भूमिका के लिए प्रमाणित किया जाए: "प्रशिक्षक (वीईटी और कौशल)", योग्यता पैक में मैप किया गया: "एमईपी/क्यू2601, वी2.0" न्यूनतम 80% स्कोर के साथ।

आंकलन करनेवाला आवश्यकताएं

मूल्यांकनकर्ता पूर्वापेक्षाएँ						
न्यूनतमशैक्षणिक योग्यता	विशेषज्ञता	प्रासंगिक उद्योगअनुभव		प्रशिक्षण/आकलनअनुभव		टिप्पणी
		साल	विशेषज्ञता	साल	विशेषज्ञता	
एमडी	पंचकर्म/कायाचिकिस्ता में एमडी की डिग्री	2			1	
मेडिकल ग्रेजुएट	बीएएमएस	5		1		

मूल्यांकनकर्ता प्रमाणीकरण	
डोमेन प्रमाणन	प्लेटफॉर्म प्रमाणन
नौकरी की भूमिका के लिए प्रमाणित: "पंचकर्म तकनीशियन" को योग्यता पैक में मैप किया गया: "HSS/Q3601 v3.0" न्यूनतम 80% स्कोर के साथ।	अनुशंसा की जाती है कि मूल्यांकनकर्ता को कार्य भूमिका के लिए प्रमाणित किया जाए: "निर्धारक (वीईटी और कौशल)", योग्यता पैक में मैप किया गया: "एमईपी/क्यू2701, वी2.0" न्यूनतम 80% स्कोर के साथ।

मूल्यांकन रणनीति

जोर 'करके सीखने' और प्रदर्शन मानदंडों के आधार पर कौशल और ज्ञान के व्यावहारिक प्रदर्शन पर है। तदनुसार, प्रत्येक नौकरी भूमिका के लिए मूल्यांकन मानदंड निर्धारित किए जाते हैं और योग्यता पैक में उपलब्ध कराए जाते हैं।

थ्योरी और प्रैक्टिकल दोनों के लिए मूल्यांकन पत्र हेल्थकेयर सेक्टर स्किल काउंसिल द्वारा नियुक्त विषय वस्तु विशेषज्ञों (एसएमई) द्वारा या योग्यता पैक में उल्लिखित मूल्यांकन मानदंडों के अनुसार एचएसएससी मान्यता प्राप्त मूल्यांकन एजेंसी द्वारा विकसित किए जाएंगे। मूल्यांकन पत्रों को विभिन्न परिणाम-आधारित मापदंडों जैसे गुणवत्ता, समय, सटीकता, उपकरण और उपकरण की आवश्यकता आदि के लिए भी जांचा जाएगा।

योग्यता पैक (क्यूपी) में प्रत्येक एनओएस को एनओएस की गंभीरता के आधार पर मूल्यांकन के लिए एक सापेक्ष महत्व दिया गया है। इसमें एनओएस में प्रत्येक तत्व/प्रदर्शन मानदंड को सापेक्ष महत्व, कार्य की गंभीरता और प्रशिक्षण बुनियादी ढांचे पर अंक दिए गए हैं।

अंतिम मूल्यांकन के लिए निम्नलिखित उपकरणों का उपयोग किया जाएगा:

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

उम्मीदवार की सॉफ्ट स्किल्स, संचार, योग्यता, सुरक्षा चेतना, गुणवत्ता चेतना आदि का अवलोकन द्वारा पता लगाया जाता है और अवलोकन चेकलिस्ट में चिह्नित किया जाता है। उनकी कौशल उपलब्धियों के स्तर को मापने के लिए परिणाम को निर्दिष्ट आयामों और मानकों के अनुसार मापा जाता है।

2. चिरायु/संरचित साक्षात्कार: इस उपकरण का उपयोग कार्य भूमिका और हाथ में विशिष्ट कार्य के संबंध में वैचारिक समझ और व्यवहार संबंधी पहलुओं का आकलन करने के लिए किया जाता है। इसमें सुरक्षा, गुणवत्ता, पर्यावरण और उपकरण आदि से जुड़े प्रश्न भी शामिल हैं।

3. लिखित परीक्षा: प्रश्न पत्र में प्रत्येक एनओएस के प्रत्येक तत्व से प्रश्नों के साथ 100 एमसीक्यू (कठिन: 40, मध्यम: 30 और आसान: 30) शामिल हैं। लिखित मूल्यांकन पेपर में निम्नलिखित प्रकार के प्रश्न शामिल होते हैं:

- i. सत्य/असत्य कथन
- ii. बहु विकल्पीय प्रश्न
- iii. मिलान प्रकार के प्रश्न.
- iv. रिक्त स्थान भरें।
- v. परिदृश्य आधारित प्रश्न.
- vi. पहचान संबंधी प्रश्न

मूल्यांकनकर्ताओं के संबंध में QA:

प्रत्येक कार्य भूमिका के मूल्यांकन के लिए एचएसएससी द्वारा निर्धारित "पात्रता मानदंड" के अनुसार

मूल्यांकनकर्ताओं का चयन किया जाता है। मूल्यांकन एजेंसियों द्वारा चुने गए मूल्यांकनकर्ताओं की जांच की जाती है और उन्हें प्रशिक्षण दिया जाता है और एचएसएससी मूल्यांकन ढांचे, योग्यता आधारित मूल्यांकन, मूल्यांकनकर्ता गाइड आदि से परिचित कराया जाता है। एचएसएससी प्रत्येक कार्य भूमिका के लिए समय-समय पर "मूल्यांकनकर्ताओं का प्रशिक्षण" कार्यक्रम आयोजित करता है और मूल्यांकन प्रक्रिया के बारे में मूल्यांकनकर्ताओं को संवेदनशील बनाता है। और रणनीति जो निम्नलिखित अनिवार्य मापदंडों पर उल्लिखित हैं:

- 1) एनएसक्यूएफ के संबंध में मार्गदर्शन
- 2) योग्यता पैक संरचना
- 3) मूल्यांकनकर्ता को सिद्धांत, व्यावहारिक और मौखिक मूल्यांकन करने के लिए मार्गदर्शन
- 4) मूल्यांकन शुरू होने से पहले प्रशिक्षुओं को मूल्यांकनकर्ता द्वारा मार्गदर्शन दिया जाना चाहिए।
- 5) मूल्यांकन प्रक्रिया पर मार्गदर्शन, संचालन के चरणों के साथ व्यावहारिक संक्षिप्त विवरण, व्यावहारिक अवलोकन चेकलिस्ट और मार्कशीट
- 6) पूरे बैच में एकरूपता और स्थिरता के लिए चिरायु मार्गदर्शन।
- 7) नकली आकलन
- 8) नमूना प्रश्न पत्र और व्यावहारिक प्रदर्शन

शब्दकोष

क्षेत्र	सेक्टर समान व्यवसाय और हितों वाले विभिन्न व्यावसायिक परिचालनों का एक समूह है। इसे अर्थव्यवस्था के एक विशिष्ट उपसमूह के रूप में भी परिभाषित किया जा सकता है जिसके घटक समान हैं विशेषताएँ और रुचियाँ।
उप-क्षेत्र	उप-क्षेत्र इसके घटकों की विशेषताओं और रुचियों के आधार पर आगे टूटने से प्राप्त होता है।
पेशा	व्यवसाय कार्य भूमिकाओं का एक समूह है, जो किसी उद्योग में समान/संबंधित कार्य करते हैं।
राष्ट्रीय व्यावसायिक मानक (एनओएस)	एनओएस व्यावसायिक मानक हैं जो भारतीय संदर्भ में विशिष्ट रूप से लागू होते हैं।
योग्यता पैक (क्यूपी)	क्यूपी में नौकरी की भूमिका निभाने के लिए आवश्यक शैक्षिक, प्रशिक्षण और अन्य मानदंडों के साथ-साथ ओएस का सेट शामिल है। एक QP को एक अद्वितीय योग्यता पैक कोड सौंपा गया है।

परिवर्णी शब्दऔर संक्षिप्तीकरण

एनओएस	राष्ट्रीय व्यावसायिक मानक
एनएसक्यूएफ	राष्ट्रीय कौशल योग्यता ढाँचा
क्यूपी	योग्यता पैक
पीपीई	व्यक्तिगत सुरक्षा उपकरण
एसओपी	मानक संचालन प्रक्रिया