

Dr. Saeed Makarem



Name: Saeed Mahmoud Aly Abu- El Makarem
M.B.B.Ch; M.S. & M.D.

Contact information:

Department of Anatomy (28)

College of Medicine,

King Saud University

POBox: 2925, Riyadh 11461

E-mail: msaeed_1987@hotmail.com

Academic Title: Professor

Publications:

- "The Amygdalo -Thalamic connections ”
AL-AZHAR, MED. J. VOL. (4) 415-419, 1988.
اللوزى و التلاموت الاتصالات العصبية المتبادلة بين كل من المعقد
- "Effect of X-irradiation on the development of the optic lobe of the chick embryo”
Sci. Med. J. Cai. Med. synd. Vol. 1No (3)67-79, 1989.
الدجاج تأثير الأشعة السينية على تكوين الفص المخي البصري في جنين
- "Effect of testosterone on the number of primordial germ cells in the chick embryo”
J. Med. Sci. Ther., 5(4)219-233, 1989.
تأثير اللتستوستيرون على عدد الخلايا التناسلية الأولية في جنين الدجاج
- "Comparative histometric study of the cochlea; vestibule and semicircular canals in the Bat and the Mouse “
J.Bio. Med. Sci. Ther, 7(2) 152-164, 1990.
السمعي و القنوات الهلالية في الخفاش و الفأر الأبيض دراسة هستوميترية مقارنة للقوقعة و الدهليز
- "Postnatal histometric study of the effect of phenobarbiton on the thickness of different cortical layers of the developing cerebellum of the white rat”
J. Bio. Med. Sci. Ther., 6(2)165-179, 1990.
الأبيض بعد الولادة دراسة كمية على تأثير الفينوباربيتون على سمك طبقات قشرة المخ في الفأر
- "The basilar membrane of the cochlea of the bat (Rousettus Egyptianus).
Egypt. J. Anat. Vol. 13(3), 111-110, 1990.
القاعدى للقوقعة في الخفاش المصري الغشاء
- "The development of Hertwig’s epithelial Sheath of incisors in the white mouse”
Egypt. J. Anat. Vol. 13(3)121-126, 1990.
تكوين غمد هرتوج الطلائى للقواطع في الفأر الأبيض
- "The hyaloid artery of the chick embryo”
Egypt. J. Anat. Vol. 13(3), 233-238. 1990.

- الشريان الزجاجي في جنين الدجاج
- “Effect of Depo-Provera on Mullerian duct differentiation in the chick embryo”.
J. Bio. Med. Sci. Ther. 6(4)34-45, 1990.
تأثير الديوبروفيرا علي تمييز القناة التناسلية الانثوية في جنين الدجاج
 - Effect of progesterone hormone on the development of long bones in chick embryo.
Sci. J. Azh. Med. Fac. (girls), Vol. 14No. (2):15-19.
تأثير البريجيستون على نمو العظام الطويلة في أجنة الدجاج
 - Quantitative study on the effect of progesterone on the development of Hyaline cartilage of chick embryo.
Sci. J. Azh. Med. Fac. (Girls), Vol. 14 No. (2)21-24:1993.
تكوين الغضروف في جنين الدجاج دراسة كمية عن تأثير البيروجيسترون علي
 - “Comparative histological and quantitative study on the retinae of duck, pigeon, rabbit & bat”.
Sc. J. Azh. Med. Fac. (Girls), Vol. 14 No. (2) 9-14(1993).
في البط و الحمام و الأرنب و الخفاش دراسة هستولوجية كمية مقارنة عن الشبكية
 - “anatomical study of the lateral meniscus of the human knee joint”.
Egypt. J. Anat. Vol. 17(3), 195-207 July (1994).
الغضروف الحلالي الوحشي في ركبة الإنسان
 - “Dimensions of the sella turcica of human Egyptian skull”.
J. Legal Med. & forensic Sci. Vol. 6(2)243-258 July 1994.
أبعاد حفرة السرج التركي في جماجم الأدميين المصريين
 - “A view about the development of the human pyloric sphincter”.
Egypt. J. Histol. 17(2)319-323-1994.
البوابي للمعدة في الانسان دراسة عن تكون الصمام
 - “Epiphyseal cartilaginous canals in the chick embryos 1. Developmental study”.
Egypt. J. Histol. 17(2)485-492-1994.
الغضروفية بالكردوس في جنين الدجاج القنوات دراسة عن تكوينها
 - “Effect of ketalar on the development of the ovary of the chick embryo”.
Sc. J. Azh. Med. Fac. (Girls). Vol. 16. No. (1)355-361January 1995.
تأثير الكاتالار على تكوين المبيض في جنين الدجاج
 - “Epiphyseal cartilaginous canals in the chick embryos” 11. ultra structure study.
Egypt. J. Histol. 18(1) 89-97-1995.
دراسة بالجهر الالكتروني الماسح
 - Descriptive & Morphometric study of the tricuspid valve in man.
Sc. J. Azh. Med. Fac. (girls). Vol. 17 No. (1) (Suppl) 703-712 January (1996).
شفرات) في قلب الإنسان دراسة وصفية و قياسية للصمام البهو ببطيني الأيمن (ذو الثلاث
 - “Effect of Airline & Rosephin in rabbit’s liver”.
J. Sc. Azh. Med. Fac. (girls). Vol. 17 No. (1) (Suppl) 713-720 January (1996).