

1. Identificación da programación
Centro educativo

Código	Centro	Concello	Ano académico
36013448	Manuel Antonio	Vigo	2023/2024

Ciclo formativo

Código da familia profesional	Familia profesional	Código do ciclo formativo	Ciclo formativo	Grao	Réxime
SAN	Sanidade	CSSAN06	Anatomía patolóxica e citodiagnóstico	Ciclos formativos de grao superior	Réxime de proba libre

Módulo profesional e unidades formativas de menor duración (*)

Código MP/UF	Nome	Curso	Sesións semanais	Horas anuais	Sesións anuais
MP1379	Necropsias	2023/2024	0	70	0

(*) No caso de que o módulo profesional estea organizado en unidades formativas de menor duración

Profesorado responsable

Profesorado asignado ao módulo	ALEJANDRO MOURE MUIÑOS, DAVID GÓMEZ MOSQUERA
Outro profesorado	

Estado: Pendente de supervisión inspector

2. Resultados de aprendizaxe e criterios de avaliación

2.1. Primeira parte da proba

2.1.1. Resultados de aprendizaxe do currículo que se tratan

Resultados de aprendizaxe do currículo
RA1 - Realiza o proceso de preparación da autopsia, para o que selecciona a documentación e o material segundo o tipo de autopsia
RA2 - Realiza o procedemento da autopsia e identifica as fases
RA3 - Realiza a identificación macroscópica anatómica e recoñece patróns de normalidade
RA4 - Realiza a identificación macroscópica anatómica e recoñece patróns de anormalidade
RA5 - Realiza a extracción de tecidos, próteses, marcapasos e outros dispositivos do cadáver, e identifica a técnica e o protocolo documental para cada extracción

2.1.2. Criterios de avaliación que se aplicarán para a verificación da consecución dos resultados de aprendizaxe por parte do alumnado

Criterios de avaliación do currículo
CA1.1 Identificouse a función de cada área dunha sala de autopsias nun tanatorio
CA1.2 Diferenciáronse as autopsias clínicas e medicolegais
CA1.3 Diferenciáronse as autopsias neuropatolóxicas por puncións múltiples, fetais, ecopsias, virtopsias e as súas indicacións
CA1.4 Enumeráronse os documentos legais para realizar cada tipo de autopsia e utilizouse a terminoloxía adecuada
CA1.5 Aplicáronse os criterios ético-legais sobre a confidencialidade e o segredo profesional
CA1.6 Recoñeceuse o instrumental necesario para a realización de cada tipo de autopsia, ecopsia e virtopsia
CA1.7 Definíronse as características técnicas e o funcionamento dos equipamentos

Crterios de avaliación do currículo
CA1.8 Determinouse o proceso específico de preparación do cadáver
CA1.9 Aplicáronse os procedementos de limpeza e desinfección do instrumental, os equipamentos e as instalacións
CA1.10 Aplicáronse as normas de calidade, prevención de riscos laborais e protección ambiental en todo o proceso
CA2.1 Describiuse o protocolo de autopsia forense
CA2.2 Definiuse a observación externa do cadáver
CA2.3 Recoñecéronse as técnicas de apertura do cadáver
CA2.4 Defínronse as técnicas de evisceración e disección dos órganos
CA2.5 Utilizouse a terminoloxía específica na descrición macroscópica
CA2.6 Descríronse as anomalías, os signos patolóxicos e os artefactos, e a etioloxía asociada
CA2.7 Defínronse as situacións que precisan recollida de mostras
CA2.8 Descríronse os procedementos de utilización da ecopsia e os seus achados
CA2.9 Detallouse o proceso de recomposición, traslado e conservación do cadáver
CA2.10 Aplicáronse os protocolos de prevención de riscos inherentes ao corte e a disección
CA3.1 Diferenciáronse as características macroscópicas no exame externo do cadáver
CA3.2 Detallouse a anatomía macroscópica dos compoñentes do bloque cervical
CA3.3 Describiuse a anatomía macroscópica dos compoñentes do cranio e o sistema nervioso
CA3.4 Definiuse a anatomía macroscópica dos órganos, os vasos e outros compoñentes torácicos
CA3.5 Detallouse a anatomía macroscópica dos órganos, os vasos e outros compoñentes abdominais

Crterios de avaliación do currículo

CA3.6 Diferenciáronse as características macroscópicas en compoñentes non eviscerados

CA4.1 Diferenciáronse as alteracións macroscópicas no exame externo do cadáver

CA4.2 Detallouse a anatomía patolóxica macroscópica dos compoñentes do bloque cervical

CA4.3 Describiuse a anatomía patolóxica macroscópica dos compoñentes do cranio e o sistema nervioso

CA4.4 Definiuse a anatomía patolóxica macroscópica dos órganos, os vasos e outros compoñentes torácicos

CA4.5 Detallouse a anatomía patolóxica macroscópica dos órganos, os vasos e outros compoñentes abdominais

CA4.6 Diferenciáronse a anatomía patolóxica macroscópica do aparello locomotor e da medula ósea

CA4.7 Utilizouse a terminoloxía específica

CA4.8 Valorouse a importancia da orde e a seguridade na secuencia do proceso

CA5.1 Detallouse o protocolo documental e a súa formalización para cada tipo de extracción

CA5.2 Tipificouse a extracción de tecidos e o seu posterior envío ao biobanco ou laboratorio

CA5.3 Describiuse a técnica de enucleación de globos oculares

CA5.4 Identificouse a técnica de extracción de marcapasos

CA5.5 Detalláronse as técnicas para extracción de próteses e fixacións óseas, material contaminante ou outros elementos

CA5.6 Enumeráronse as técnicas de desinfección e esterilización para a área de traballo e o instrumental

CA5.7 Detalláronse as medidas de prevención de riscos e eliminación de residuos

2.2. Segunda parte da proba
2.2.1. Resultados de aprendizaxe do currículo que se tratan

Resultados de aprendizaxe do currículo
RA1 - Realiza o proceso de preparación da autopsia, para o que selecciona a documentación e o material segundo o tipo de autopsia
RA2 - Realiza o procedemento da autopsia e identifica as fases
RA3 - Realiza a identificación macroscópica anatómica e recoñece patróns de normalidade
RA4 - Realiza a identificación macroscópica anatómica e recoñece patróns de anormalidade
RA5 - Realiza a extracción de tecidos, próteses, marcapasos e outros dispositivos do cadáver, e identifica a técnica e o protocolo documental para cada extracción

2.2.2. Criterios de avaliación que se aplicarán para a verificación da consecución dos resultados de aprendizaxe por parte do alumnado

Criterios de avaliación do currículo
CA1.1 Identificouse a función de cada área dunha sala de autopsias nun tanatorio
CA1.2 Diferenciáronse as autopsias clínicas e medicolegais
CA1.3 Diferenciáronse as autopsias neuropatolóxicas por puncións múltiples, fetais, ecopsias, virtopsias e as súas indicacións
CA1.4 Enumeráronse os documentos legais para realizar cada tipo de autopsia e utilizouse a terminoloxía adecuada
CA1.5 Aplicáronse os criterios ético-legais sobre a confidencialidade e o segredo profesional
CA1.6 Recoñeceuse o instrumental necesario para a realización de cada tipo de autopsia, ecopsia e virtopsia
CA1.7 Definíronse as características técnicas e o funcionamento dos equipamentos
CA1.8 Determinouse o proceso específico de preparación do cadáver
CA1.9 Aplicáronse os procedementos de limpeza e desinfección do instrumental, os equipamentos e as instalacións

Crterios de avaliación do currículo
CA1.10 Aplicáronse as normas de calidade, prevención de riscos laborais e protección ambiental en todo o proceso
CA2.1 Describiuse o protocolo de autopsia forense
CA2.2 Definiuse a observación externa do cadáver
CA2.3 Recoñecéronse as técnicas de apertura do cadáver
CA2.4 Defínronse as técnicas de evisceración e disección dos órganos
CA2.5 Utilizouse a terminoloxía específica na descrición macroscópica
CA2.6 Descríronse as anomalías, os signos patolóxicos e os artefactos, e a etioloxía asociada
CA2.7 Defínronse as situacións que precisan recollida de mostrás
CA2.8 Descríronse os procedementos de utilización da ecopsia e os seus achados
CA2.9 Detallouse o proceso de recomposición, traslado e conservación do cadáver
CA2.10 Aplicáronse os protocolos de prevención de riscos inherentes ao corte e a disección
CA3.1 Diferenciáronse as características macroscópicas no exame externo do cadáver
CA3.2 Detallouse a anatomía macroscópica dos compoñentes do bloque cervical
CA3.3 Describiuse a anatomía macroscópica dos compoñentes do cráneo e o sistema nervioso
CA3.4 Definiuse a anatomía macroscópica dos órganos, os vasos e outros compoñentes torácicos
CA3.5 Detallouse a anatomía macroscópica dos órganos, os vasos e outros compoñentes abdominais
CA3.6 Diferenciáronse as características macroscópicas en compoñentes non eviscerados
CA4.1 Diferenciáronse as alteracións macroscópicas no exame externo do cadáver

Crterios de avaliación do currículo

CA4.2 Detallouse a anatomía patolóxica macroscópica dos compoñentes do bloque cervical

CA4.3 Describiuse a anatomía patolóxica macroscópica dos compoñentes do cranio e o sistema nervioso

CA4.4 Definiuse a anatomía patolóxica macroscópica dos órganos, os vasos e outros compoñentes torácicos

CA4.5 Detallouse a anatomía patolóxica macroscópica dos órganos, os vasos e outros compoñentes abdominais

CA4.6 Diferenciáronse a anatomía patolóxica macroscópica do aparello locomotor e da medula ósea

CA4.7 Utilizouse a terminoloxía específica

CA4.8 Valorouse a importancia da orde e a seguridade na secuencia do proceso

CA5.1 Detallouse o protocolo documental e a súa formalización para cada tipo de extracción

CA5.2 Tipificouse a extracción de tecidos e o seu posterior envío ao biobanco ou laboratorio

CA5.3 Describiuse a técnica de enucleación de globos oculares

CA5.4 Identificouse a técnica de extracción de marcapasos

CA5.5 Detalláronse as técnicas para extracción de próteses e fixacións óseas, material contaminante ou outros elementos

CA5.6 Enumeráronse as técnicas de desinfección e esterilización para a área de traballo e o instrumental

CA5.7 Detalláronse as medidas de prevención de riscos e eliminación de residuos

3. Mínimos exixibles para alcanzar a avaliación positiva e os criterios de cualificación

Todos os criterios de avaliación serán considerados mínimos exixibles.

CRITERIOS DE CUALIFICACIÓN:

- Primeira parte da proba (Proba teórica): calificarase de 0 a 10 puntos. Superarase cunha nota igual ou superior a 5.
- Segunda parte da proba (Proba práctica): calificarase de 0 a 10 puntos. Superarase cunha nota igual ou superior a 5.

- Para superar o módulo profesional deben superarse a primeira parte da proba e a segunda parte da proba.
- Superado o módulo profesional, a nota final do módulo profesional será a media aritmética das notas de primeira parte da proba e da segunda parte da proba.
- Accederase a segunda parte da proba cando se supere a primeira parte da proba.
- Se non se supera a primeira parte da proba, a segunda parte da proba computarase cunha nota de 0, a efectos do cálculo da nota final do módulo.
- Se non se supera algunha das dúas partes da proba, a nota final do módulo nunca será superior a 4.
- A non asistencia a algunha das probas calificarase cunha nota de 0.

4. Características da proba e instrumentos para o seu desenvolvemento**4.a) Primeira parte da proba**

- Consistirá en preguntas tipo test e/ou preguntas abertas.
- Para as preguntas tipo test, cada dúas respostas incorrectas restarase unha resposta correcta.
- As preguntas non contestadas nin suman nin restan puntos.
- A proba realizarase con bolígrafo azul ou negro.
- Non se permitirá o uso de teléfono móbil ou dispositivos electrónicos similares.
- A duración da proba será de dúas horas.

4.b) Segunda parte da proba

- Consistirá en preguntas tipo test e/ou preguntas abertas e/ou supostos prácticos.
- Para as preguntas tipo test, cada dúas respostas incorrectas restarase unha resposta correcta.
- As preguntas non contestadas nin suman nin restan puntos.
- A proba realizarase con bolígrafo azul ou negro.
- Non se permitirá o uso de teléfono móbil ou dispositivos electrónicos similares.
- A duración da proba será de dúas horas.