



EXAMEN PRÁCTICO NACIONAL DE ELECTROLOGÍA

BOLETÍN INFORMATIVO PARA CANDIDATOS

Visite www.nictesting.org para obtener el boletín mas reciente antes del examen.

Este boletín contiene información importante sobre el contenido y la administración del Examen práctico nacional de electrología de NIC. Repase cuidadosamente toda la información.

INSTRUCCIONES IMPORTANTES

- No salga del área de examen sin pedir permiso. Debe tener permiso para salir de esta área por cualquier motivo, incluso para ir al baño o al final del examen.
- Es necesario que los candidatos traigan su propio kit, con una cantidad suficiente de suministros en estado sanitario. Esto incluye los implementos necesarios, en buen funcionamiento, y las cubiertas de protección. El kit deben mantenerse cerrado excepto cuando se extraigan o sustituyan materiales para un servicio determinado. El kit se utilizará durante el examen como almacenamiento seco, y se considera como parte del área de trabajo.
- Todos los exámenes se llevan a cabo en un ambiente de prueba. Los candidatos deben traer un contenedor con agua, si se necesita para cualquier sección del examen. Los candidatos pueden traer un termo con agua caliente si lo desean. Los candidatos deben llevar consigo toda el agua y sus contenedores, y no se pueden tirar en el centro de prueba.
- Se evalúa a los candidatos en todo momento. Siga con su demostración hasta que haya finalizado la sección completa.
- Se darán 15 minutos a los candidatos para que protejan al cliente y para que preparen los suministros generales que utilizarán durante el transcurso del examen. Los candidatos también prepararán los suministros para la sección de electrólisis de este examen.
- Los candidatos también tendrán 2 minutos para preparar los suministros para cada sección del examen.
- Para cada sección del examen, se leerán dos veces las instrucciones verbales. Cada sección del examen tiene una asignación máxima de tiempo. Cuando haya finalizado todas las tareas de la sección, dé un paso atrás para indicar que ha terminado. Si todos los candidatos finalizan la sección antes de que concluya el tiempo, los examinadores pasarán a la sección siguiente del examen.
- Los candidatos deben seguir todos los procedimientos apropiados de protección pública y control de infección durante todas las fases del examen práctico, con tal de garantizar la salud, la seguridad y el bienestar del público. Si se produce una hemorragia, se espera que los candidatos sigan los Estándares de salud y seguridad de NIC. De lo contrario, esto puede provocar que se le expulse del examen.
- Está estrictamente prohibido hablar con otros candidatos o con los examinadores durante el examen. Si habla, se le expulsará del examen y se comunicará sus acciones a las autoridades adecuadas. Se ha instruido al examinador para que no responda a ninguna pregunta relacionada con el examen. Esto garantiza la igualdad de oportunidades para todos los candidatos y la estandarización en los exámenes para el Examen práctico nacional. Si se produce una situación de emergencia, pida hablar con el coordinador del examen.
- Todos los desinfectantes y sanitizadores deben tener las etiquetas del fabricante.

MODELO

Los candidatos utilizarán un modelo real para el examen.

Los modelos deben tener 15 años como mínimo y no pueden estar licenciados como alumnos que estudien en este campo. Los modelos deben estar presentes con el candidato al principio del examen práctico. El/la modelo debe presentar una licencia de conducir o una tarjeta de identificación estatal válidas para poder entrar en el examen. El/la modelo debe ser adecuado/a para los propósitos del examen. El/la modelo debe estar de acuerdo con someterse a todas las áreas del examen práctico. Los modelos no pueden participar de ningún modo durante el examen. Los modelos no pueden hablar con el candidato o los examinadores en ningún momento durante el examen.

SECCIONES DE CONTENIDO DEL EXAMEN PRÁCTICO DE ELECTROLOGÍA

El ámbito del examen práctico nacional de electrología incluye tres servicios de dominio principales. Estos servicios están basados en el análisis nacional del trabajo, y son los siguientes:

Servicios de dominio principales

Preparación, protección del cliente y electrólisis

Termólisis

Método combinado

PREPARACIÓN Y PROTECCIÓN DEL CLIENTE

(15 minutos)

Instrucciones verbales:

"Ahora deben preparar los suministros generales que van a utilizar durante el transcurso del examen".

"También deben preparar los suministros para la sección de electrólisis de este examen".

"Deben llevar a cabo la sección de protección del cliente del examen".

"Se espera que sigan todos los procedimientos de seguridad y de control de infección".

"Tendrán 15 minutos para preparar los suministros generales que utilizarán a lo largo del examen práctico y para cubrir a su modelo".

"Se les informará cuando queden 8 minutos".

(1) "Se repetirán las instrucciones". (2) "Pueden empezar".

ELECTRÓLISIS

(20 minutos)

Instrucciones verbales:

"Ahora deben llevar a cabo la sección de electrólisis del examen".

"El examinador les pedirá que extraigan 3 pelos del brazo del modelo".

"Se espera que sigan todos los procedimientos de seguridad y de control de infección".

"Tienen 20 minutos para completar esta sección".

"Se les informará cuando queden 10 minutos".

(1) "Se repetirán las instrucciones". (2) "Pueden empezar".

Se evaluará a los candidatos en las tareas siguientes:**Preparación**

- Lleva puestos los guantes protectores
- La máquina y los implementos están limpios y desinfectados
- Desinfecta la superficie de la mesa
- Prueba la máquina
- El modelo está sentado o acostado, con el brazo en la posición correcta
- Aplica la cubierta de forma correcta
- Lleva a cabo un análisis de la piel del modelo

Los examinadores leerán lo siguiente a cada candidato:

"Demuestre la extracción de 3 pelos del brazo del modelo".

- Desinfecta la piel del modelo
- Aplica loción de conductividad, gel de conductividad o agua en el electrodo o en la mano del modelo
- Coloca el electrodo en la mano del modelo
- Selecciona el tamaño de aguja correcto
- Inserta la aguja de forma segura y adecuada
- Aplica la corriente de forma segura y adecuada
- Se extraen tres pelos y se colocan en una toalla

Seguridad y control de infección

- Se desinfecta el área tratada después del servicio
- Se desechan las agujas usadas en un contenedor de agujas etiquetado adecuadamente
- Mantiene las manos y el área de trabajo de forma segura y sanitaria

TERMÓLISIS

(20 minutos)

Instrucciones verbales para la preparación:

"Tienen 2 minutos para sacar los suministros de su kit para la sección de termólisis de este examen. No empiecen con ningún procedimiento hasta que se hayan leído las instrucciones verbales y se les pida que empiecen. Pueden empezar la preparación".

Instrucciones verbales:

"Ahora deben llevar a cabo la sección de termólisis del examen".

"El examinador les pedirá que extraigan 3 pelos del brazo del modelo".

"Se espera que sigan todos los procedimientos de seguridad y de control de infección".

"Tienen 20 minutos para completar esta sección".

"Se les informará cuando queden 10 minutos".

(1) "Se repetirán las instrucciones". (2) "Pueden empezar".

Se evaluará a los candidatos en las tareas siguientes:**Preparación**

- Lleva puestos los guantes protectores
- La máquina y los implementos están limpios y desinfectados
- Desinfecta la superficie de la mesa
- Prueba la máquina
- El modelo está sentado o acostado, con el brazo en la posición correcta
- Aplica la cubierta de forma correcta
- Lleva a cabo un análisis de la piel

Los examinadores leerán lo siguiente a cada candidato:

"Demuestre la extracción de 3 pelos del brazo del modelo".

- Desinfecta la piel del modelo
- Selecciona el tamaño de aguja correcto
- Inserta la aguja de forma segura y adecuada
- Aplica la corriente de forma segura y adecuada
- Se extraen tres pelos y se colocan en una toalla

Seguridad y control de infección

- Se desinfecta el área tratada después del servicio
- Se desechan las agujas usadas en un contenedor de agujas etiquetado adecuadamente
- Mantiene las manos y el área de trabajo de forma segura y sanitaria

MÉTODO COMBINADO

(10 minutos)

Instrucciones verbales para la preparación:

“Tienen 2 minutos para sacar los suministros de su kit para la sección de método combinado de este examen. No empiecen con ningún procedimiento hasta que se hayan leído las instrucciones verbales y se les pida que empiecen. Pueden empezar la preparación”.

Instrucciones verbales:

“Ahora deben llevar a cabo la sección de método combinado del examen”.

“El examinador les pedirá que extraigan 3 pelos del brazo del modelo”.

“Se espera que sigan todos los procedimientos de seguridad y de control de infección”.

“Tienen 20 minutos para completar esta sección”.

“Se les informará cuando queden 10 minutos”.

(1) “Se repetirán las instrucciones”. (2) “Pueden empezar”.

Se evaluará a los candidatos en las tareas siguientes:

Preparación

- Lleva puestos los guantes protectores
- La máquina y los implementos están limpios y desinfectados
- Desinfecta la superficie de la mesa
- Prueba la máquina
- El modelo está sentado o acostado, con el brazo en la posición correcta
- Aplica la cubierta de forma correcta
- Lleva a cabo un análisis de la piel del modelo

Los examinadores leerán lo siguiente a cada candidato:

“Demuestre la extracción de 3 pelos del brazo del modelo”.

- Desinfecta la piel del modelo
- Aplica loción de conductividad, gel de conductividad o agua en el electrodo o en la mano del modelo
- Coloca el electrodo en la mano del modelo
- Selecciona el tamaño de aguja correcto
- Inserta la aguja de forma segura y adecuada
- Aplica la corriente de forma segura y adecuada
- Se extraen tres pelos y se colocan en una toalla

Seguridad y control de infección

- Se desinfecta el área tratada después del servicio
- Se desechan las agujas usadas en un contenedor de agujas etiquetado adecuadamente
- Mantiene las manos y el área de trabajo de forma segura y sanitaria

RESUMEN DEL CANDIDATO Y LIMPIEZA FINAL

Instrucciones verbales:

“Esto concluye el examen práctico nacional. Asegúrense de que se lleven con ustedes todos los suministros del kit y los materiales desechables. No tiren los materiales de desperdicio, productos químicos o agua en los recipientes de basura o en los baños, ya que no pueden acomodar todos los materiales de desperdicio de todos los candidatos que tomen el examen”.

SUMINISTROS GENERALES RECOMENDADOS

**TODOS LOS SUMINISTROS DEBEN ESTAR ETIQUETADOS
EN INGLÉS**

* Consulte las normativas estatales

- kit/contenedor de almacenamiento seco*
- desinfectante para manos
- cubierta para el cuerpo
- desinfectante en spray
- bolsa para los materiales de desperdicio
- cinta adhesiva protectora o transparente
- toalla(s) de tela y de papel
- pañuelos de papel
- dos pinzas
- dos agujas
- loción o gel desinfectante
- contenedor para agujas etiquetado como tal
- espátulas
- suministros para primeros auxilios (kit para hemorragias)
- cinta

REFERENCIAS PARA ELECTROLOGÍA

Electrolysis, Thermolysis, and the Blend
The Principles and Practices of Permanent Hair Removal, 9th ed.,
Arroway Publishing, 1994

Modern Electrology: Excess Hair, Its Causes and Treatments, 1987
Milady
5 Maxwell Drive
Clifton Park, NY 12065
(800) 347-7707
www.Milady.com

Cosmetic and Medical Electrolysis and Temporary Hair Removal
A Practice Manual and Reference Guide, 2nd Ed.,
Medric Ltd., 1997
Toronto, Ontario
(416) 590-9842

Infection Control Standards for the Practice of Electrology
American Electrology Association

NIC Health and Safety Standards
NIC, Inc., October 2002
www.nictesting.org

ESTÁNDARES DE SALUD Y SEGURIDAD DE NIC PROCEDIMIENTO EN CASO DE HEMORRAGIA

Si se produce una hemorragia, DEBEN seguirse los pasos siguientes:

- **OFREZCA A LA PERSONA HERIDA UN ESTÍPTICO LÍQUIDO/ANTISÉPTICO Y EL VENDAJE APROPIADO PARA TAPAR LA HERIDA.**
- **COLOQUE TODOS LOS ARTÍCULOS CON SANGRE (CONTAMINADOS) EN UNA BOLSA DENTRO DE OTRA, Y ETIQUÉTELA CON UN AVISO DE PELIGRO BIOLÓGICO ROJO O NARANJA.** Esto es responsabilidad del candidato, y debe llevarse a cabo de la forma siguiente:

HERIDA DEL CANDIDATO – PARA PROPÓSITOS DEL EXAMEN

1. **PROTECCIÓN:** si se sufre un corte, detenga el servicio y limpie la zona herida.
2. **APLIQUE** antiséptico y/o estíptico líquido o en spray según sea adecuado (consulte NOTA).
3. **VENDAJE:** tape la herida con el vendaje adecuado.
4. **CUBRA** la zona herida con un protector de dedos o un guante, según sea adecuado.
5. **LIMPIE** el modelo/cliente y el área de trabajo según sea adecuado.
6. **COLOQUE EN UNA BOLSA DOBLE** todos los objetos contaminados y deséchelos. Lávese las manos con un limpiador antimicrobiano.
7. **CONTINÚE** el servicio.

HERIDA DEL MODELO – PARA PROPÓSITOS DEL EXAMEN

1. **DETENGA** el servicio.
2. **CUBRA** las manos del candidato/alumno/licenciado con guantes.
3. **LIMPIE** el área herida según sea adecuado.
4. **APLIQUE** antiséptico y/o estíptico líquido o en spray según sea adecuado (consulte NOTA).
5. **CUBRA** la herida con el vendaje adecuado para evitar la exposición más prolongada a la sangre.
6. **COLOQUE EN UNA BOLSA DOBLE** todos los objetos contaminados y deséchelos. Lávese las manos con un limpiador antimicrobiano.
7. **CONTINÚE** el servicio.

EXÁMENES:

- **EL EXAMINADOR DEBE UTILIZAR GUANTES DE LÁTEX DESECHABLES Y NO UTILIZADOS O SU EQUIVALENTE NO ALERGÉNICO CUANDO COMPRUEBE EL SERVICIO DE ESE CANDIDATO. COLOQUE LOS GUANTES UTILIZADOS EN UNA BOLSA DOBLE Y DESÉCHELOS.**
- **A CONTINUACIÓN, FRÓTESE LAS MANOS CON JABÓN ANTIMICROBIANO.**
- **DOCUMENTE EL INCIDENTE EN EL REGISTRO DE HEMORRAGIAS.**

NOTA: NO PERMITA QUE LOS CONTENEDORES, LOS CEPILLOS, LAS BOQUILLAS O EL ESTÍPTICO LÍQUIDO TOQUE LA PIEL O ENTRE EN CONTACTO CON LA HERIDA. UTILICE UN APLICADOR. LOS EXAMINADORES TAMBIÉN DEBEN RELLENAR UN INFORME DE INCIDENTE.

ESTÁNDAR DE DESINFECCIÓN HÚMEDA

1

Todas las herramientas e implementos, **EXCEPTO LOS QUE HAYAN ENTRADO EN CONTACTO CON SANGRE O FLUIDOS CORPORALES**, se deben desinfectar, como mínimo, mediante la inmersión completa en un desinfectante registrado por EPA, *bactericida, virucida, fungicida y pseudomonacida (formulado para hospitales)* que esté mezclado y utilizado mediante las indicaciones del fabricante.

2

Todas las herramientas e implementos **QUE HAYAN ENTRADO EN CONTACTO CON SANGRE O FLUIDOS CORPORALES** se deben desinfectar, como mínimo, mediante la inmersión completa en un desinfectante registrado por EPA que sea eficaz *contra los virus HIV-1 y de la hepatitis B o contra la tuberculosis* y que esté mezclado y utilizado mediante las indicaciones del fabricante.

ESTÁNDAR DE ALMACENAMIENTO SECO

Los implementos desinfectados deben estar almacenados en un contenedor desinfectado, seco y tapado y deben estar aislados contra contaminantes.

LAVADO DE MANOS

(Se recomienda el jabón antibacteriano)

Lávese las manos y la parte descubierta de los brazos a fondo con jabón antibacteriano y agua antes de ofrecer servicios a **cada cliente** y después de fumar, beber, comer o ir al baño.

TECNOLOGÍA DE UÑAS

Exámenes prácticos

El uso de monómero líquido que contenga *Metacrilato de metilo (MMA)* está **prohibido** durante los exámenes prácticos de NIC.

Durante estos exámenes, **es obligatorio** utilizar productos de escultura de uñas sin olor.

Adoptado según lo amendado en octubre de 2002
Visite nuestro sitio Web en www.nictesting.org