

INSTITUTO SUPERIOR DE CIENCIAS MÉDICAS
"DR. SERAFÍN RUIZ DE ZÁRATE RUIZ"
SANTA CLARA, VILLA CLARA

COMUNICACIÓN

PERFECCIONAMIENTO DE LOS PROGRAMAS ANALÍTICOS DE LAS ASIGNATURAS DE CIENCIAS MORFOLÓGICAS EN ESTOMATOLOGÍA.

Por:

Dr. José E. Carbó Ayala¹ y Lic. Teresa Mendoza Faget².

1. Especialista de II Grado en Anatomía Humana. Estomatólogo. Profesor Titular. Máster en Educación Avanzada.
2. Licenciada en Biología. Diplomada en Educación Médica Superior. Asistente de Histología. ISCM-VC.

Descriptor DeCS:

PROGRAMAS DE ESTUDIO
EDUCACION CONTINUA EN
ODONTOLOGIA
ANATOMIA/educación

Subject headings:

PROGRAMS OF STUDY
EDUCATION, DENTAL, CONTINUING
ANATOMY/education

La disciplina Morfología, del plan de estudio de Estomatología, posee un programa vigente (Plan C) con un diseño integrado, donde están incluidos los contenidos de Anatomía, Histología y Embriología de los programas anteriores. El mismo tiene actualmente más de diez años de aplicación. Los profesores que la imparten, con su vasta experiencia, han realizado sucesivos y sistemáticos esfuerzos para adecuar los contenidos mediante reajustes internos; esto se ha descrito como "*currículo oculto*", pero con el tiempo y bajo condiciones determinadas, los mismos han ido convirtiéndose en programas obsoletos y necesitados de cambios que conduzcan a su perfeccionamiento.

Este trabajo expone las modificaciones que proponemos a los Programas de las asignaturas: Morfología I, II y III en Estomatología, luego de un estudio documental de los programas anteriores, otros de instituciones extranjeras, entrevistas a profesores de experiencia y los resultados de los talleres nacionales desarrollados al respecto, en los cuales hemos participado¹⁻⁹.

MORFOLOGÍA I:

- Incluir en un tema único los contenidos correspondientes a Componentes pasivos y activos del aparato locomotor, y añadir los contenidos correspondientes a la osteología y miología de miembros superiores e inferiores y músculos superficiales del tronco.
- Incluir el contenido de Sistema tegumentario en el tema de Tejidos básicos, como modelo de interacción entre: tejido epitelial y tejido conectivo en un órgano.
- Pasar el tema Sistema endocrino para Morfología II, por la interrelación que guarda con Sistema nervioso.
- Incluir Sistema digestivo (trasladado desde Morfología III) previo a Sistema respiratorio, por sus interrelaciones morfofuncionales.

En el sistema de evaluación se debe proponer una prueba intrasemestral (PIS) de los temas II y III, así como un trabajo de control (TC) de los contenidos de cráneo, en su conjunto, que se imparten en el tema V.

MORFOLOGÍA II:

- Integrar los contenidos de: Sangre, Hemolinfopoyético, Linfático y Cardiovascular; dentro de un tema integrador de Aparato circulatorio, mediante el reajuste de sus contenidos y ordenamiento didáctico en la mejor forma sistémica y funcional.
- Fusionar los contenidos de los cuatro temas que componen Sistema nervioso en un tema único, por su interrelación ontogénica, morfológica y funcional.
- En el sistema de evaluación se debe proponer un TC con los contenidos de: Corazón, Aorta ascendente y Cayado aórtico: ramas hasta carótidas, del Tema I, y un TC de los contenidos correspondientes a Sistema nervioso periférico del tema II.

MORFOLOGÍA III:

Pasar Sistema digestivo a Morfología I, a fin de ganar fondo de tiempo para incrementar las actividades prácticas de identificación y dibujo, tallado y reconstrucción de dientes. Se justifica, además, el cambio, sobre la base de lo planteado en el apartado correspondiente de Morfología I. Incluir los contenidos correspondientes a Dientes temporales dentro del Tema II Diente y Periodonto.

Unir los contenidos de los temas: Elementos activos y pasivos del aparato masticatorio, Vasos y nervios del aparato masticatorio y Anatomía topográfica en un tema único, con el propósito de integrar un grupo importante de conocimientos con un enfoque aplicado a la Estomatología, que permita al estudiante adquirir una visión del complejo bucofacial como Aparato, teniendo en cuenta el perfil del egresado.

En el sistema de evaluación se debe proponer una PIS del Tema II, y sugerir que se prioricen los contenidos de Histogénesis del diente, Odontogénesis y Erupción dentaria, ya que los contenidos de Anatomía Dental, específicamente, se ejercitan y evalúan exhaustivamente durante su amplio fondo de tiempo de actividades prácticas.

De forma general, se ajustan las formas organizativas docente (FOD) y el fondo de tiempo, sin alterar el total de horas y la carga docente semanal de cada asignatura y de la disciplina en conjunto.

Referencias bibliográficas

1. Universidad de Argentina. Morfología. Programa Analítico. Plan 1997 [artículo en Internet]. 2003 [citado 10 Nov 2004];[aprox. 8 p.]. Disponible en: <http://www.fbioyf.unr.edu.ar/departamentos/Biologicas/Morfologia/ASIGNATURAS%20DE%20GRADO.html>
2. Universidad de Chile. Programa de morfología [artículo en Internet]. 2003 [citado 10 Nov 2004];[aprox. 10 p.]. Disponible en: <http://www.med.uchile.cl/academica/programas/morfologia/>
3. Domínguez SA. Morfología: curso integrado con orientación clínica [artículo en Internet]. 2000 [citado 10 Nov 2004];[aprox. 12 p.]. Disponible en: http://www.med.uchile.cl/planes_estudio/secciones/medicina.html
4. Universidad de Azvay. Programa de morfología: 1er. ciclo [artículo en Internet]. 2004 [citado 10 Nov 2004];[aprox. 6 p.]. Disponible en: <http://www.uazvay.edu.ec/estudios/medicina/morfologia.doc>
5. Universidad de Chile. Morfología, un programa con cuerpo [artículo en Internet]. 2003 [citado 10 Nov 2004];[aprox. 8 p.]. Disponible en: <http://icbm.cl/noticias/not3.html>
6. Instituto de Ciencias Biomédicas Universidad de Chile. Programa de anatomía y biología del desarrollo [artículo en Internet]. 2004 [citado 10 Nov 2004];[aprox. 8 p.]. Disponible en:

- http://www.icbm.cl/prog_anatom_biol_desarr/definicion.html
7. Facultad de Medicina y Odontología. Universidad Norte Santiago de Compostela. Programa de morfología médica [artículo en Internet]. 2004 [citado 28 Feb 2005];[aprox. 8 p.]. Disponible en:
http://www.usc.es/cptf/TercerCiclo/Programas/Datos2004/Pd2120-04.101_200401_2005e.htm
 8. Universidad de Barcelona. Programa histología general [artículo en Internet]. 2002 [citado 10 Nov 2004];[aprox. 4 p.]. Disponible en:
<http://www.ub.edu/medicina/programa/1primer/03-Histologia.pdf>
 9. Universidad de Chile.Facultad de medicina. Programa de morfología [artículo en Internet]. 2004 [citado 23 Feb 2005];[aprox. 8 p.]. Disponible en:
<http://www.med.uchile.cl/academia/programas/morfologia/pmed.htm>