

நியூ அம்பாடி எஸ்டேட்ஸ் (பிரைவேட்) லிமிடெட்

நடைமுறைகளின் சுருக்கம்

1. மனித உரிமைகள் மற்றும் நெறிமுறை இணக்கம்

மதிப்பீடு மற்றும் தீர்வு நடைமுறை

நோக்கம்: மனித உரிமைகளை மதித்தல் மற்றும் குழந்தைத் தொழிலாளர், கட்டாயத் தொழிலாளர், பாகுபாடு, பணியிட துன்புறுத்தல் மற்றும் பாலின சமத்துவமின்மை போன்ற மீறல்களைத் தடுத்தல்.

குழு: அபாய மதிப்பீடு, தணிக்கை, கண்காணிப்பு மற்றும் தீர்வு நடத்த பரிந்துரைக்கப்பட்ட உறுப்பினர்களுடன் குழுத் தலைவர் தலைமையில்.

அபாய மதிப்பீடு: ஆண்டுதோறும் நடத்தப்படுகிறது; தற்போதைய மதிப்பீடு அனைத்து வகைகளிலும் குறைந்த அபாயத்தைக் காட்டுகிறது.

• அபாய தணிப்பு:

- சம வாய்ப்பு: புலம்பெயர்ந்த தொழிலாளர்கள் பதிவு செய்யப்பட்டு, அனைத்து குறைதீர்ப்பு மற்றும் POSH குழுக்களில் பிரதிநிதித்துவப்படுத்தப்படுகின்றனர்.
- துன்புறுத்தல் தடுப்பு: வழக்கமான உள்ளூர் மொழி பயிற்சி; செயல்திறன் மிக்க POSH குழு.
- குழந்தைத் தொழிலாளர்: கடுமையான வயது சரிபார்ப்பு; வயது வந்தோர் ட்டுமே பணியமர்த்தப்படுகின்றனர்.
- தொழில் சார் பாதுகாப்பு: ஆண்டு OHS அபாய மதிப்பீடு மற்றும் ஆய்வுகள்.
- கல்வி: எஸ்டேட் நடத்தும் தொடக்கப் பள்ளி மற்றும் தொலைதூரப் பள்ளிகளுக்கு போக்குவரத்து.
- ஊதியம் மற்றும் தொழிலாளர் நடைமுறைகள்: குறைந்தபட்ச ஊதியம் த்தரவாதம்; தொழிலாளர் ஒப்பந்ததாரர்கள் இல்லை அல்லது ப்புத்தொகைகள் தக்கவைக்கப்படுவதில்லை.

கண்காணிப்பு: திருத்த நடவடிக்கைகளுடன் உள் தணிக்கைகள் மூலம் நடத்தப்படுகிறது.

தீர்வு: தீவிரத்தின் அடிப்படையில் பதில்—கடுமையான அபாயங்களுக்கு உடனடி பாதுகாப்பு, குற்றங்களுக்கு காவல்துறை அறிவிப்பு, சிறிய பிரச்சினைகளுக்கு குறைதீர்ப்பு நெறிமுறை; ஆறு நாள் தீர்வு காலக்கெடு.

2. சுற்றுச்சூழல் மற்றும் செயல்பாட்டு பாதுகாப்பு

அவசர பதில் நடைமுறை – தீ அபாயம் (தொழிற்சாலை)

இலக்கு: உயிர்கள் மற்றும் சொத்துக்களைப் பாதுகாத்தல், வணிக தொடர்ச்சியை உறுதி செய்தல்.

- முக்கிய பங்குகள்:
 - தொழிற்சாலை மேலாளர் - ஒட்டுமொத்த கட்டளை, வெளிப்புற இணைப்பு.
 - AFOக்கள்/மேற்பார்வையாளர்கள் - தீயணைப்பு, வெளியேற்றம்.
 - முதலுதவி அதிகாரிகள் - மருத்துவ சேவை.
 - உதவி மேலாளர் தொழிற்சாலை - கூட்டுப் புள்ளிகளுக்கு வழிகாட்டுகிறார்.

தடுப்பு: தீயணைப்பு உபகரணங்களைப் பராமரித்தல், ஆண்டு பயிற்சி நடத்துதல், மின் அமைப்புகளை ஆய்வு செய்தல், வெளியேற்றங்கள் தெளிவாக இருப்பதை உறுதி செய்தல்.

பதில்: அலாரத்தை எழுப்புதல், வெளியேற்றுதல், சரியான அணைப்பான் வகுப்பைப் (A/B/C) பயன்படுத்தி பாதுகாப்பான தீயணைப்பை முயற்சித்தல், தீயணைப்புப் பணிகள் மற்றும் காவல்துறையை எச்சரித்தல்.

சம்பவத்திற்குப் பிறகு: அனுமதிக்குப் பிறகு மட்டுமே மீண்டும் நுழைய அனுமதித்தல், காரணத்தை விசாரித்தல், SOP ஐ திருத்துதல், மற்றும் ஆலோசனை வழங்குதல்.

3. சுற்றுச்சூழல் மற்றும் சமூக தாக்க மேலாண்மை

பூச்சிக்கொல்லி பயன்பாட்டிற்கான ESRA (சுற்றுச்சூழல் மற்றும் சமூக அபாய மதிப்பீடு) நடைமுறை

FSC-POL-30-001 V3-0 மற்றும் FSC-STD-30-001a உடன் இணைகிறது.

- படிகள்:
 - பூச்சியின் அளவு, தீவிரம் மற்றும் அபாயத்தை அடையாளம் காணுதல்.
 - தடுப்பு, தவிர்த்தல் மற்றும் தீர்வு விருப்பங்களை மதிப்பீடு செய்தல்.
 - இரசாயனமற்ற மற்றும் இரசாயன கட்டுப்பாட்டிற்கு இடையே தேர்வு செய்தல்.
 - கட்டமைக்கப்பட்ட டெம்ப்ளேட்டைப் (CAS எண், நச்சுத்தன்மை, டையாக்சின்கள்/உலோகங்கள், போன்றவை) பயன்படுத்தி பூச்சிக்கொல்லி அபாயத்தை மதிப்பிடுதல்.
 - தடைசெய்யப்பட்ட/அதிக தடைசெய்யப்பட்ட பூச்சிக்கொல்லி பயன்பாட்டை நியாயப்படுத்துதல்.
 - அருகிலுள்ள சுற்றுச்சூழல் அமைப்புகள் மற்றும் பங்குதாரர்களை அடையாளம் கண்டு தாக்கங்களைப் படித்தல்.

மேலாண்மை திட்டமிடலில் சமூக தாக்கத்தை ஒருங்கிணைக்கும் நடைமுறை

சமூக அபாய அடையாளம், பங்குதாரர் ஆலோசனை, பாலின சமத்துவம் மற்றும் குறைதீர்ப்பு நெறிமுறைகளை திட்டமிடல் சுழற்சிகளில் உட்பொதிக்கிறது.

வாழ்வாதார தாக்கங்கள், அணுகல் உரிமைகள் மற்றும் சமூக மேம்பாட்டு விளைவுகளின் காலமுறை ஆய்வு தேவைப்படுகிறது.

சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீடு (EIA) - மீண்டும் நடப்பட்ட ரப்பரில் அன்னாசி இடைப்பயிர்

நோக்கம்: மீண்டும் நடும் கட்டத்தின் போது (RP 2025 பகுதி, குலச்சேகரம்) மண் பாதுகாப்பு மற்றும் ஈரப்பதம் தக்கவைத்தல்.

- கண்டுபிடிப்புகள்:
 - சாய்வு $\approx 17^\circ$, மண் நிலையானது, மழைப்பொழிவு ≈ 2000 மிமீ/ஆண்டு.
 - அன்னாசி அரிப்பைக் குறைக்கிறது, மண்ணை நிலைப்படுத்துகிறது, மற்றும் இரசாயன பயன்பாட்டைத் தவிர்க்கிறது.
 - குறைந்தபட்ச பல்லுயிர் தாக்கம் (மொத்த பரப்பில் $< 5\%$ பாதிக்கப்பட்டுள்ளது); பாதுகாப்பு மண்டலங்கள் தொடர்படவில்லை.

தணிப்பு: மேடு அமைத்தல், வடிகால், மூடி பயிர்கள் ((முகுனா/பியூரரியா), விலங்குகளுக்கு எதிராக வேலி அமைத்தல், மற்றும் பயோசார் மண் செறிவூட்டல்.

விளைவு: ரப்பர் விதானம் மூடுவதற்கு முன் சுற்றுச்சூழல் நன்மை தரும் இடைக்கால பயிர்.

4. காவல் சங்கிலி மற்றும் தயாரிப்பு ஒருமைப்பாடு

NAE லேடெக்ஸுக்கான காவல் சங்கிலி நடைமுறை

நோக்கம்: தோட்டத்தில் இருந்து தொழிற்சாலை வரை FSC-இணக்க காவலைப் பராமரித்தல்.

- செயல்முறை:
 - எடைபோடும் நிலையங்கள் மற்றும் டேங்கர்களைச் சுத்தம் செய்தல்.
 - ஒவ்வொரு தொழிலாளியின் லேடெக்ஸையும் எடைபோட்டு பதிவு செய்தல்; "பிரிவு குறிப்பில்" புதுப்பித்தல்.
 - பாதுகாப்புப் பொருட்களைச் சேர்த்தல்; கலந்த பிறகு மாதிரி சேகரித்தல்.
 - நேரடியாக நியமிக்கப்பட்ட வரவேற்பு தொட்டிக்கு கொண்டு செல்லுதல் (சான்றிதழ் பெறாத லேடெக்ஸுடன் கலக்கக்கூடாது).
 - QA டிப்-ஸ்டிக் அளவீட்டை பதிவுகளுடன் சரிபார்க்கிறது.

FSC செனெக்ஸ் லேடெக்ஸின் உற்பத்தி, கொள்முதல் மற்றும் விற்பனை

FSC செயல்முறைக்கான நடைமுறைகள்

- லேடெக்ஸ் வரவேற்பு: தொட்டிகளைச் சுத்தம் செய்தல்; அம்மோனியா மற்றும் DAHP உடன் சிகிச்சை அளித்தல்; DRC 32% பராமரித்தல்.
- மையவிழுக்குதல்: 7300 rpm இல் இயக்குதல், சுத்தத்தை உறுதிசெய்தல்; அம்மோனியா 0.7% உறுதிப்படுத்துதல் மற்றும் அம்மோனியம் லாரேட் சேர்த்தல்.
- பேக்கிங்: தொகுதி மற்றும் FSC குறியீட்டுடன் லேபிளிடப்பட்ட 194 கிலோ பீப்பாய்கள்; பிரிக்கப்பட்ட FSC பகுதியில் சேமிக்கப்படுகின்றன.
- கொள்முதல்: சான்றிதழ் பெற்ற NAE மூலத்திலிருந்து மட்டுமே; தகுதி பெறாத தொகைகள் தனித்தனியாக செயல்படுத்தப்படுகின்றன.

- விற்பனை: விலைப்பட்டியல் FSC CoC குறியீட்டைக் கொண்டிருக்க வேண்டும்; செலுத்திய பிறகு மட்டுமே அனுப்புதல்.
- வர்த்தக முத்திரை பயன்பாடு: சான்றிதழ்-அமைப்பு-அங்கீகரிக்கப்பட்ட சின்னங்கள் மட்டுமே; வணிக அட்டைகளில் இல்லை; FSC-பதிவு செய்யப்பட்ட தயாரிப்பு குழுக்களில் சரியாகப் பயன்படுத்துதல்.

5. தொழில்சார் ஆரோக்கியம், பாதுகாப்பு மற்றும் சுற்றுச்சூழல் (OHSE)

PPE (தனிப்பட்ட பாதுகாப்பு உபகரணங்கள்) SOP

நோக்கம்: PPE தேர்வு, பயன்பாடு மற்றும் பராமரிப்பை வரையறுத்தல்.

- பொறுப்புகள்:
 - மேலாண்மை - வழங்குதல், பயிற்சி அளித்தல், மேற்பார்வையிடுதல்.
 - தொழிலாளர்கள் - பயன்படுத்துதல், ஆய்வு செய்தல், மற்றும் குறைபாடுகளைப் புகாரளித்தல்.
- முக்கிய PPE:
 - தலை - கடின தொப்பி; கண்கள் - பாதுகாப்புக் கண்ணாடிகள்; கேட்டல் - காதுகளுக்கான செருகிகள்; சுவாச - முகமூடிகள்; கைகள் - கையுறைகள்; கால்கள் - கம்பூட்டிகள்; உடை - முழு நீளமுள்ள கைகள் பொருத்தப்பட்ட ஆடைகள்.

பயிற்சி மற்றும் பதிவுகள்: வழக்கமான அறிவுறுத்தல் மற்றும் ஆவணப்படுத்தப்பட்ட ஆய்வுகள்.

கழிவு மேலாண்மை SOP

- பிரித்தல்:
 - பச்சை - எளிதில் மக்கக் கூடியது, நீலம் - மறுசுழற்சி செய்யக்கூடியது, சிவப்பு - அபாயகரமானது, கருப்பு - பொதுவானது.

அகற்றல்: எளிதில் மக்கக் கூடியவைகளை உரமாக்குதல்; மறுசுழற்சி செய்யக்கூடியவற்றை மறுசுழற்சி செய்தல்; அபாயகரமான கழிவுகளை பாதுகாப்பாக சேமித்தல்/அகற்றுதல்.

பயிற்சி மற்றும் கண்காணிப்பு: வழக்கமான தொழிலாளர் பயிற்சி, அடையாளங்கள், தணிக்கைகள், மற்றும் மேம்பாட்டு ஆய்வுகள்.

அவசர பதில்: அபாயகரமான சம்பவங்களுக்கான கசிவு கருவிகள் மற்றும் நெறிமுறைகள்.

6. பூச்சி மேலாண்மை மற்றும் இரசாயன தேர்வு

புதிய பூச்சிக்கொல்லிகளைத் தேர்ந்தெடுப்பதற்கான SOP

- படிகள்:
 - பூச்சியை அடையாளம் கண்டு சேதத்தை மதிப்பிடுதல்.
 - பதிவு செய்யப்பட்ட பூச்சிக்கொல்லி விருப்பங்களை ஆராய்ச்சி செய்து மதிப்பீடு செய்தல்.

- தேர்வு அளவுகோல்களைப் பயன்படுத்துதல்—செயல்திறன், தேர்ந்தெடுப்பு, நச்சுத்தன்மை, சுற்றுச்சூழல் தாக்கம், செலவு, மற்றும் இணக்கம்.
- FSC-POL-30-001 V3-0 படி ESRA நடத்துதல்.
- ஒப்புதலுக்கு முன் சிறிய அளவிலான பயன்பாட்டைச் சோதித்தல்.
- விரிவான ஆவணங்களைப் பராமரித்தல் மற்றும் காலமுறை ஆய்வு செய்தல்.

வலியுறுத்தல்: ஒருங்கிணைந்த பூச்சி மேலாண்மை (IPM) மற்றும் இரசாயன பயன்பாட்டிற்கு முன் RRII ஆலோசனை.

7. பங்குதாரர் ஈடுபாடு

பங்குதாரர் மேலாண்மைக்கான SOP

நோக்கம்: FSC கொள்கை 4 மற்றும் 7 ஐ பூர்த்தி செய்ய முறையான அடையாளம், ஆலோசனை மற்றும் ஈடுபாடு.

பங்குதாரர்கள்: ஊழியர்கள், உள்ளூர் சமூகங்கள், அரசு அமைப்புகள், NGOக்கள், வாங்குபவர்கள், மற்றும் தணிக்கையாளர்கள்.

- முக்கிய படிகள்:
 - பங்குதாரர் பதிவேடு மற்றும் ஈடுபாட்டு திட்டத்தை உருவாக்குதல்.
 - நோக்கங்களைத் தெரிவித்தல் மற்றும் பங்கேற்பு ஒப்புதலைப் பெறுதல்.
 - பட்டறைகள், கூட்டங்கள் மற்றும் கள பயணங்களை நடத்துதல்.
 - கருத்துக்களைப் பதிவு செய்து செயல்படுத்துதல்.
 - ஆண்டுதோறும் ஆய்வு செய்து அறிக்கையிடுதல்.

வழங்குபவைகள்: பதிவேடு, ஆலோசனைத் திட்டங்கள், கருத்து மற்றும் இணக்க அறிக்கைகள்.

ஒட்டுமொத்த ஒருங்கிணைப்பு மற்றும் ஆட்சி

அனைத்து நடைமுறைகளும் கூட்டாக NAE க்கான FSC ஒருங்கிணைந்த மேலாண்மை அமைப்பை (IMS) உருவாக்குகின்றனகீழ்க்கண்டவற்றை குறிப்பிடுகின்றன:

- நெறிமுறை தொழிலாளர் மற்றும் சமூக இணக்கம்.
- சுற்றுச்சூழல் பாதுகாப்புகள் மற்றும் மாசு தடுப்பு.
- பாதுகாப்பான செயல்பாடுகள், அவசர தயார்நிலை மற்றும் தொழில்சார் ஆரோக்கியம்.
- கண்காணிக்கக்கூடிய காவல் சங்கிலி வழியாக தயாரிப்பு ஒருமைப்பாடு.
- பங்குதாரர் வெளிப்படைத்தன்மை மற்றும் தொடர்ச்சியான மேம்பாடு.

1. SOP – நியூ அம்பாடி FMU இல் FSC பகுதிகளின் பாதுகாப்பு

நோக்கம்

பல்லுயிரை பராமரித்தல் மற்றும் மேம்படுத்துதல் மற்றும் பாதுகாப்புப் பகுதிகளின் இழப்பு அல்லது சீரழிவைத் தடுப்பதன் மூலம் FSC-STD-IND-01-2022 EN இன் அளவுகோல் 6.8.1 ஐ இணங்குதல்.

பல்லுயிருக்கு அடையாளம் காணப்பட்ட அபாயங்கள்

- சுருக்கம் அல்லது மாற்றம் காரணமாக பாதுகாப்பு பகுதி இழப்பு.

- வெளியாட்களால் வேட்டையாடுதல், வேட்டை, மேய்ச்சல் அல்லது விறகு சேகரிப்பு.
- விவசாய அத்துமீறல் மற்றும் ஆக்கிரமிப்பு இனங்கள் ஆதிக்கம்.
- பாதுகாப்பு மண்டலங்களில் பூச்சிகள் அல்லது நோய் வெடிப்புகள்.

கண்காணிப்பு மற்றும் தணிப்பு நடவடிக்கைகள்

வரைபடமாக்கல் மற்றும் எல்லை கட்டுப்பாடு: அனைத்து FSC பகுதிகளும் டிஜிட்டல் மற்றும் நேரடியான முறையில் வரையறுக்கப்படுகின்றன (கூகுள் எர்த் / QField). களத்துறை அதிகாரிகளால் ஆண்டுதோறும் எல்லை சரிபார்ப்பு; வேறுபாடுகள் இருப்பின் உடனடியாக சரிசெய்யப்படுகின்றன. தீக்கோடுகள் பராமரிக்கப்படுகின்றன.

உடல்ரீதியான பாதுகாப்பு: FMU வேலி அல்லது சுவர்; வாயில்கள் வழியாக மட்டுமே நுழைவு. வேட்டையாடுதல் அல்லது சட்டவிரோத மேய்ச்சலைத் தடுக்க வனத்துறையுடன் ஒத்துழைப்பு.

விழிப்புணர்வு மற்றும் பயிற்சி: பல்லுயிர் முக்கியத்துவம் மற்றும் கட்டுப்பாடுகள் குறித்து தொழிலாளர்கள் மற்றும் அருகிலுள்ள சமூகங்களுக்கு ஒவ்வொரு ஆண்டும் விழிப்புணர்வை ஏற்படுத்துதல்.

பாதுகாக்கப்பட்ட பகுதிகள்: முக்கிய பகுதிகளைச் சுற்றி 3 மீ பாதுகாக்கப்பட்ட பகுதிகள்; மரங்கள் குறிக்கப்பட்டுள்ளன; இடையகத்திற்குள் ச்சிக்கொல்லி/களைக்கொல்லிகள் கண்டிப்பாக தடைசெய்யப்பட்டுள்ளன.

கண்காணிப்பு: காலாண்டும் பூச்சி/நோய் சோதனைகளை மேற்கொள்ளுதல்; ஒவ்வொரு ஆண்டும் புதிய பல்லுயிர்ருக்கான ஆய்வுகள்; இன வேறுபாட்டிற்கான பல்லுயிர்-அடுக்கு மாதிரி எடுத்தல்.

மீட்டமைப்பு: இயற்கை மீளுருவாக்கத்திற்கு முன்னுரிமை; இழப்பு கண்டறியப்பட்டால் உள்ளூர் இனங்களைப் பயன்படுத்துதல். நிலச்சரிவு ஏற்பட்டால் ரெவட்மென்ட்கள் அல்லது பண்டுகளை மீண்டும் கட்டுதல்.

ஆவணமாக்கல்: முடிவுகள் ஆண்டுதோறும் பதிவு செய்யப்பட்டு அளவுகோல் 8.2 படி மேலாண்மை-திட்ட புதுப்பிப்புகளுடன் இணைக்கப்படுகின்றன.

2. SOP – குறைந்தபட்ச பாதுகாப்பு பகுதியை விட அதிகமாக பராமரித்தல்

நோக்கம்

FMU க்குள் தேவையான குறைந்தபட்ச FSC சதவீதத்தை விட அதிகமான பாதுகாப்பு பகுதியைப் பராமரிப்பதன் மூலம் FSC-STD-IND-01-2022 EN இன் அளவுகோல் 6.5.5 உடன் இணக்கத்தை உறுதி செய்தல்.

முக்கிய ஏற்பாடுகள்

வரைபடமாக்கல் மற்றும் அடையாளம்: அனைத்து முக்கிய மற்றும் இடையக பாதுகாக்கப்பட்ட பகுதிகளும் தெளிவாக வரைபடமாக்கப்பட்டு பொறுப்பாளர் பார்வைக்கு வைக்க வேண்டும்!

மேலாண்மை திட்டம்: தள-குறிப்பிட்ட திட்டங்கள் பல்லுயிர் பாதுகாப்பு, காலமுறை சுகாதார கண்காணிப்பு மற்றும் பாதுகாப்பு நெறிமுறைகளை வரையறுக்கின்றன.

செயல்படுத்தல்: தொழிலாளர்கள் மற்றும் மேலாளர்களிடையே தொடர்ச்சியான விழிப்புணர்வு; சுருக்கத்தைத் தடுக்க செயலாக்கமான பராமரிப்பு; பகுதி இழப்பு கண்டறியப்பட்டால் மீட்டமைப்பு நடவடிக்கைகள்.

3. SOP – FSC க்கான மேலாண்மை திட்டத்தின் பொது சுருக்கத்தைக் காட்சிப்படுத்துதல்

நோக்கம் மற்றும் நோக்கம்

வன மேலாண்மை அலகுகளுக்கான (FMUs) FSC வெளிப்படுத்தல் தேவைகளுக்கான வெளிப்படைத்தன்மை மற்றும் இணக்கத்தை உறுதி செய்தல்.

பொறுப்புகள்

பிரிவின் தலைவர் : காட்சிப்படுத்தல் மற்றும் துல்லியத்திற்கான இறுதி பொறுப்புணர்வு.

களத்துறை மேலாளர் : தொடர்புடைய தரவுகளைச் சேகரித்து தொகுத்து வழங்குதல்.

தயாரிப்பு நடைமுறை

மேலாண்மை திட்டத்தை ஆய்வு செய்தல்: ரகசியமற்ற, தொடர்புடைய தகவலை பிரித்தெடுத்தல்.

• முக்கிய பிரிவுகளைச் சேர்த்தல்:

- மேலாண்மை நோக்கங்கள்
- மூல விபரங்கள்
- திட்டமிடப்பட்ட செயல்பாடுகள் (அறுவடை, கண்காணிப்பு, போன்றவை)
- சுற்றுச்சூழல் மற்றும் சமூக தாக்க மதிப்பீடுகள்
- சுற்றுச்சூழல்-அமைப்பு சேவை பராமரிப்பு நடவடிக்கைகள்
- கண்காணிப்பு மற்றும் மதிப்பீட்டு செயல்முறைகள்
- பங்குதாரர் ஆலோசனை சுருக்கம்

இணக்க ஆய்வு: FSC-STD-IND-01-2022 EN உடன் இணக்கத்தை சரிபார்த்தல்; அழிந்துவரும் இனங்களின் இடங்கள் போன்ற உணர்திறன் தரவை அகற்றுதல்.

• காட்சிப்படுத்தல் மற்றும் பரப்புதல்:

- எஸ்டேட் அறிவிப்பு பலகைகள் மற்றும் உள்ளூர் அலுவலகங்களில் நகல்களைப் பார்வைக்கு வைத்தல்.
- கோரிக்கையின் பேரில் பொதுவாக கிடைக்கும்.

ஆய்வு மற்றும் புதுப்பிப்பு: துல்லியம் மற்றும் FSC இணைப்பை உறுதிசெய்ய ஆண்டு ஆய்வு.

4. SOP – NAE இல் பூச்சிக்கொல்லி கையாளுபவர்களின் ஆண்டு மருத்துவ பரிசோதனை

நோக்கம் மற்றும் நோக்கம்

அனைத்து பூச்சிக்கொல்லி கையாளும் பணியாளர்களின் ஆரோக்கியத்தைப் பாதுகாத்தல்—தெளிப்பவர்கள், மேற்பார்வையாளர்கள், மற்றும் ஸ்டோர் கீப்பர்கள்— FSC-STD-IND-01-2022 EN அளவுகோல் 6.5.5 க்கு ஏற்ப.

பொறுப்புகள்

- களத்துறை மேலாளர்:
 - அனைத்து பூச்சிக்கொல்லி கையாளுபவர்களும் ஆண்டு மருத்துவ பரிசோதனைகளுக்கு உள்ளாவதை உறுதிசெய்தல் (அக்டோபருக்கு முன்).
 - பூச்சிக்கொல்லி வெளிப்பாடு விவரங்களை—செயல்திறன் மூலக்கூறுகள், அளவுகள், அதிர்வெண் மற்றும் MSDS நகல்களை—தலைமை மருத்துவ அதிகாரிக்கு (VAH) வழங்குதல்.
- கையாளுபவர்கள்:
 - பரிசோதனைகளில் கலந்துகொண்டு துல்லியமான சுகாதார தகவலை வழங்குதல்.

பரிசோதனை கூறுகள்

- பொது சுகாதார ஆய்வு (உயிர் அறிகுறிகள், வரலாறு).
- பூச்சிக்கொல்லி வெளிப்பாடு விளைவுகளுக்கான இலக்கு பரிசோதனைகள் (தோல், சுவாச, நரம்பியல்).
- இரத்த பரிசோதனைகள் (கார்பமேட்கள் அல்லது ஆர்கனோபாஸ்பேட்கள் வெளிப்பாட்டிற்கு).
- தேவையான விதத்தில் பார்வை மற்றும் செவித்திறன் பரிசோதனைகள்.
- முடிவுகளின் ரகசிய பதிவு வைத்தல்.

பின்தொடர் நடவடிக்கைகள்

- வேலைக்கு தகுதியானவர்: வழக்கமான கடமைகளைத் தொடர்தல்.
- கட்டுப்படுத்தப்பட்ட கடமைகள்: தற்காலிக அல்லது நிரந்தர வரம்புகள்.
- சிகிச்சை அல்லது பரிந்துரை: ஏதேனும் அடையாளம் காணப்பட்ட நோய்க்கு.

தொழிலாளர்கள் பரிசோதனை செயல்முறை மற்றும் அதன் முக்கியத்துவம் குறித்து கல்வி அளிக்கப்படுகிறார்கள்.

ஆய்வு மற்றும் புதுப்பிப்புகள்

ஆண்டு நடைமுறை ஆய்வு மற்றும் ஒழுங்குமுறை அல்லது செயல்பாட்டு மாற்றங்களுக்கு தழுவல்.
