

CURRICULUM VITAE



Personal Information

Name: Sahar Almasi-turk

Address:

Tel: 0771 2520657

Cell Phone:

Fax:

E-mail: s.almasi@bpums.ac.ir

Date of Birth:

Language fluency:

Education

2011-present MSc student, Medical education school, Shaheed Beheshty University of Medical Sciences, Tehran, Iran

2009 Ph.D degree in Anatomical Sciences, Medical School, Shaheed Beheshty university of Medical Sciences, Tehran/Iran

Positions

Assistant-Professor in Anatomical Sciences in Medical School, Boushehr University of Medical Sciences

Area of Research

Medical Educational Sciences

InVitro Fertilization (IVF)

Embryo culture

Immunohistochemistry (IHC)

Cell Culture

Lectures

Human Anatomy in Medical School, Boushehr University of Medical Sciences

Human Embryology in Medical School, Boushehr University of Medical Sciences

Human Histology in Medical School, Boushehr University of Medical Sciences

Articles

Sahar Almasi-turk, Amrollah Roozbehi, Mouse Oocytes and Embryos Cryotop-vitrification Using Low Concentrated Solutions: Effects on Meiotic Spindle, Genetic Material Array and Developmental Ability, Iranian Journal of Basic Medical Sciences, Vol. 16, No. 4, Apr 2013

طهمورث شهریور، احمدعلی معاضدی، عبدالرحمن راسخ، **سحر الماسی ترک**، امراله روزبھی، اثر تزریق داخل هیپوکامپی

پروژسترون بر حافظه و یادگیری احترازی غیرفعال در موش صحرایی نر بالغ، مجله طب جنوب، سال ۱۳۹۲

طهمورث شهریور، احمد علی معاضدی، عبدالرحمن راسخ، **سحر الماسی ترک**، سعید رزمه، امراله روزبھی، اثر تزریق داخل

هیپوکامپی روغن بادام بر حافظه و یادگیری احترازی غیر فعال در موش‌های صحرایی نر بالغ، ارمغان دانش، دوره ۱۸، شماره ۱،

فروردین و اردیبهشت ۱۳۹۲. صفحه ۶۰-۵۰

الماسی ترک سحر، روزبھی امراله، میزان بقاء، باروری و تکامل تخمک و جنین پس از انجماد شیشه ای با استفاده از کرایوتاپ و

غلظت های اندک ضدیخ درمحلول انجمادی، مجله ارمغان دانش، ۱۳۹۱، دوره ۱۷، شماره ۴، مهر و آبان ۱

الماسی ترک سحر، روزبھی امراله، پیاده سازی روش ترکیبی یادگیری مبتنی بر مشکل، آموزش از طریق همتایان و مواجه

زودرس بر برونادهای آموزشی درس آناتومی به دانشجویان پزشکی، ویژه نامه چهارمین جشنواره آموزشی شهید مطهری، ۱۳۹۱

الماسی ترک سحر، روزبھی امراله، ارزیابی درونی پویا، ابزاری برای ارتقاء استانداردهای آموزش پزشکی، مجله افق توسعه آموزش

پزشکی سال ۱۳۹۰ شماره بهار

الماسی ترک سحر، روزبھی امراله، پیاده سازی روش تدریس ترکیبی بر برونادهای آموزشی دروس علوم تشریحی در دانشجویان

پزشکی، مجله گام های توسعه در آموزش پزشکی سال ۱۳۹۰ شماره زمستان

Almasi-Tork S, Roozbehi A, Hosseini A, Developmental consequences of mouse cryotop-vitrified oocyte and embryo using low concentrated cryoprotectants, Iranian journal of Reproductive medicine

الماسی ترک سحر، روزبھی امراله، بررسی میزان بقاء، باروری و تکوین بعدی تخمک متافاز دو و جنین چهارسلولی موش سوری

بعد از انجماد شیشه ای با استفاده از غلظت کم ضدیخ و کرایوتاپ، فصلنامه باروری و ناباروری دوره دهم، شماره ۱۴، زمستان ۸۸

Almasi-Tork S, Sadeghi Y, Roozbehi A, Structural and Ultrastructural study of Cadmium effects on mice embryo's eye, J. Iran. Anat. Sci. 2003,

Roozbehi A, Fararuii M, **Almasi-Tork S**, A study of comparing the effect of educational Video Films with Computer CD's on teaching Anatomy to Medical students, Armaghan danesh journal, Yasuj, 2000, V23, P 26-31

Publications

Supervisor on Student Thesis

Awards

Collaboration

Workshop and Congress attended

- شرکت در کارگاه کاربرد سیستم شبیه سازی در آناتومی (تشریح مجازی) سه روزه
 - ارائه سخنرانی در سیزدهمین همایش کشوری آموزش علوم پزشکی در ساری
 - ارائه سخنرانی در دهمین کنگره بین المللی علوم تشریحی ایران در رشت
 - ارائه سخنرانی در اولین کنگره سراسری روش های آموزشی در علوم زیست پزشکی در اصفهان
 - ارائه پوستر در سیزدهمین همایش کشوری آموزش علوم پزشکی در ساری
 - ارائه پوستر در دهمین کنگره بین المللی علوم تشریحی ایران در رشت
 - ارائه پوستر در اولین کنگره سراسری روش های آموزشی در علوم زیست پزشکی در اصفهان
 - مدرس کارگاه ۱۶ ساعته در روشهای نوین ارزشیابی دانشجویی در ایلام
 - مدرس کارگاه ۱۶ ساعته در پروپوزال نویسی در بوشهر
 - شرکت در کارگاه ۱۶ ساعته آزمون و پیشرفت تحصیلی در بوشهر
 - شرکت در کارگاه ۱۶ ساعته چگونه یک تدریس اثربخش داشته باشیم در بوشهر
 - شرکت در کارگاه ۱۶ ساعته کارآزمایی بالینی در بوشهر
 - شرکت در کارگاه ۸ ساعته دانش پژوهی در آموزش در بوشهر
 - ارائه مقاله در اولین سمینار توسعه آموزش پزشکی در سنج
 - ارائه مقاله در دوازدهمین کنگره آموزش پزشکی کشور در مشهد
 - ارائه مقاله در پنجمین همایش یادگیری الکترونیک در کرمان
 - ارائه مقاله در کنگره بیولوژی تولید مثل جانوری در استرالیا
 - شرکت در چهارمین سمینار یادگیری الکترونیک در تبریز
 - شرکت در کنگره ارزیابی درونی در تهران
 - سخنرانی در سمینار سالیانه حفظ باروری در زمستان ۱۳۸۸
 - سخنرانی در سمینار سراسری روشهای نوین آموزشی در علوم تشریحی
 - کارگاه ۸ ساعته استدلال منطقی در حیطه علوم پایه
 - کارگاه ۸ ساعته آموزش پزشکی در هزاره سوم
 - کارگاه ۱۶ ساعته آموزش روشهای نوین در تدریس آناتومی
 - کارگاه ۱۶ ساعته ارزیابی درونی
 - کارگاه ۱۶ ساعته ارزشیابی پیشرفت تحصیلی
 - کارگاه ۱۶ ساعته مراکز مطالعات و دفاتر توسعه آموزش دانشگاههای علوم پزشکی کشور
- Ultrastructural study of Cadmium on mice embryo's Retina, **Sixth International Congress of Anatomical Sciences**, Shiraz, Iran, May 2004.

- Cadmium effect on mice embryo's eye: a Morphometric Study, **Sixth International Congress of Anatomical Sciences**, Shiraz, Iran, May 2004.
- Section Staining in Electron Microscope, illustrated technique and interpretation, **Fifth International Congress of Anatomical Sciences**, Tehran, Iran, Nov 2001.
- Structural and Ultrastructural effects of Cadmium on Retinal development of mouse embryo, **1st Iranian Conference for Cell and Developmental Biology**, Tehran, Iran, Sep. 2003
- Comparing the effect of Educational Video Films with Computer CDs on teaching Anatomy to Medical student, **The Fourth National Congress on Medical Education**, Tehran, Iran, Nov 2000