



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

AV. BOLIVIA 5150 - A4402FDO SALTA

REPUBLICA ARGENTINA

TELEF. (0387) 4255404/330/332

TELEF. FAX (0387) 4255456

RESOLUCIÓN - CD - Nº

384,05

Salta, **28** SEP 2005
Expediente Nº 12.341/2.005

VISTO:

La nota presentada por la Cátedra de Anatomía y Fisiología de las Carreras de Nutrición y Enfermería, mediante la cual solicita autorización para dictar el Curso de Extensión Universitaria denominado "Temas Selectos del Aparato Digestivo", y;

CONSIDERANDO:

Que el proyecto presentado cumple con la reglamentación vigente para la realización de Cursos de Extensión Universitaria, Resolución - CS - 309/00.

Que la Comisión de Docencia, Investigación y Disciplina del Consejo Directivo de esta Facultad, aconseja autorizar la realización del curso propuesto.

POR ELLO,
EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
(En Sesión Ordinaria 11/05 del 06/09/05)

RESUELVE:

ARTICULO 1º. Autorizar la realización del Curso de Extensión Universitaria denominado "Temas Selectos del Aparato Digestivo", el cual se desarrollará de acuerdo a los lineamientos que se detallan a continuación:

NOMBRE DEL CURSO: "TEMAS SELECTOS DEL APARATO DIGESTIVO"

DIRECTOR: Méd. Jorge Robinson RIOS

COORDINADOR: Méd. Sergio R. TAMAYO

ORGANIZADO POR: Cátedra de Anatomía y Fisiología de las Carreras de Nutrición y Enfermería.

DISERTANTES: Miembros de la Cátedra de Anatomía y Fisiología de la Facultad.

DISERTANTE INVITADA: Méd. Emma A. MOLINA de RASPI

FECHAS: Sábados 01, 22 y 29 de octubre y 12 de noviembre de 2.005, de 8 a 11 horas.



Universidad Nacional de Salta
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
AV. BOLIVIA 5150 - A4402FDO SALTA
REPUBLICA ARGENTINA
TELEF. (0387) 4255404/330/332
TELEF. FAX (0387) 4255456

RESOLUCIÓN - CD - Nº **384,05**

Salta, **28** SEP 2005
Expediente Nº 12.341/2.005

MODALIDAD: Cuatro reuniones de tres horas de duración cada una (12 horas en total)
Presencial

LUGAR: Anfiteatro A. Complejo Universitario Castañares. Avda. Bolivia 5.150. Salta.

ARANCEL: Sin cargo.

INSCRIPCIÓN: Box de Anatomía y Fisiología.

CERTIFICACIÓN: De Asistente, con 75% de asistencia como mínimo.

EVALUACIÓN: Sin evaluación final.

DESTINATARIOS: Estudiantes de la Facultad de Ciencias de la Salud, esencialmente aquellos de primer año de las carreras de Nutrición y Enfermería, y extensivo a alumnos que cursan años superiores en ésta Facultad o de Facultades que posean áreas o proyección biológica.

FUNDAMENTO:

- Ahondar en el estudio del Aparato Digestivo, de manera de comprender, partiendo de la integración forma-función, la vitalidad de la correcta integración de todos los diferentes componentes del citado aparato para mantener la homeostasis de la economía.

OBJETIVO GENERAL:

- Comprender la importancia de la morfofisiología digestiva vinculada a los procesos metabólicos generales del organismo.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Hacer comprender lo integrado de las funciones del tubo digestivo superior a la correcta dinámica fisiológica digesto-absortiva.
- Analizar lo jerárquico y elemental del conocimiento morfofisiológico gastroduodenal.
- Instruir sobre las funciones digestivas, absortivas, secretorias y excretorias del aparato digestivo.
- Comprender lo vital de la morfología y el funcionamiento normal hepato-pancreático en el mantenimiento de la homeostasis.
- Generar un espacio de diálogo y proyección médica desde la normalidad del aparato digestivo.



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

AV. BOLIVIA 5150 - A4402FDO SALTA
REPUBLICA ARGENTINA
TELEF. (0387) 4255404/330/332
TELEF. FAX (0387) 4255456

RESOLUCIÓN - CD - Nº

384/05

Salta, 28 SEP 2005


Expediente Nº 12.341/2.005

TEMARIO:

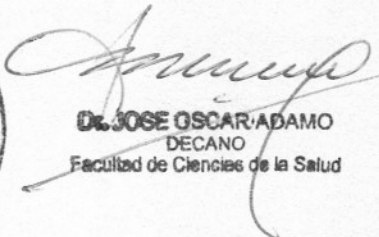
1. APARATO DIGESTIVO SUPERIOR: generalidades
ESÓFAGO. Relaciones anatómicas y configuración histológica.
ESTÓMAGO. Anatomía e histología funcional. Fisiología gástrica y digestión. Estudio por imágenes del esófago y estómago normal.
2. INTESTINO DELGADO Y COLON. Morfología macroscópica y por imágenes médicas normales. Microscopía. Funciones.
DUODENO-PÁNCREAS. Estudio anatómico y por imágenes.
Histología elemental: unidades funcionales. Fisiología: digestión y absorción.
3. HÍGADO, VESÍCULA Y VÍAS BILIARES. Anatomía descriptiva y radiológica. Lobulillo hepático clásico y funcional. Funciones de hígado y de la vesícula biliar.
4. DIGESTIÓN Y ABSORCIÓN. Fases de la digestión. Digestión y absorción de hidratos de carbono, lípidos y proteínas.

ARTICULO 2º. Hágase saber y remítase copia a: Secretaría de Extensión Universitaria, Cátedra de Anatomía y Fisiología y siga a Dirección Administrativa Académica de esta Facultad a sus efectos.




Lic. MARTA JULIA JIMENEZ
SECRETARIA
Facultad de Ciencias de la Salud




Dr. JOSE OSCAR ADAMO
DECANO
Facultad de Ciencias de la Salud