<u>Página Principal</u> Mis cursos <u>MQ-3.TFN.UCAV.01</u>

Módulo 1. Atención avanzada al paciente con alteraciones gastrointestinales

Cuestionario de autoevaluación asignatura 1

Comenzado el	jueves, 4 de julio de 2024, 13:30
Estado	Finalizado
Finalizado en	jueves, 4 de julio de 2024, 14:06
Tiempo empleado	36 minutos 2 segundos
Puntos	18,00/20,00
Calificación	9,00 de 10,00 (90%)
Comentario -	Apto



Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Cuántos dientes componen la dentadura adulta completa?

Seleccione una:

- a. 20
- ob. 25
- c. 30
- ⊚ d. 32**✓**

Justificación: En la dentadura adulta completa hay 32 piezas dentarias, los deciduos o dientes de leche son 20 piezas.

La respuesta correcta es: 32

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

El ácido clorhídrico (HCl) y las enzimas son los responsables de la digestión en el estómago formando el jugo gástrico o digestivo, ¿sabrías decir qué células se encargan de secretar este ácido?

Seleccione una:

- a. Las parietales.

 ✓
- b. Las principales.
- c. Las cimógenas.
- d. El factor intrínseco.

Justificación: El factor intrínseco es una sustancia liberada por las células parietales del estómago que se une a las moléculas de la vitamina B12 facilitando su absorción. Las células principales y las cimógenas son las mismas y se encargan de secretar las enzimas digestivas. Son las células parietales las encargadas de secretar el HCl. La respuesta correcta es: Las parietales.

Pregunta



Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Indica las partes del intestino grueso:

Seleccione una:

- a. Íleon, ciego y colon.
- b. Ciego, colon y recto.

 ✓
- o. Colon y recto.
- d. Colon, recto y ano.

Justificación: El intestino grueso está compuesto por tres partes: ciego, colon (ascendente, transverso, descendente, sigmoide) y recto (donde se incluyen el conducto anal y la ampolla rectal).

La respuesta correcta es: Ciego, colon y recto.



Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Dónde se encuentra la ampolla de Vater?

Seleccione una:

- a. En el duodeno.

 ✓
- ob. En el yeyuno.
- c. En el íleon.
- od. En la vesícula biliar.

Justificación: La ampolla de Vater se sitúa en el duodeno y en ella desembocan el conducto pancreático y el colédoco con las enzimas necesarias para la digestión y la bilis. Se abre al dudodeno a través del esfínter de Oddi.

La respuesta correcta es: En el duodeno.

Pregunta



Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Indica cuál es la proenzima inactiva que da lugar a la pepsina al reaccionar con HCI gástrico:

Seleccione una:

- a. Peptidasa.
- b. Pepsinógeno.

 ✓
- c. Proteasa.
- d. Factor intrínseco.

Justificación: El pepsinógeno es una proenzima que al entrar en contacto con el ácido clorhídrico (HCl) se activa dando lugar a la pepsina, enzima gástrica principal.

La respuesta correcta es: Pepsinógeno.



Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Qué moléculas digieren las nucleasas?

Seleccione una:

- a. Hidratos de carbono.
- ob. Proteínas.
- c. Lípidos.
- d. ADN y ARN.

 ✓

Justificación: Las nucleasas digieren las moléculas de ADN y ARN en componentes más simples, como los nucleótidos, de ahí su nombre.

La respuesta correcta es: ADN y ARN.

Pregunta



Incorrecta

Se puntúa 0,00 sobre 1,00

¿Cuál de las siguientes medidas antropométricas se utiliza en caso de obesidad?

Seleccione una:

- oa. El perímetro muscular en el centro de la pierna.
- ob. El perímetro muscular en el centro del brazo.
- od. El grosor del pliegue cutáneo sobre el tríceps.

Justificación: El grosor del pliegue cutáneo sobre el tríceps está relacionado con el contenido de grasa corporal. La respuesta correcta es: El grosor del pliegue cutáneo sobre el tríceps.



Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Cuál de las siguientes medidas antropométricas se utiliza en caso de sospecha de malnutrición o desnutrición?

Seleccione una:

- a. El grosor del pliegue cutáneo sobre el tríceps.
- b. El perímetro muscular en el centro del brazo.

 ✓
- o. El perímetro muscular en el centro de la pierna.
- od. El perímetro muscular en el centro del antebrazo.

Justificación: El perímetro muscular en el centro del brazo es un indicador de la masa muscular, la grasa disponible y las reservas proteicas.

La respuesta correcta es: El perímetro muscular en el centro del brazo.





Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Cuál de los siguientes parámetros del pliegue cutáneo del tríceps indica obesidad?

Seleccione una:

- a. Mayor a 10mm en hombres y a 15mm en mujeres.
- Ob. Mayor a 20mm en hombres y a 30mm en mujeres.
- © c. Mayor a 15mm en hombres y a 25mm en mujeres.
- od. Mayor a 25mm en hombres y a 30mm en mujeres.

Justificación: Un pliegue cutáneo sobre el tríceps mayor a 15mm en hombres y a 25mm en mujeres indica obesidad, así como un 20% o más del peso corporal con respecto al peso ideal.

La respuesta correcta es: Mayor a 15mm en hombres y a 25mm en mujeres.

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Cuál de los siguientes pacientes puede realizarse una Resonancia Magnética Nuclear (RMN)?

Seleccione una:

- a. Embarazada.
- b. Con obesidad.
- o. Portador de marcapasos.

Justificación: Cualquier paciente con un dispositivo metálico no puede realizarse una RMN, tampoco una embarazada por el riesgo que supone la radiación.

La respuesta correcta es: Portador de un Reservorio Subcutáneo.

Pregunta



Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Indica los cuidados de enfermería antes de una esofagogastroduodenoscopia:

Seleccione una:

- a. Ayunas 6-12h antes.

 ✓
- ob. Ayunas 2h antes.
- o. Ayunas mínimo 24h antes.
- d. No requiere ayunas.

Justificación: Para la realización de una esofagogastroduodenoscopia el paciente debe estar en ayunas entre 6 y 12 horas antes del procedimiento.

La respuesta correcta es: Ayunas 6-12h antes.

12 Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Indica la posición que debe adoptar el paciente durante una esofagogastroduodenoscopia:

Seleccione una:

- a. Decúbito prono.
- o. Decúbito lateral derecho.
- od. Posición antitrendelemburg.

Justificación: Durante una esofagogastroduodenoscopia el paciente debe estar en decúbito lateral izquierdo y genupectoral para favorecer la entrada anatómica al colon.

La respuesta correcta es: Decúbito lateral izquierdo.

Pregunta



Se puntúa 0,00 sobre 1,00

¿Cuál de las siguientes pruebas requiere sedación?

Seleccione una:

- a. RMN.

 ▼
- Ob. Proctosigmidoscopia.
- o. Esofagogastroduodenoscopia.
- d. Gastroscopia.

Justificación: Se recomienda que los pacientes vayan acompañados a aquellas pruebas diagnósticas que requieren sedación y que no conduzcan.

La respuesta correcta es: Esofagogastroduodenoscopia.

Pregunta

14

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Indica cuál es la preparación para realizar una proctosigmoidoscopia:

Seleccione una:

- a. Ayunas 24 horas antes y dos enemas antes de la prueba.
- b. Dieta líquida 24 horas antes y dos enemas antes de la prueba.

 ✓
- o. Dieta líquida 24 horas antes.
- od. Ayunas durante dos días.

Justificación: El paciente debe tomar una dieta líquida o pastosa sin residuos 24 horas antes y no podrá ingerir ningún alimento sólido hasta 7 horas antes de la prueba. Además, deberá ponerse o deberemos ponerle un enema dos horas antes de la prueba y otro una hora antes.

La respuesta correcta es: Dieta líquida 24 horas antes y dos enemas antes de la prueba.



Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Indica cuál es la preparación para realizar una colonoscopia:

Seleccione una:

- a. Ayunas durante 24 horas y dos enemas antes de la prueba.
- Ob. Ayunas 24 horas antes y solución evacuante de Bohm.
- O c. Solución evacuante de Bohm y do enemas antes de la prueba.

Justificación: El paciente debe tomar una dieta líquida o pastosa sin residuos 24 horas antes y no podrá ingerir ningún alimento sólido hasta 7 horas antes de la prueba. Además, deberá iniciar el día anterior a la prueba la ingesta de la solución evacuante Bohm o similar, un laxante de preparación. La priemra deposición aparecerá a las 1-7 horas de haber ingerido el laxante, y el paciente estará listo para la colonoscopia cuando la deposición carezca de restos de heces, es decir, sean líquidas y limpias.

La respuesta correcta es: Dieta líquida 24 horas antes y solución evacuante de Bohm.

Pregunta

16

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Cómo se aplica el medio de contraste en una Colangiografía Percutánea Transhepática o CPTH?

Seleccione una:

🔾 a. A través de un enema opaco.

6	Cuestionario de autoevaluación asignatura 1: Revisión del intento
b.	A través de una aguja directamente en el conducto.✔
O c.	Por vía oral.
) d.	Por vía intravenosa.
	cación: Tal y como su nombre indica, la colangiografía se realiza a través de la piel y directamente o, donde se aspira e inyecta el contraste para posteriormente realizar radiografías.
La resp	puesta correcta es: A través de una aguja directamente en el conducto.
	Pregunta
	17
	Correcta
	Se puntúa 1,00 sobre 1,00
¿Qué s	edación requiere una Colangiografía Percutánea Transhepática o CPTH ?
Selecc	ione una:
a.	Anestesia local.❤
b.	Anestesia raquídea.

Justificación: La CPTH se realiza mediante anestesia local para evitar el dolor en la zona de punción. La respuesta correcta es: Anestesia local.



Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Cuántas pruebas de heces se necesitan para descartar parásitos intestinales?

Seleccione una: a. 1

c. Anestesia regional.d. Anestesia general.

ob. 2

© c. 3

od. 4

Justificación: Normalmente se toman 3 coprocultivos de tres días seguidos para diagnosticar la presencia de parásitos intestinales.

La respuesta correcta es: 3

al

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Para qué se realiza la prueba respiratoria de hidrógeno?

Seleccione una:

- a. Para diagnosticar el H. Pylori.
- c. Para evaluar la Enfermedad de Crohn.
- od. Para evaluar la úlcera péptida.

Justificación: La prueba respiratoria de hidrógeno se realiza para evaluar la malabsorción de carbohidratos. La respuesta correcta es: Para evaluar la malabsorción de carbohidratos.

Pregunta



Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Para qué se realiza la prueba de Shilling?

Seleccione una:

- a. Para evaluar la malabsorción de carbohidratos.
- b. Para evaluar la celiaquía.
- c. Para evaluar la Enfermedad de Crohn.

Justificación: La prueba de Schilling se realiza para evaluar la absorción de vitamina B12.

La respuesta correcta es: Para evaluar la absorción de vitamina B12.

Actividad previa

■ Objetivos específicos

Ir a...

Siguiente actividad

Objetivos específicos ▶

Fundación para el Desarrollo de la Enfermería

https://www.fuden.es