

मॉडल पाठ्यक्रम

सेंट्रल स्टेराइल सर्विस डिपार्ट्मन्ट सहायक (सीएसएसडी सहायक)

क्षेत्र: स्वास्थ्य देखभाल
उप-क्षेत्र: संबद्ध स्वास्थ्य और सहयोगी
व्यवसाय: गैर-प्रत्यक्ष देखभाल
संदर्भ आईडी: एचएसएस/क्यू6201, वी2.0
एनएसक्यूएफ स्तर: 4

विषय-वस्तु

1. पाठ्यक्रम	1
2. प्रशिक्षक से पूर्व अपेक्षाएं	14

सेंट्रल स्टेराइल सर्विस डिपार्ट्मन्ट सहायक

पाठ्यचर्या / पाठ्यक्रम

इस कार्यक्रम का उद्देश्य उम्मीदवारों को "स्वास्थ्य सेवा" क्षेत्र/उद्योग में "सेंट्रल स्टेराइल सर्विस डिपार्ट्मन्ट सहायक" की जिम्मेदारी के लिए प्रशिक्षण देना है और शिक्षार्थियों के बीच निम्नलिखित प्रमुख दक्षताओं का विकास करना इसका प्रमुख उद्देश्य है।

प्रोग्राम का नाम	सेंट्रल स्टेराइल सर्विस डिपार्ट्मन्ट सहायक		
योग्यता पैक का नाम और संदर्भ आईडी.	एचएसएस/क्यू6201, संस्करण 2.0		
संस्करण संख्या	2.0	संस्करण अपडेट की तारीख	28-07-2022
प्रशिक्षण के लिए आवश्यक शर्तें	12 वीं कक्षा पास (विज्ञान) या 2 साल के प्रासंगिक अनुभव के साथ 10 वीं कक्षा पास या 2 साल के प्रासंगिक अनुभव के साथ एनएसक्यूएफ स्तर 3 की पिछली प्रासंगिक योग्यता		
एनसीओ कोड और पेशा	एनसीओ-2015/शून्य, गैर प्रत्यक्ष देखभाल		
प्रशिक्षण के परिणाम	<p>इस कार्यक्रम को पूरा करने के बाद प्रतिभागी निम्न में सक्षम होंगे:</p> <ul style="list-style-type: none"> • बुनियादी सूक्ष्म जीव विज्ञान और इससे संबंधित संक्रमण नियंत्रण प्रथाओं की व्याख्या करें • चिकित्सा उपकरणों को संभालते समय सफाई, कीटाणुशोधन, पैकिंग निर्देशों पर चर्चा करें • दूषित उपकरणों को संभालने और उनके उचित संचालन और परिवहन से जुड़े जोखिमों की व्याख्या करें • जैव चिकित्सा अपशिष्ट के प्रबंधन और निपटान की व्याख्या करें • गैर-अनुपालन के मामले में कर्तव्यों और जोखिमों का प्रदर्शन करते समय वर्तमान दिशानिर्देशों और प्रक्रियाओं की आवश्यकताओं की व्याख्या करें • अच्छा संचार प्रदर्शित करें, सीएसएसडी सहायक की भूमिका में सटीक और उचित रूप से संवाद करें • प्रभावी सफाई कार्यों को सुविधाजनक बनाने के लिए उनके कौशल और क्षमताओं को बढ़ाएं • प्रभावी स्टीम स्टरलाइजर फ़ंक्शन को सुगम बनाना 		

	<ul style="list-style-type: none">● पुनः प्रयोज्य चिकित्सा उपकरणों की उपलब्धता, प्रभावशीलता और पुनः प्रसंस्करण का प्रबंधन करने के लिए उनके कौशल और क्षमताओं को बढ़ाएं● लोड को स्ट्रलाइज़ करने के लिए उनके कौशल और क्षमता का विकास करना● कुछ प्रशासनिक कार्य करना जैसे अभिलेखों का रखरखाव, कागजी कार्रवाई, समन्वय, प्रशासनिक और बुनियादी प्रबंधन● सीएसएसडी सहायक के रूप में संसाधन प्रबंधन, वकालत में अपने ज्ञान को बढ़ाएं● सेवा उत्कृष्टता और संतुष्टि को सुगम बनाना● अंतरविभागीय और अंतर्विभागीय गतिविधियों के लिए समन्वय● अस्पताल सूचना प्रणाली को बनाए रखने के लिए चिकित्सा सॉफ्टवेयर पर काम करने के लिए कौशल विकसित करना● जैव चिकित्सा अपशिष्ट प्रबंधन की सही विधि का प्रदर्शन● चिकित्सा और सुविधा आपात स्थिति की स्थिति में बेसिक लाइफ सपोर्ट, कार्डियो पल्मोनरी रिससिटेशन और अन्य क्रियाओं का प्रदर्शन करें● अच्छा संचार प्रदर्शित करें, सटीक और उचित रूप से संवाद करें।● सहकर्मियों के साथ काम करने के लिए पारस्परिक कौशल विकसित करना● एस्केलेशन मैट्रिक्स के अनुसार उच्च अधिकारियों को चिंताओं/मुद्दों/चुनौतियों की रिपोर्ट करें।
--	--

इस कोर्स में "स्वास्थ्य सेवा क्षेत्र कौशल परिषद" द्वारा जारी "सेंट्रल स्टेराइल सर्विस डिपार्ट्मन्ट सहायक" योग्यता पैक के 9 राष्ट्रीय व्यावसायिक मानकों (एनओएस) में से प्रत्येक 9 को शामिल किया गया है।

क्रमांक	मॉड्यूल	सीखने योग्य मुख्य परिणाम	आवश्यक उपकरण
1	<p>हेल्थकेयर उद्योग और सीएसएसडी विभाग के लिए उन्मुखीकरण</p> <p>सिद्धांत अवधि (hh:mm) 10:00</p> <p>व्यावहारिक अवधि (hh:mm) 20:00</p> <p>संबंधित एनओएस कोड ब्रिज मॉड्यूल</p>	<ul style="list-style-type: none"> विभिन्न प्रकार के स्वास्थ्य देखभाल वितरण मॉडल की पहचान करें। रोगी देखभाल और सेवाओं में अस्पताल की भूमिका और कार्यों का वर्णन करें। 	केस स्टडीस
2	<p>सीएसएसडी सहायक के कार्य</p> <p>सिद्धांत अवधि (hh:mm) 10:00</p> <p>व्यावहारिक अवधि (hh:mm) 20:00</p> <p>संबंधित एनओएस कोड ब्रिज मॉड्यूल</p>	<ul style="list-style-type: none"> केंद्रीय बाँझ सेवा विभाग सहायक के कार्यों का वर्णन करें। नसबंदी और सफाई गतिविधियों के लिए विभागों की जरूरतों का आकलन करें और तदनुसार कार्य करें। दस्तावेजीकरण में कौशल विकसित करना और सीएसएसडी फ़ंक्शन से संबंधित उचित रजिस्ट्रों का रखरखाव करना। कर्मचारियों की जिम्मेदारियों का वर्णन करें उदा। समयपालन, अनुशासन, सत्यनिष्ठा, शिकायत निवारण प्रक्रिया। वस्तुओं के सेवन में शामिल प्रक्रिया का वर्णन करें। वस्तुओं के वितरण के दौरान शामिल प्रक्रिया का वर्णन करें। 	सीएसएसडी विभाग के लिए मॉक सेट-अप

		<ul style="list-style-type: none"> ● बाँझ उपकरणों के उचित संचालन का वर्णन करें। ● ऑपरेटिंग सर्जनों की आवश्यकता के अनुसार पूर्ण सर्जिकल सेट तैयार करें। ● एक सकारात्मक व्यक्तिगत छवि पेश करें। ● सीएसएसडी में गुणवत्ता आश्वासन की समझ विकसित करना। ● सीएसएसडी की विभिन्न मशीनों और स्टरलाइजर को संभालने में कौशल विकसित करना। 	
3	<p>उपकरण और स्टरलाइजिंग उपकरण की देखभाल</p> <p>सिद्धांत अवधि (hh:mm) 10:00</p> <p>व्यावहारिक अवधि (hh:mm) 20:00</p> <p>संबंधित एनओएस कोड ब्रिज मॉड्यूल</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● नसबंदी के उपकरणों की रुक-रुक कर देखभाल के लिए निर्माताओं के दिशानिर्देशों का पालन करें। ● उपयोग करने से पहले उपकरणों की नियमित जांच करें 	
4	<p>रिपोर्टिंग और दस्तावेज़ीकरण</p> <p>सिद्धांत अवधि (hh:mm) 10:00</p> <p>व्यावहारिक अवधि (hh:mm) 20:00</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● सीएसएसडी सहायक के लिए अभ्यास के दायरे को परिभाषित करें। ● रिपोर्टिंग मैट्रिक्स को परिभाषित करें और विधियों पर चर्चा करें। ● विभिन्न अभिलेखों को बनाए रखने के महत्व की व्याख्या करें और संबंधित संसाधनों से रिकॉर्ड प्राप्त करें। ● सीएसएसडी सहायक द्वारा बनाए जाने वाले विभिन्न प्रकार के रिकॉर्ड की व्याख्या करें। 	रिपोर्ट और अस्पताल सीएसएसडी दस्तावेजों के नमूना प्रारूप

	<p>संबंधित एनओएस कोड ब्रिज मॉड्यूल</p>	<ul style="list-style-type: none"> विभिन्न अभिलेखों के आवश्यक घटकों और प्रलेखन की विधि और उनकी पुनर्प्राप्ति का प्रदर्शन। इलेक्ट्रॉनिक मेडिकल रिकॉर्ड्स/इलेक्ट्रॉनिक हेल्थ रिकॉर्ड्स के कानूनी निहितार्थों पर चर्चा करें। दस्तावेजीकरण में कौशल विकसित करना और सीएसएसडी फ़ंक्शन से संबंधित उचित रजिस्ट्रों का रखरखाव करना। 	
5	<p>मानव शरीर की संरचना और कार्य के लिए अभिविन्यास</p> <p>सिद्धांत अवधि (hh:mm) 30:00</p> <p>व्यावहारिक अवधि (hh:mm) 30:00</p> <p>संबंधित एनओएस कोड ब्रिज मॉड्यूल</p>	<ul style="list-style-type: none"> शरीर के विभिन्न भागों में अंतर करें शरीर की कोशिकाओं, ऊतकों, प्रणालियों, झिल्लियों और ग्रंथियों के संगठन की व्याख्या करें पेशीय कंकाल प्रणाली का वर्णन करें पाचन तंत्र का वर्णन करें श्वसन प्रणाली का वर्णन करें कार्डियो वैस्कुलर सिस्टम का वर्णन करें उत्सर्जन प्रणाली का वर्णन करें तंत्रिका तंत्र का वर्णन करें एंडोक्राइन सिस्टम, सेंस ऑर्गन और रिप्रोडक्टिव सिस्टम का वर्णन करें 	<p>मैनिकिन, शरीर रचना को समझने के लिए प्रदर्शन किट, निर्देशात्मक वीडियो।</p>
6	<p>सूक्ष्म जीव विज्ञान और सूक्ष्म जीवों के बारे में संक्षिप्त जानकारी</p> <p>सिद्धांत अवधि (hh:mm) 10:00</p> <p>व्यावहारिक अवधि (hh:mm) 20:00</p>	<ul style="list-style-type: none"> विभिन्न प्रकार के सूक्ष्मजीवों के बारे में चर्चा करें। समझाइए कि रोगाणु बंध्यता प्रक्रिया को किस प्रकार परिवर्तित करते हैं। सूक्ष्मजीवों के विकास को रोकने के लिए आवश्यक कौशल का अभ्यास करें। विभिन्न नसबंदी प्रक्रिया में आवश्यक कौशल का अभ्यास करें। 	

	संबंधित एनओएस कोड ब्रिज मॉड्यूल		
7	<p>अस्पताल की नीतियों और प्रक्रियाओं का परिचय</p> <p>सिद्धांत अवधि (hh:mm) 20:00</p> <p>व्यावहारिक अवधि (hh:mm) 40:00</p> <p>संबंधित एनओएस कोड ब्रिज मॉड्यूल</p>	<ul style="list-style-type: none"> अस्पताल की नीतियों और स्वास्थ्य सेवा संगठन की प्रक्रियाओं को लागू करें। नसबंदी और कीटाणुशोधन के लिए मर्दों के उत्पादन को ध्यान में रखते हुए विभिन्न अस्पताल विभागों पर चर्चा करें। सहकर्मियों और कार्य क्षेत्र के साथ दैनिक गतिविधियों में संबंधित चिकित्सा शब्दावली का उचित उपयोग करें। रोगी की छोड़ने की नीतियों जैसे लामा (चिकित्सकीय सलाह के खिलाफ छुट्टी आदि) के बारे में समझें। 	नमूना मानक अस्पताल प्रोटोकॉल
8	<p>संक्रमण नियंत्रण और रोकथाम और स्वयं स्वच्छता का रखरखाव</p> <p>सिद्धांत अवधि (hh:mm) 20:00</p> <p>व्यावहारिक अवधि (hh:mm) 40:00</p> <p>संबंधित एनओएस कोड एचएसएस/एन9617</p>	<ul style="list-style-type: none"> सीएसएसडी विभाग में संक्रमण नियंत्रण और रोकथाम के महत्व की व्याख्या करें बाँझपन से विचलन की पहचान विभिन्न प्रकार के कीटाणुशोधन को समझें हाथ की स्वच्छता बनाए रखने की प्रक्रिया समझाएं संक्रमण नियंत्रण/जोखिम नियंत्रण की प्रक्रिया को समझाइए/ पीपीई के उपयोग के बारे में बताएं संचरण के तत्वों और संक्रमण की श्रृंखला की चर्चा कीजिए। कारक एजेंट की व्याख्या करें जलाशय/स्रोत पर चर्चा करें 	बायोमैडिकल कचरे के प्रबंधन, हाथ धोने और हाथ रगड़ने की तकनीक, स्पिल किट पर वर्तमान दिशानिर्देश

		<ul style="list-style-type: none"> ● बाहर निकलने के पोर्टल की व्याख्या करें ● स्वयं को संवारने और रखरखाव की तकनीक विकसित करना ● पीपीई के उपयोग की तकनीकों से लैसा ● केंद्रीय सेवा क्षेत्रों में पर्यावरण संबंधी चिंताओं पर चर्चा करें। 	
9	<p>प्रभावी सफाई कार्यों का परिचय</p> <p>सिद्धांत अवधि (hh:mm) 20:00</p> <p>व्यावहारिक अवधि (hh:mm) 40:00</p> <p>संबंधित एनओएस कोड एचएसएस/एन6201</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● सफाई का अर्थ स्पष्ट कीजिए। ● कार्य क्षेत्र के परिशोधन की अवधारणा का परिचय दें। ● परिशोधन क्षेत्र के डिजाइन और स्थान की अवधारणाओं की व्याख्या करें। ● आवश्यक यांत्रिक सफाई उपकरण के प्रकार का निर्धारण करें, सुविधा कार्य भार और प्रदर्शन की गई सर्जरी के प्रकार का उपयोग करें। ● परिशोधन की प्रक्रिया के चरणों की व्याख्या करें। ● निर्माता और संगठन नीतियों के संयोजन में यांत्रिक सफाई उपकरणों की स्थापना, संचालन और प्रदर्शन योग्यता के मानदंड निर्धारित करें ● सुनिश्चित करें कि निर्धारित मानदंड में पानी की कठोरता की गुणवत्ता और सफाई दक्षता का सत्यापन शामिल है। ● यह सुनिश्चित करने के लिए समन्वय करें कि स्थापना योग्यता के लिए दस्तावेज नामित कर्मियों द्वारा पूरा किया गया है। ● आवधिक जोखिम विश्लेषण करें। ● वार्षिक पीक्यू परिणाम और पैरामीटर सुनिश्चित करने के लिए एक निगरानी 	अल्ट्रासोनिक और मैकेनिकल वॉशर कीटाणुनाशक।

		<p>कार्यक्रम विकसित करें।</p> <ul style="list-style-type: none"> ● गैर-अनुपालन का निवारण करते हुए, वार्षिक पीक्यू के लिए एक कार्यक्रम पूरा करें। ● सही नलसाजी, वेंटिलेशन और फर्श के स्तर के लिए स्थापना से पहले साइट निरीक्षण के लिए समन्वय। ● सफाई के तरीकों की व्याख्या करें यांत्रिक सफाई उपकरण के निर्माता के निर्देशों के अनुसार रसायनों का चयन करें। ● रसायनों के आपूर्तिकर्ता, उपकरण निर्माता और पानी की कठोरता की गुणवत्ता के निर्देशों के अनुरूप रासायनिक खुराक के स्तर का निर्धारण करें। ● रासायनिक खुराक के लिए उपयुक्त तरीके लागू करें। ● धातु उपकरण सतह की गुणवत्ता की निगरानी करें। 	
10	<p>प्रभावी भाप अजीवाणु समारोह को सुगम बनाना</p> <p>सिद्धांत अवधि (hh:mm) 20:00</p> <p>व्यावहारिक अवधि (hh:mm) 50:00</p> <p>संबंधित एनओएस कोड एचएसएस/एन6202</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● स्टीम स्टरलाइजर की निगरानी और उचित कार्यप्रणाली और इसकी गुणवत्ता के लिए आवश्यक कौशल और ज्ञान का वर्णन करें। ● स्टीम स्टरलाइजर्स के लिए निवारक रखरखाव की योजना बनाने में योगदान करें ● निगरानी प्रक्रियाओं से डेटा का आकलन करें ● सीएसएसडी के रिकॉर्ड बनाए रखें ● रखरखाव कर्मियों / सहायकों के साथ संपर्क करें ● पूर्ण सत्यापन प्रक्रिया ● स्टीम स्टरलाइजर के लिए निवारक रखरखाव की योजना का वर्णन करें। 	<p>स्टीम स्टरलाइजर (आटोक्लेव) और अन्य सहायक उपकरण / सत्यापन के लिए आवश्यक उत्पाद</p>

		<ul style="list-style-type: none"> • विसंक्रमण के विभिन्न प्रकारों का वर्णन कीजिए। • वर्णन करें कि बाँझपन भंडारण और परिवहन को कैसे बनाए रखा जाए। 	
11	<p>पुनः प्रयोज्य चिकित्सा उपकरणों की उपलब्धता, प्रभावशीलता और पुनः प्रसंस्करण का प्रबंधन करें</p> <p>सिद्धांत अवधि (hh:mm) 20:00</p> <p>व्यावहारिक अवधि (hh:mm) 50:00</p> <p>संबंधित एनओएस कोड एचएसएस/एन6203</p>	<ul style="list-style-type: none"> • उच्च गुणवत्ता मानकों का सामना करने के लिए पुनः प्रयोज्य वस्तुओं के लिए किए जाने वाले उपायों को परिभाषित करें। • पुनः प्रयोज्य चिकित्सा उपकरणों और पैकिंग सामग्री के स्टॉक स्तर को बनाए रखें। • पुनः प्रयोज्य चिकित्सा उपकरणों और पैकिंग सामग्री के स्टॉक स्तर की निगरानी करें। • पुनः प्रयोज्य चिकित्सा उपकरणों और पैकिंग सामग्री का रिकॉर्ड स्टॉक स्तर। • पुनः प्रयोज्य चिकित्सा उपकरणों के रखरखाव का प्रबंधन करें। • पुनः प्रयोज्य चिकित्सा उपकरणों की देखभाल के बारे में जानकारी प्रदान करें। • निगरानी और रखरखाव आवश्यकताओं को सुगम बनाना। • पुनः प्रयोज्य वस्तुओं के विभिन्न अभिलेखों और पैकिंग सामग्री के रखरखाव और निगरानी के महत्व की व्याख्या करें। • पुनः प्रयोज्य चिकित्सा उपकरणों के रखरखाव का वर्णन करें। 	प्रक्रियाओं के लिए उपकरण सेट
12	<p>भार स्टरलाइज़ करें</p> <p>सिद्धांत अवधि (hh:mm) 20:00</p>	<ul style="list-style-type: none"> • दिशानिर्देशों और नीतियों का पालन करने वाले नसबंदी उपकरण कार्यों का वर्णन करें। • नसबंदी उपकरण की तैयारी का वर्णन करें। • लोडिंग स्टरलाइजर की कार्यप्रणाली समझाइए। • स्टरलाइजर को संचालित करने की प्रक्रिया 	स्टीम स्टरलाइजर (आटोक्लेव), कम तापमान वाले स्टरलाइजर (ईटीओ, प्लाज्मा) और ड्राई स्टरलाइजर।

	<p>व्यावहारिक अवधि (hh:mm) 60:00</p> <p>संबंधित एनओएस कोड एचएसएस/एन6204</p>	<p>का वर्णन करें।</p> <ul style="list-style-type: none"> ● निष्फल भार को उतारने और छोड़ने की व्याख्या करें ● एचएसई प्रक्रियाओं का वर्णन करें। ● गुणवत्ता प्रबंधन आवश्यकताओं के संकलन की व्याख्या करें। 	
13	<p>प्रभावी कम तापमान स्टरलाइज़र फ्रंक्शन की सुविधा प्रदान करें</p> <p>सिद्धांत अवधि (hh:mm) 30:00</p> <p>व्यावहारिक अवधि (hh:mm) 60:00</p> <p>संबंधित एनओएस कोड एचएसएस/एन6205</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● सुरक्षा और दिशानिर्देशों की सिफारिशों को ध्यान में रखते हुए कम तापमान वाले स्टरलाइज़र की निगरानी और उचित कामकाज के लिए आवश्यक कौशल और ज्ञान का वर्णन करें। ● कम तापमान वाले स्टरलाइज़र के लिए निवारक रखरखाव की योजना का वर्णन करें। ● निगरानी प्रक्रियाओं से डेटा का आकलन करें ● संगठन और संचालन नीतियों और प्रक्रियाओं में योगदान करें ● रखरखाव कर्मियों / सहायकों के साथ संपर्क करें ● कम तापमान की बुनियादी नसबंदी आवश्यकताओं की आवश्यकता का वर्णन करें। ● रिपोर्ट और रिकॉर्ड बनाए रखने की प्रक्रिया का वर्णन करें। 	ईटीओ और प्लाज्मा स्टरलाइज़र
14	<p>ऑपरेशन थियेटर में ट्रॉलियों को व्यवस्थित और स्थापित करना</p> <p>सिद्धांत अवधि (hh:mm) 10:00</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● स्टीम आटोक्लेव, ईटीओ, सोनिक वॉशर और अन्य स्टरलाइज़िंग विधियों के संचालन और निगरानी को लागू करें ● सर्जिकल उपकरण ट्रॉली को व्यवस्थित करने के कौशल का अभ्यास करें। 	उद्योग का दौरा, आवश्यक उपकरणों से सुसज्जित कौशल प्रयोगशाला।

	<p>व्यावहारिक अवधि (hh:mm) 10:00</p> <p>संबंधित एनओएस कोड ब्रिज मॉड्यूल</p>	<ul style="list-style-type: none"> ट्रॉली और ऑपरेशन थियेटर के आस-पास रोगाणुहीन क्षेत्र को बनाए रखने के लिए आवश्यक कौशल का अभ्यास करें। रिकॉर्ड स्टरलाइजिंग परीक्षा परिणाम स्टॉकिंग और क्रेश कार्ट इन्वेंट्री। 	
15	<p>सहकर्मियों और अन्य लोगों के साथ पारस्परिक संबंध बनाए रखें</p> <p>सिद्धांत अवधि (hh:mm) 20:00</p> <p>व्यावहारिक अवधि (hh:mm) 10:00</p> <p>संबंधित एनओएस कोड एचएसएस/एन9615</p>	<ul style="list-style-type: none"> सहकर्मियों और रोगियों और उनके परिवारों के साथ पेशेवर व्यवहार बनाए रखें। अन्य विभागों के साथ नेटवर्क और व्यावसायिकता बनाए रखें आवश्यकताओं की पूर्ति सुनिश्चित करते हुए, आवश्यकताओं की स्थापना और प्रबंधन, कार्य की योजना बनाना और व्यवस्थित करना। आवश्यकताओं की पूर्ति सुनिश्चित करते हुए, आवश्यकताओं की स्थापना, नियोजन और कार्य का आयोजन। आवश्यकताओं की पूर्ति सुनिश्चित करते हुए, आवश्यकताओं का प्रबंधन, नियोजन और कार्य का आयोजन। 	<p>टीम के सदस्यों के बीच प्रभावी नेटवर्किंग को चित्रित करने के लिए केस स्टडी और रोल प्ले</p>
16	<p>पेशेवर और चिकित्सकीय-कानूनी आचरण बनाए रखें</p> <p>सिद्धांत अवधि (hh:mm) 20:00</p> <p>व्यावहारिक अवधि (hh:mm) 20:00</p> <p>संबंधित एनओएस कोड एचएसएस/एन9616</p>	<ul style="list-style-type: none"> किसी की नौकरी की भूमिका और जिम्मेदारी बनाए रखें। सहकर्मियों की नौकरी की भूमिका और जिम्मेदारियों को पहचानें। संगठन के आचरण का अनुपालन करते हुए क्षेत्र में सर्वोत्तम प्रथाओं का प्रदर्शन करें। कानून, प्रोटोकॉल और दिशानिर्देशों और संगठनात्मक प्रणालियों और आवश्यकताओं के साथ व्यक्तियों या टीम के अनुपालन की अवधारणा का पालन करें। 	<p>नमूना मामले का अध्ययन</p>

<p>17</p>	<p>पेशेवर और चिकित्सकीय-कानूनी आचरण बनाए रखें</p> <p>सिद्धांत अवधि (hh:mm) 20:00</p> <p>व्यावहारिक अवधि (hh:mm) 30:00</p> <p>संबंधित एनओएस कोड ब्रिज मॉड्यूल</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● समझाएं कि गुणवत्ता आश्वासन की आवश्यकता महत्वपूर्ण है ● केंद्रीय सेवा विभाग में गुणवत्ता की व्याख्या करें ● गुणवत्ता के घटकों का वर्णन कीजिए। ● नेतृत्व की गुणवत्ता का वर्णन करें। ● नियोजन उपकरण और प्रक्रियाओं की व्याख्या करें। ● गुणवत्ता नियंत्रण संकेतकों का वर्णन करें। ● गुणवत्ता संबंधी चिंताओं का विश्लेषण करें। ● गुणवत्ता केंद्रीय सेवा प्रक्रियाओं की व्याख्या करें। ● केंद्रीय सेवा प्रसंस्करण क्षेत्रों में गुणवत्ता का वर्णन करें। 	<p>अद्यतन सर्वोत्तम अभ्यास दस्तावेज़, नमूना प्रारूप</p>
<p>18</p>	<p>जैव चिकित्सा अपशिष्ट प्रबंधन</p> <p>सिद्धांत अवधि (hh:mm) 20:00</p> <p>व्यावहारिक अवधि (hh:mm) 30:00</p> <p>संबंधित एनओएस कोड एचएसएस/एन9618</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● जैव चिकित्सा अपशिष्ट के उचित और सुरक्षित निपटान और उपचार के सिद्धांतों को लागू करें। ● जैव चिकित्सा अपशिष्ट की श्रेणियां लागू करें ● बायोमेडिकल कचरे को ठीक से और प्रोटोकॉल के अनुसार अलग करें। ● उचित रंग कोडिंग, कंटेनरों के प्रकार, परिवहन पद्धति का उपयोग करके जैव-चिकित्सा अपशिष्ट का निपटान करें। ● जैव चिकित्सा अपशिष्ट निपटान के लिए मानकों की व्यापक समझ हासिल करना। ● जैव चिकित्सा अपशिष्ट उपचार के साधनों की व्यापक समझ को लागू करें। 	<p>विभिन्न कोडित रंग के डिब्बे, जैव चिकित्सा अपशिष्ट आदि के उपचार योजना पर जाएं, बीएमडब्ल्यू के बारे में जानने के लिए स्वास्थ्य सुविधा पर जाएं</p>
<p>19</p>	<p>सुरक्षा और प्राथमिक चिकित्सा</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● हृदय गति रुकने के लक्षणों का वर्णन 	<p>प्राथमिक चिकित्सा किट, पट्टी, पट्टी, एंटी</p>

	<p>सिद्धांत अवधि (hh:mm) 20:00</p> <p>व्यावहारिक अवधि (hh:mm) 20:00</p> <p>संबंधित एनओएस कोड एचएसएस/एन9617, एचएसएस/एन9618</p>	<p>कीजिए।</p> <ul style="list-style-type: none"> ● बुनियादी जीवन समर्थन (जीवन रक्षा की वयस्क श्रृंखला, सीपीआर देने के सीएबीडी) के सिद्धांतों को लागू करें। ● चेस्ट कम्प्रेसन, वेंटिलेशन और असेसमेंट स्टेप्स के सही प्रोटोकॉल का वर्णन करें। ● एकल बचावकर्ता और दो बचावकर्ता सीपीआर के बीच अंतर करें। ● घुटन होने पर स्थितियों का वर्णन करें। ● घुटन के दौरान जीवनदान देने के प्रोटोकॉल का वर्णन करें। ● आपात स्थिति को रोकने के लिए सुरक्षा उपायों का वर्णन करें। ● ट्राइएज की व्याख्या करें ● प्राथमिक चिकित्सा उपकरणों और उपकरणों के महत्व की व्याख्या करें। 	<p>सेप्टिक क्रीम आदि</p>
20	<p>बुनियादी कंप्यूटर ज्ञान</p> <p>सिद्धांत अवधि (hh:mm) 10:00</p> <p>व्यावहारिक अवधि (hh:mm) 10:00</p> <p>संबंधित एनओएस कोड ब्रिज मॉड्यूल</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● कंप्यूटर के अनुप्रयोग और परिचय पर चर्चा करें ● ऑपरेटिंग सिस्टम की नींव अवधारणा पर चर्चा करें ● ऑपरेटिंग सिस्टम (ओएस) की आवश्यकता का वर्णन करें ● ओएस के कार्यों की व्याख्या करें ● विंडोज के अपडेटेड वर्जन जैसे 2008 या 2010-यूटिलिटीज और बेसिक ऑपरेशंस का वर्णन करें। ● माइक्रोसॉफ्ट ऑफिस के अपडेटेड वर्जन जैसे 2010, 2013 या 2016 पर चर्चा करें। ● कंप्यूटर हार्डवेयर और सॉफ्टवेयर की बुनियादी अवधारणाओं का वर्णन करें। 	<p>इंटरनेट सुविधा के साथ कंप्यूटर</p>

		<ul style="list-style-type: none"> ● आमतौर पर इस्तेमाल किए जाने वाले अस्पताल सॉफ्टवेयर की व्याख्या करें। 	
21	<p>सॉफ्ट स्किल्स और कम्प्युनिकेशन</p> <p>सिद्धांत अवधि (hh:mm) 20:00</p> <p>व्यावहारिक अवधि (hh:mm) 30:00</p> <p>संबंधित एनओएस कोड ब्रिज मॉड्यूल</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● प्रभावी संचार की कला लागू करें ● प्रभावी संचार के माध्यम से काम करें। ● संचार में चिकित्सा शब्दावली का उपयोग करते हुए साथियों/सहकर्मियों के साथ प्रभावी संचार रणनीतियां लागू करें। ● बुनियादी पढ़ने और लिखने के कौशल को नियोजित करें ● वाक्य निर्माण, व्याकरण और रचना को अंजाम देना ● शब्दावली बढ़ाएँ ● लक्ष्य निर्धारण, टीम निर्माण, टीम वर्क, समय प्रबंधन, समस्या समाधान सोच और तर्क और दूसरों के साथ संवाद करने की व्याख्या करें। ● टेलीफोन और ईमेल शिष्टाचार निष्पादित करें। ● कुशलता से कार्य करने के लिए अवलोकन, अनुभव, तर्क या संचार से एकत्रित जानकारी का विश्लेषण करें। ● कुशलता से कार्य करने के लिए अवलोकन, अनुभव, तर्क या संचार से एकत्रित जानकारी का मूल्यांकन करें। ● कुशलता से कार्य करने के लिए अवलोकन, अनुभव, तर्क या संचार से एकत्रित जानकारी से एकत्रित जानकारी को लागू करें। ● तेजी से बदलती परिस्थितियों को पहचानें और उसके अनुसार अनुकूलन करें। ● निर्णय लेने की क्षमता को आत्मसात करें 	

		● काम की योजना बनाएं और व्यवस्थित करें।
	<p>कुल अवधि</p> <p>सिद्धांत अवधि (hh:mm) 330:00</p> <p>प्रायोगिक अवधि (hh:mm) 630:00</p>	<p>निम्नलिखित व्यवस्थाओं से सुसज्जित क्लास रूम:</p> <p>रिपोर्ट और अस्पताल सीएसएसडी दस्तावेजों के नमूना प्रारूप, स्व-शिक्षण और समझ, समूह गतिविधि, परिदृश्य आधारित शिक्षा, इंटरनेट सुविधा के साथ कंप्यूटर, विभिन्न कोडित रंग के डिब्बे, जैव चिकित्सा अपशिष्ट के उपचार योजना का दौरा आदि, जानने के लिए स्वास्थ्य सुविधा का दौरा बीएमडब्ल्यू, प्राथमिक चिकित्सा किट, पट्टी, पट्टी, सेप्टिक क्रीम आदि, नमूना मानक अस्पताल प्रोटोकॉल, बायोमैडिकल कचरे के प्रबंधन पर वर्तमान दिशानिर्देश, हाथ धोने और हाथ रगड़ने की तकनीक चार्ट, स्पिल किट, प्राथमिक चिकित्सा किट, रंग कोडिंग आरेख, संक्रमण नियंत्रण प्रोटोकॉल, व्यक्तिगत सुरक्षा उपकरण, संबद्ध जोखिम मॉड्यूल, अनुप्रयोग को चित्रित करने और समझने के लिए केस-स्टडी, वॉशर कीटाणुनाशक, एंजाइमेटिक क्लीनर, वॉशर कीटाणुनाशक, सर्जिकल उपकरण, एंजाइमेटिक क्लीनर, विभिन्न प्रकार के थिएटर लिनन, विभिन्न प्रकार के उपकरण और सफाई ब्रश और सफाई एजेंट, हाथ सैनिटाइजर, पीपीई, हाथ धोने की तकनीक, सर्जिकल उपकरण, इंस्ट्रूमेंट चेकलिस्ट, इंस्ट्रूमेंट सेट, इन्वेंट्री अलमारी, व्यक्तिगत सुरक्षा उपकरण, हज़मत किट, सफाई उपकरण, विभिन्न डिटर्जेंट, पुतला, शरीर रचना को समझने के लिए प्रदर्शन किट, निर्देशात्मक वीडियो।</p> <ul style="list-style-type: none"> • इंटरएक्टिव व्याख्यान और चर्चा • ब्रेन स्टॉर्मिंग • चार्ट और मॉडल • गतिविधि • वीडियो प्रस्तुति <p>निम्नलिखित व्यवस्थाओं से सुसज्जित कौशल प्रयोगशाला:</p> <ul style="list-style-type: none"> • अंत में सूचीबद्ध के रूप में अद्वितीय उपकरण • विभिन्न कार्यों का व्यावहारिक प्रदर्शन • मामले का अध्ययन • रोल प्ले

• कुल पाठ्यक्रम अवधि 1470:00 घंटे (330:00 घंटे की अवधि कक्षा और 630:00 घंटे की कौशल प्रयोगशाला प्रशिक्षण के लिए + 510 घंटे अनिवार्य ओजेटी/इंटरशिप/क्लिनिकल या प्रयोगशाला प्रशिक्षण (इस पाठ्यक्रम को एसएससी: स्वास्थ्य सेवा क्षेत्र कौशल परिषद द्वारा अनुमोदित किया गया है)

**नौकरी की भूमिका के लिए प्रशिक्षक की पूर्वापेक्षाएँ: "सेंट्रल स्टेराइल सर्विस डिपार्ट्मन्ट सहायक":
"एचएसएस/क्यू6201, संस्करण 2.0" योग्यता पैक के लिए मैप किया गया।**

क्रमांक	क्षेत्र	वर्णन
1	विवरण	योग्यता पैक "एचएसएस/क्यू6201" के अनुसार, ऊपर वर्णित पाठ्यक्रम के लिए मान्यता प्राप्त प्रशिक्षण सेवा प्रदान करना
2	व्यक्तिगत विशेषताएं	प्रशिक्षण के अंत में सक्षम, रोजगार योग्य उम्मीदवारों में कार्य के पहले / बाद में कार्यप्रशिक्षण आयोजित करने की योग्यता सुनिश्चित करना। बेहतर संचार कौशल, पारस्परिक कौशल, एक टीम के हिस्से के रूप में काम करने की क्षमता; गुणवत्ता के लिए और दूसरों के विकास के लिए एक जुनून; सुव्यवस्थित और केंद्रित, सीखने के लिए उत्सुक और उल्लिखित क्षेत्र में नवीनतम के साथ खुद को अपडेट रखना।
3	न्यूनतम शैक्षणिक योग्यता	<ul style="list-style-type: none"> ● सीएसएसडी सहायक या ● सीएसएसडी तकनीशियन या ● सीएसएसडी प्रबंधक या ● ऑपरेशन थियेटर प्रक्रिया में डिप्लोमा
4a	डोमेन सर्टिफिकेशन	"सीएसएसडी सहायक" के कार्य की जिम्मेदारी के लिए प्रमाणित, क्यूपी: "एचएसएस/क्यू6201", संस्करण 2.0 में न्यूनतम 80% स्कोरिंग के साथ मैप किया गया।
4b	प्लेटफार्म सर्टिफिकेशन	अनुशंसित किया जाता है कि यह "प्रशिक्षक" के काम की भूमिका के लिए प्रमाणित है: न्यूनतम 80% स्कोरिंग के साथ "एमईपी/क्यू0102" योग्यता पैक के लिए मैप किया गया।
5	अनुभव	<ul style="list-style-type: none"> ● सीएसएसडी असिस्टेंट 4 साल के अनुभव के साथ या ● सीएसएसडी तकनीशियन 4 साल के अनुभव के साथ या ● 2 साल के अनुभव के साथ सीएसएसडी मैनेजर या ● ऑपरेशन थियेटर प्रक्रिया में डिप्लोमा के साथ 6 साल का अनुभव

मूल्यांकन के मानदंड

मूल्यांकन मानदंड के लिए, कृपया क्यूपी पीडीएफ देखें।