

1. Identificación da programación

Centro educativo

Código	Centro	Concello	Ano académico
36006419	Montecelo	Pontevedra	2021/2022

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
MP1380	Procesamento citolóxico e tisular	2021/2022	0	193	0

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

Profesorado responsable

Profesorado asignado ao módulo	JOSEFA PEREIRAS VÁZQUEZ
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 procesamento da mostra previo á inclusión tisular, para o que selecciona materiais, reactivos e equipamentos
RA2 - Realiza bloques de tecidos e selecciona os métodos de inclusión
RA3 - Aplica técnicas de corte, en relación co material do bloque, o equipamento e a técnica
RA4 - Aplica técnicas de tinguidura e caracteriza as secuencias do proceso
RA5 - Aplica técnicas histoquímicas e encimohistoquímicas, e caracteriza as secuencias do proceso
RA6 - Aplica técnicas inmunohistoquímicas e caracteriza as secuencias do proceso
RA7 - Procesa mostras celulares, tendo en conta a relación das súas características coa técnica que se vaia utilizar

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 Preparouse o material, os reactivos e os equipamentos, utilizando eficientemente os recursos, en función das operacións que se vaian realizar
CA1.2 Establecéronse as normas de manipulación de reactivos, materiais e equipamentos
CA1.3 Realizouse a recepción e rexistro da mostra
CA1.4 Seleccionouse a fixación da mostra en relación ás probas que haxa que realizar
CA1.5 Describiríronse os mecanismos de producción e eliminación de artefactos nas mostras
CA1.6 Seleccionouse a técnica de descalcificación
CA1.7 Describiríronse as características macroscópicas do órgano ou a biopsia
CA1.8 Preparouse a peza cirúrxica para a obtención de imaxes
CA1.9 Realizouse o tallado do órgano ou a biopsia
CA1.10 Aplicáronse as medidas de seguridade e prevención de riscos físicos, químicos e biolóxicos
CA1.11 Estableceuse o procedemento de eliminación dos residuos xerados
CA1.12 Verificouse o control de calidade dos procedementos
CA2.1 Seleccionouse o proceso de inclusión segundo o tipo de estudo que cumpra realizar
CA2.2 Detalláronse as técnicas de deshidratación, impregnación e inclusión de mostras
CA2.3 Seleccionáronse e preparáronse as soluciones adecuadas ao proceso
CA2.4 Programáronse os equipamentos de inclusión en parafina

Criterios de avaliación do currículo

CA2.5 Describiríronse outros métodos de inclusión: xelatina, celoidina e resinas

CA2.6 Puxérонse a punto os equipamentos para o procesamento de bloques

CA2.7 Orientouse a mostra na obtención do bloque

CA2.8 Describiríronse os pasos de obtención de bloques para microscopía electrónica

CA2.9 Identificáronse os erros no procesamento da mostra

CA2.10 Aplicáronse as medidas de seguridade e prevención de riscos físicos, químicos e biolóxicos

CA2.11 Estableceuse o procedemento de eliminación dos residuos xerados

CA3.1 Describiríronse os tipos de micrótomas

CA3.2 Detalláronse o material e as técnicas de corte

CA3.3 Preparouse o material e o equipamento para a obtención de cortes de bloques de parafina

CA3.4 Realizouse a orientación do bloque e a coitelá

CA3.5 Desbastouse o bloque para obter o tecido adecuado ao corte

CA3.6 Obtivérónse os cortes do tecido

CA3.7 Verificouse a calidade no corte obtido

CA3.8 Identificáronse os cortes, recolléronse e estendéronse en portaobxectos

CA3.9 Preparáronse os medios adhesivos ao portaobxectos para evitar o desprendemento do tecido

CA3.10 Aplicáronse as medidas de seguridade durante o proceso

CA4.1 Seleccionáronse os solventes utilizados para a desparafinación e a rehidratación dos cortes

CA4.2 Clasificáronse os colorantes pola súa natureza e composición química

CA4.3 Describiríronse os fundamentos das técnicas de tinguidura

CA4.4 Realizáronse técnicas impregnación arxéntica

CA4.5 Seleccionáronse reactivos para a realización da técnica de tinguidura especificada

CA4.6 Preparáronse as solucións de traballo específicas para a técnica que cumpra realizar

CA4.7 Aclarouse e montouse a preparación

CA4.8 Identificáronse posibles artefactos, a súa causa e a posibilidade de solución

CA4.9 Identificáronse e comprobáronse os criterios de calidade da tinguidura

CA4.10 Etiquetáronse e arquiváronse as preparacións

Criterios de avaliación do currículo

CA4.11 Aplicáronse as medidas de seguridade e prevención de riscos físicos, químicos e biolóxicos

CA4.12 Estableceuse o procedemento de eliminación dos residuos xerados

CA5.1 Especifícaronse os criterios para a obtención da sección tisular

CA5.2 Describirónse os fundamentos das técnicas, en relación coas substancias químicas que cumpra demostrar

CA5.3 Incluíronse na análise os controis positivos e negativos

CA5.4 Clasificáronse as técnicas en relación coa súa aplicación na diferenciación e identificación de substancias

CA5.5 Realizouse o procesamento previo á realización das técnicas encimohistoquímicas

CA5.6 Realizouse a tinguidura

CA5.7 Verificouse a calidade da tinguidura

CA5.8 Describirónse os fundamentos e as aplicáons das técnicas histoquímicas con lectinas

CA5.9 Aplicáronse as medidas de seguridade e prevención de riscos físicos, químicos e biolóxicos

CA5.10 Estableceuse o procedemento de eliminación dos residuos xerados

CA6.1 Especifícaronse os criterios para a obtención da sección tisular

CA6.2 Clasificáronse os métodos inmunohistoquímicos

CA6.3 Describirónse os fundamentos das técnicas

CA6.4 Procesáronse as mostras para favorecer a preservación e a detectabilidade do antíxeno

CA6.5 Especifícaronse os tratamentos para desenmascarar antíxenos

CA6.6 Preparouse a mostra para bloquear a tinguidura de fondo

CA6.7 Establecérónse controis para garantir a especificidade dos resultados

CA6.8 Describirónse as estratexias de colocalización de distintos Ag nun mesmo tecido

CA6.9 Comprobouse a calidade na tinguidura realizada

CA6.10 Realizouse o proceso con orde, limpeza e método de traballo

CA6.11 Aplicáronse as medidas de seguridade e prevención de riscos físicos, químicos e biolóxicos

CA6.12 Estableceuse o procedemento de eliminación dos residuos xerados

CA7.1 Diferenciáronse tipos de mostras citolóxicas

CA7.2 Preparáronse materiais e realizouse a posta a punto dos equipamentos

CA7.3 Aplicáronse procesos previos á extensión

Criterios de avaliación do currículo

CA7.4 Aplicáronse os procesos previos á tinguidura, segundo as características da mostra

CA7.5 Realizouse a tinguidura celular seleccionada, en función do tipo de mostra

CA7.6 Realizouse o control de calidade da preparación citolóxica

CA7.7 Recoñecérónse artefactos e contaminantes

CA7.8 Etiquetouse e arquivouse a preparación

CA7.9 Detallouse a preparación de bloques celulares

CA7.10 Aplicáronse as medidas de seguridade e prevención de riscos físicos, químicos e biolóxicos

CA7.11 Estableceuse o procedemento de eliminación dos residuos xerados

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 procesamento da mostra previo á inclusión tisular, para o que selecciona materiais, reactivos e equipamentos

RA2 - Realiza bloques de tecidos e selecciona os métodos de inclusión

RA3 - Aplica técnicas de corte, en relación co material do bloque, o equipamento e a técnica

RA4 - Aplica técnicas de tinguidura e caracteriza as secuencias do proceso

RA5 - Aplica técnicas histoquímicas e encimohistoquímicas, e caracteriza as secuencias do proceso

RA6 - Aplica técnicas inmunohistoquímicas e caracteriza as secuencias do proceso

RA7 - Procesa muestras celulares, tendo en conta a relación das súas características coa técnica que se vaia utilizar

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 Preparouse o material, os reactivos e os equipamentos, utilizando eficientemente os recursos, en función das operacións que se vaian realizar

CA1.2 Establecérónse as normas de manipulación de reactivos, materiais e equipamentos

CA1.3 Realizouse a recepción e rexistro da mostra

CA1.4 Seleccionouse a fixación da mostra en relación ás probas que haxa que realizar

CA1.5 Describiríronse os mecanismos de producción e eliminación de artefactos nas muestras

CA1.6 Seleccionouse a técnica de descalcificación

CA1.7 Describiríronse as características macroscópicas do órgano ou a biopsia

Criterios de avaliación do currículo

CA1.8 Preparouse a peza cirúrxica para a obtención de imaxes

CA1.9 Realizouse o tallado do órgano ou a biopsia

CA1.10 Aplicáronse as medidas de seguridade e prevención de riscos físicos, químicos e biolóxicos

CA1.11 Estableceuse o procedemento de eliminación dos residuos xerados

CA1.12 Verificouse o control de calidade dos procedementos

CA2.1 Seleccionouse o proceso de inclusión segundo o tipo de estudo que cumpra realizar

CA2.2 Detalláronse as técnicas de deshidratación, impregnación e inclusión de mostras

CA2.3 Seleccionáronse e preparáronse as solucións adecuadas ao proceso

CA2.4 Programáronse os equipamentos de inclusión en parafina

CA2.5 Describiríronse outros métodos de inclusión: xelatina, celoidina e resinas

CA2.6 Puxéronse a punto os equipamentos para o procesamento de bloques

CA2.7 Orientouse a mostra na obtención do bloque

CA2.8 Describiríronse os pasos de obtención de bloques para microscopía electrónica

CA2.9 Identificáronse os erros no procesamento da mostra

CA2.10 Aplicáronse as medidas de seguridade e prevención de riscos físicos, químicos e biolóxicos

CA2.11 Estableceuse o procedemento de eliminación dos residuos xerados

CA3.1 Describiríronse os tipos de micrótomas

CA3.2 Detalláronse o material e as técnicas de corte

CA3.3 Preparouse o material e o equipamento para a obtención de cortes de bloques de parafina

CA3.4 Realizouse a orientación do bloque e a coitela

CA3.5 Desbastouse o bloque para obter o tecido adecuado ao corte

CA3.6 Obtivéronse os cortes do tecido

CA3.7 Verificouse a calidade no corte obtido

CA3.8 Identificáronse os cortes, recollérónse e estendérónse en portaobxectos

CA3.9 Preparáronse os medios adhesivos ao portaobxectos para evitar o desprendemento do tecido

CA3.10 Aplicáronse as medidas de seguridade durante o proceso

CA4.1 Seleccionáronse os solventes utilizados para a desparafinación e a rehidratación dos cortes

Criterios de avaliação do currículo

- CA4.2 Clasificáronse os colorantes pola súa natureza e composición química
- CA4.3 Describiríronse os fundamentos das técnicas de tinguidura
- CA4.4 Realizáronse técnicas impregnación arxéntica
- CA4.5 Seleccionáronse reactivos para a realización da técnica de tinguidura especificada
- CA4.6 Preparáronse as solucións de traballo específicas para a técnica que cumpra realizar
- CA4.7 Aclarouse e montouse a preparación
- CA4.8 Identificáronse posibles artefactos, a súa causa e a posibilidade de solución
- CA4.9 Identificáronse e comprobáronse os criterios de calidade da tinguidura
- CA4.10 Etiquetáronse e arquiváronse as preparacións
- CA4.11 Aplicáronse as medidas de seguridade e prevención de riscos físicos, químicos e biolóxicos
- CA4.12 Estableceuse o procedemento de eliminación dos residuos xerados
- CA5.1 Especificáronse os criterios para a obtención da sección tisular
- CA5.2 Describiríronse os fundamentos das técnicas, en relación coas substancias químicas que cumpla demostrar
- CA5.3 Incluíronse na análise os controis positivos e negativos
- CA5.4 Clasificáronse as técnicas en relación coa súa aplicación na diferenciación e identificación de substancias
- CA5.5 Realizouse o procesamento previo á realización das técnicas encimohistoquímicas
- CA5.6 Realizouse a tinguidura
- CA5.7 Verificouse a calidade da tinguidura
- CA5.8 Describiríronse os fundamentos e as aplicacións das técnicas histoquímicas con lectinas
- CA5.9 Aplicáronse as medidas de seguridade e prevención de riscos físicos, químicos e biolóxicos
- CA5.10 Estableceuse o procedemento de eliminación dos residuos xerados
- CA6.2 Clasificáronse os métodos inmunohistoquímicos
- CA6.3 Describiríronse os fundamentos das técnicas
- CA6.4 Procesáronse as mostras para favorecer a preservación e a detectabilidade do antíxeno
- CA6.5 Especificáronse os tratamentos para desenmascarar antíxenos
- CA6.6 Preparouse a mostra para bloquear a tinguidura de fondo
- CA6.7 Estableceríronse controis para garantir a especificidade dos resultados

Criterios de avaliação do currículo

CA6.8 Describiránse as estratexias de colocación de distintos Ag nun mesmo tecido

CA6.9 Comprobouse a calidade na tinguidura realizada

CA6.10 Realizouse o proceso con orde, limpeza e método de traballo

CA6.11 Aplicáronse as medidas de seguridade e prevención de riscos físicos, químicos e biolóxicos

CA6.12 Estableceuse o procedemento de eliminación dos residuos xerados

CA7.1 Diferenciáronse tipos de mostras citolóxicas

CA7.2 Preparáronse materiais e realizouse a posta a punto dos equipamentos

CA7.3 Aplicáronse procesos previos á extensión

CA7.4 Aplicáronse os procesos previos á tinguidura, segundo as características da mostra

CA7.5 Realizouse a tinguidura celular seleccionada, en función do tipo de mostra

CA7.6 Realizouse o control de calidade da preparación citolólica

CA7.7 Recoñecérónse artefactos e contaminantes

CA7.8 Etiquetouse e arquivouse a preparación

CA7.9 Detallouse a preparación de bloques celulares

CA7.10 Aplicáronse as medidas de seguridade e prevención de riscos físicos, químicos e biolóxicos

CA7.11 Estableceuse o procedemento de eliminación dos residuos xerados

3. Mínimos exigibles para alcanzar a avaliação positiva e os criterios de cualificación

Os criterios considerados como mínimos esixibles son os criterios de avaliação que aparecen reflectidos nos apartados anteriores e que se valorarán a traves da realización das dúas probas segundo o establecido no artigo 13.3.a) e 3.b), e artigo 14.2, da orde do 5 de Abril de 2013 (DOGA do 16 de Abril de 2013)

As características das probas e os criterios de cualificación indicanse no punto 4 de esta programación.

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

Terá carácter eliminatorio. Consistirá nunha proba escrita de 40 preguntas (30 preguntas tipo test de resposta múltiple, con catro opcións cada unha, e dez preguntas para desenvolver). O tempo total adxudicado para a realización da proba é de 90 minutos.

Para superar esta primeira parte da proba, a/o aspirante debe acadar no test un mínimo de 16 acertos, unha vez restadas as respostas erradas, -tendo en conta que cada pregunta errada restará 0,5 e cada pregunta acertada sumará 1- e, nas preguntas curtas, un mínimo de 5 puntos - puntuando ata 1 punto cada pregunta contestada correctamente-.

A cualificación do test obterase da aplicación do seguinte baremo:

Acertos	Cualificación
De 0 a 3	0
De 4 a 6	1
De 7 a 9	2
De 10 a 12	3
De 13 a 15	4
De 16 a 18	5
De 19 a 21	6
De 22 a 24	7
De 25 a 26	8
De 27 a 28	9
De 29 a 30	10

A cualificación final obterase de facer a media aritmética entre a cualificación do test e a das preguntas, sempre e cando se acade o mínimo esixible en cada unha delas.

* A/o aspirante acudirá a esta proba provisto do seu D.N.I. e bolígrafo de cor negra ou azul

4.b) Segunda parte da prova

Consistirá na resolución de dez supostos prácticos, por escrito, asignándose un tempo de 60 minutos para a realización da mesma. Cada un deles valorarase cunha puntuación de ata 1 punto. Se se acadan os 5 puntos regulamentarios, a/o aspirante pasará a desenvolver as técnicas de tinguidura e do procesamento histolóxico no laboratorio de Anatomía Patolóxica.

A cualificación final desta segunda parte da proba obterase da media aritmética entre a resolución dos supostos prácticos e a realización das tincions e dos procesamentos.

* A/o aspirante acudirá a esta prova provisto do seu D.N.I. bata e bolígrafo de cor negra ou azul.