



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی
و درمانی آذربایجان غربی

شرح حال علمی (C.V) اعضای هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی ارومیه

الف) مشخصات فردی:

نام و نام خانوادگی: باقر پورحیدر

محل تولد: ارومیه

آدرس: ارومیه - پردیس نازلو - دانشکده پزشکی - گروه علوم تشریحی

درجه علمی: دکتری تخصصی علوم تشریحی (PhD)

پست الکترونیکی:

bpourheydar@ yahoo.com

ب) تحصیلات:

کارشناسی: رشته فیزیوتراپی - دانشگاه علوم پزشکی تهران (1368)

کارشناسی ارشد: رشته علوم تشریحی - دانشگاه علوم پزشکی اهواز (1375)

PhD: رشته علوم تشریحی - دانشگاه علوم پزشکی تهران (1388)

ج) سوابق شغلی و تحصیلی

- فراغت از تحصیل دوره کارشناسی فیزیوتراپی - پایان نامه با درجه عالی و نمره 20 - دانشگاه علوم پزشکی تهران (1368)

- خاتمه دوران خدمت سربازی به عنوان افسر وظیفه در بیمارستان خانواده ارتش تهران (1370)

- طی دوران طرح نیروی انسانی بعنوان فیزیوتراپیست، در بیمارستان شهدای تبریز (سال 1371)

- گذراندن دوره‌های Advance در کلاسهای زبان انگلیسی در موسسه شکوه و سیمین تهران (68-1366)

- گذراندن دوره های زبان آلمانی در موسسه سیمین تهران و اخذ سرتیفیکات Grundstufe II (1366-1368)

- فراغت از تحصیل دوره کارشناسی ارشد با رتبه اول و معدل 18/22 (بهمن 1375)

عنوان پایان نامه: بررسی تاثیر عوامل محیطی در بروز بیماریهای مادرزادی قلب

- عضویت هیات علمی در گروه علوم تشریح دانشگاه پزشکی (از سال 1375 تاکنون)

- معاونت گروه علوم تشریحی (از سال 1376-1384)
- انتخاب به عنوان استاد نمونه دانشکده پزشکی از طرف معاونت آموزشی دانشگاه. (سال 1380)
- انتخاب به عنوان مجری طرح ارزیابی درون گروهی، گروه علوم تشریح (سال 1382)
- همکاری با استاد شاهد و ایثارگران دانشگاه و تقویت بنیه علمی دانشجویان شاهد و ایثارگر (از سال 1376 تا 1384)
- تحصیل در دوره PhD علوم تشریحی دانشگاه علوم پزشکی تهران (مهرماه 1384 تا آذر 1388)
- گذراندن کارگاهها و دوره های مختلف کشت سلولی و مطالعات سلولی مولکولی در مرکز تحقیقات سلولی مولکولی دانشگاه علوم پزشکی تهران
- فراغت از تحصیل دوره PhD با رتبه اول و معدل 18/05 (آذر 1388)
- عنوان پایان نامه : بررسی اثر پیوند توام سلولهای بنیادی مغز استخوان و سلولهای شوان در میزان بهبود حرکتی در مدل Contusion ضایعه نخاعی در موش صحرایی (با درجه عالی و نمره 19/7)
- شروع به کار مجدد به عنوان استادیار گروه علوم تشریحی در دانشکده پزشکی ارومیه (دی ماه 1388)

د) فعالیت های آموزشی

تدریس واحدهای نظری و عملی دروس: آناتومی اندام (فوقانی و تحتانی)، آناتومی تنه، آناتومی سر و گردن و نوروآناتومی، جنین شناسی، برای رشته های پزشکی، دندانپزشکی و کارشناسی ارشد علوم تشریحی و کارشناسی ارشد فیزیولوژی. تشریح استخوان و مفاصل و آناتومی مقطعی برای دانشجویان رادیولوژی و آناتومی عمومی برای کلیه رشته های پیراپزشکی و پرستاری و مامایی و بهداشت و توانبخشی (از سال 1375 تاکنون)

ه) راهنمایی و مشاوره دانشجویان

استاد راهنما و (مشاور) دانشجویان پزشکی و دندانپزشکی از سال (1375 تاکنون)

و) ترجمه و تالیف کتب:

- ترجمه کتاب The knee joint : دانشکده توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی تهران. (1368)
- ترجمه کتاب Children's Orthopaedics تحت عنوان راهنمای ارتوپدی اطفال (معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی ارومیه) (1382)

ز) شرکت در کنگره های داخل کشور با ارائه مقاله :

- 1- تاثیر روزه داری بر میزان قند و کلسیم خون : جاوید فریدونی، باقر پورحیدر، رسول قره آغاجی. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران - ویژه نامه پاییز 1380 - خلاصه مقالات کنگره روزه داری و سلامت (ص 43). سومین کنگره روزه داری و سلامت - تهران - مهرماه 1380 .

2- تاثیر ویتامین E بر تغییرات مورفولوژیک ایجاد شده در روده کوچک Rat بر اثر دیابت - باقر پورحیدر، مجتبی کریمی پور- ششمین کنگره علوم تشریحی ایران- شیراز- دانشگاه علوم پزشکی شیراز - اردیبهشت 1383 .

3- میزان شیوع اسکولیوز در دانش آموزان 11-14 ساله مدارس راهنمایی شهرستان ارومیه- باقرپورحیدر، فردین میرزا طلوعی، مجتبی کریمی پور. ششمین کنگره علوم تشریحی ایران - شیراز - دانشگاه علوم پزشکی شیراز - اردیبهشت 83 .

4- بررسی هسیتوپاتولوژیک اثرات پماد فاندرومول در زخمهای سوختگی درجه 2 آلوده به پسو دوماناس آئروژینوزا در Rat و مقایسه آن با سیلور سولفادیازین. مجتبی کریمی پور، باقرپورحیدر. دومین کنگره گیاهان دارویی و طب سنتی ایران - دانشگاه آزاد قم - خرداد 1383.

5- بررسی آنتروپومتری (شاخص های سفالومتری) در افراد عقب مانده ذهنی آموزش پذیر پسر - مجتبی کریمی پور، باقر پورحیدر، بهزاد یوشهری - اولین کنگره پزشکی قانونی کشورهای اسلامی - تهران - خرداد 1383

6- Review of stem cell replacement strategies in parkinson's Disease (PD). Pourheydar B. Mehdizadeh M., Pourheydar M. The 5th Asian pacific International Congress of Anatomists, The 8th Iranian congress of Anatomical Sciences. 16-19 May- Tehran - Iran.

7- مروری بر استراتژی های درمان ترکیبی در ضایعات نخاعی. دکتر باقر پور حیدر، دکتر مهرداد بختیاری، دکتر محمد تقی جغتایی، دکتر مجتبی کریمی پور، دکتر نوروز نجف زاده، مریم پورحیدر. نهمین کنگره سراسر علوم تشریحی ایران - همدان - دانشگاه علوم پزشکی همدان - خرداد 1389.

8- افزایش دردهای نوروپاتیک به دنبال تزریق داخل نخاعی سلولهای شوان در مدل تجربی ضایعه نخاعی - دکتر باقر پورحیدر، دکتر مهدی مهدی زاده، دکتر مهرداد بختیاری، دکتر مجتبی کریمی پور، دکتر حمداالله دلاویز. نهمین کنگره سراسر علوم تشریحی ایران - همدان - دانشگاه علوم پزشکی همدان - خرداد 1389 .

9- بیان فاکتور Nestin در سلولهای ناحیه Bulge فولیکول موی رت. دکتر نوروز نجف زاده، دکتر ملیحه نوبخت، دکتر باقر پور حیدر. نهمین کنگره سراسری علوم تشریحی ایران - همدان - دانشگاه علوم پزشکی همدان - خرداد 1389

10- بررسی اثرات آنتی پرولیفراتیو لتروزول بعنوان داروی محرک تخمک گذاری بر روی سلولهای آسترومای آندومتر انسانی در محیط کشت. مریم پورحیدر، دکتر مظفر خزاعی، دکتر رستم قربانی، دکتر باقر پورحیدر، دکتر مجتبی کریمی پور. دومین کنگره بین المللی سلامت و باروری و تنظیم خانواده - ارومیه - دانشگاه علوم پزشکی ارومیه - آبان 89 .

11- بررسی اثرات ویتامین E بر بافت کلیه در موش های صحرایی با سوختگی درجه 3. دکتر مجتبی کریم پور، لیلا زارعی، دکتر باقر پورحیدر، دکتر غلامحسین فرجاه. نهمین کنگره سراسر علوم تشریحی ایران- همدان - دانشگاه علوم پزشکی همدان - (خرداد 89)

ح) شرکت در کنگره ها (سخنرانی):

1- بررسی تاثیر تزریق داخل نخاعی سلولهای استرومایی مغز استخوان در ایجاد دردهای نوروپاتی در مدل تجربی ضایعه نخاعی (سخنرانی). دکتر باقر پورحیدر، دکتر محمدتقی جغتایی، دکتر مهرداد بختیاری، دکتر مهدی مهدی زاده، دکتر فریبا نصیری نژاد، دکتر فرشته مهرآیین. نهمین کنگره سراسری علوم تشریحی ایران - همدان - دانشگاه علوم پزشکی همدان - خرداد 1389.

2- پیوند توام سلولهای بنیادی مغز استخوان و سلولهای شوان سبب بهبود عملکرد حرکتی و موجب ایجاد Allodynia در مدل تجربی ضایعه نخاعی موش صحرایی می گردد. (سخنرانی). دکتر باقر پورحیدر، دکتر محمدتقی جغتایی، دکتر مهرداد بختیاری، دکتر مهدی مهدی زاده، دکتر ابوالفضل فقیهی، دکتر زهرا یکتا. نهمین کنگره سراسری علوم تشریحی ایران - همدان - دانشگاه علوم پزشکی همدان - خرداد 1389.

ط) شرکت در کنگره های خارج از کشور با ارائه مقاله :

- Enhanced neuropathic pain following intraspinal injection of schwann cells in contusion model of spinal cord injury. Joghataei MT, Pourheydar BA, Bakhtiari M and Mehdizadeh M. The 7th International Congress of Neuroendocrinology -July 11-15 2010 , Rouen – France.

- Co-transplantation of bone marrow stromal cells with schwann cells promotes locomotor recovery in contusion model of spinal cord injury in rats. Pourheydar BA, Joghataei MT, Bakhtiari M and Mehdizadeh M. The 7th International Congress of Neuroendocrinology - July 11-15 2010 , Rouen –France.

ی) مقالات چاپ شده در مجلات

- میزان شیوع اسکولیوز در دانش آموزان 11-14 ساله مدارس راهنمایی شهرستان ارومیه. دکتر فردین میرزاطلوعی، دکتر جواد آقازاده، باقرپورحیدر. مجله پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تبریز- شماره 57 (1382) صفحه 65.

- بررسی میزان مصرف مواد غذایی در زنان باردار مراجعه کننده به مراکز بهداشتی درمانی شهرستان ارومیه. مجید منافی، سهیلا ربیعی پور، باقر پورحیدر. مجله پزشکی ارومیه - سال چهاردهم - شماره چهارم ص 261 - 253 زمستان 1382.

- اثر مهارى نیتريك اكساید در جلوگیری از کاهش ویتامین E پلاسمایی به هنگام تزریق آهن دکستران در موشهای صحرایی نر. دکتر محمد صوفی آبادی، علی گل، باقر پور حیدر، همایون بابازاده. مجله پزشکی ارومیه - سال پانزدهم، شماره دوم، ص 121 - 115 ، تابستان 1383.

- بررسی تعداد و محل ماست سل‌های بافت بیضه انسانی در بیماران ناباور مرد. دکتر مجتبی کریمی‌پور، دکتر فردین عمیدی، باقر پور حیدر. مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی کردستان - سال هفتم - شماره 4 (پیاپی 28) - تابستان 1382-ص 69.

- بررسی وضعیت تراکم کروماتین هسته اسپرماتید در بیماران ناباور بوسیله میکروسکوپ الکترونی. دکتر مجتبی کریمی پور، دکتر ته‌مینه پیروی، باقر پورحیدر. دکتر فردین عمیدی. مجله پزشکی ارومیه - شماره 3 پاییز 1383.

- Co-transplantation of bone marrow stromal cells and schwann cells promote locomotor recovery in the rat contusion model of spinal cord Injury. Mohammad Taghi Joghataei. PhD, Mehrdad Bakhtiari PhD, Bagher Pourheydar PhD, Mehdi Mehdizadeh PhD, Abolfazl faghihi PhD, Fershteh Mehraein PhD. (yakhteh medical journal- vol 12.No.1 -spring 2010, page 7-16.

- Co-Transplantation of Bone Marrow stromal cells and Schwann cells Evokes mechanical Allodynia in contusion model of spinal cord Injury in Rats. Bagher pourheydar PhD, Mohammad Taghi Joghatei PhD, Mehrdad Bakhtiari PhD, Zahra yekta MPH. yakhteh medical journal (زیرچاپ)

ک) شرکت در کارگاهها

- شرکت در کارگاه روش تحقیق مقدماتی در علوم پزشکی
- شرکت در کارگاه روش تحقیق پیشرفته در علوم پزشکی
- شرکت در کارگاه میکروسکوپ الکترونی
- شرکت در کارگاه ارزیابی درون گروهی
- شرکت در کارگاه ارزشیابی پیشرفت تحصیلی
- شرکت در کارگاه آموزشی استاد راهنما و مشاور (بهمن 88) مرکز مطالعات و توسعه آموزش پزشکی ارومیه
- شرکت در کارگاه آموزشی Word (بهمن 88) معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی ارومیه
- شرکت در کارگاه آموزشی Scientific writing (دی ماه 88) معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی ارومیه
- شرکت در کارگاه آموزشی End Note (دی ماه 88) معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی ارومیه
- شرکت در کارگاه آموزشی آمار و داده پردازی پیشرفته (بهمن 88) معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی ارومیه
- شرکت در کارگاه آموزشی روشهای نوین تدریس (1) (تیرماه 89) مرکز مطالعات و توسعه آموزش پزشکی
- شرکت در کارگاه آموزشی جداسازی و کشت سلولهای بنیادی ماتریکس بندناف (آذر-89) مرکز تحقیقات سلولی و مولکولی دانشگاه علوم پزشکی تهران

- شرکت در کارگاه آموزشی جداسازی و کشت سلولهای بنیادی خون بند ناف (9 آذر 89) مرکز تحقیقات سلولی و مولکولی دانشگاه علوم پزشکی تهران
- شرکت در کارگاه آموزشی مارکرهای مولکولی مبتنی بر PCR (آذر 89) پژوهشکده زیست فناوری دانشگاه ارومیه- انجمن بیوتکنولوژی ایران
- شرکت در کارگاه دانش پژوهی آموزشی- مرکز مطالعات و توسعه آموزش پزشکی دانشگاه علوم پزشکی ارومیه - دی ماه 1389.

ل) شرکت در کنگره ها:

- همایش اعتیاد(جنبه های زیستی - روانی) مرکز تحقیقات سلولی مولکولی - دانشگاه علوم پزشکی تهران (تیرماه 87)
- کنگره مهندسی بافت- (اردیبهشت 87) دانشگاه علوم پزشکی تهران
- کنگره سل تراپی- (اردیبهشت 87) دانشگاه علوم پزشکی تهران
- ششمین کنگره Reproductive Biomedicin & 4th congress of stem cell Biology & Technology آگوست 2008 - پژوهشکده رویان-تهران
- پنجمین کنگره بین المللی آناتومی آسیا و اقیانوسیه (اردیبهشت 87-تهران)

م) همکاری و اجرای طرحهای تحقیقاتی مصوب دانشگاه

- 1- بررسی وضعیت اسکولیوزیس در دانش آموزان مدارس راهنمایی ارومیه (همکار اصلی)
- 2- بررسی اثر سه گیاه (چای سبز، برگ شاه توت -قره قاط) در میزان قند و کلسترول خون (همکار اصلی)
- 3- ارزیابی وضعیت درون گروهی گروه علوم تشریحی دانشکده پزشکی ارومیه (مجری طرح)
- 4- بررسی اثرات نیتریک اکساید در پروسه ترمیم زخم سوختگی در Rat (همکار اصلی)
- 5- بررسی تعامل بین ویتامین E و ال آرژینین در جلوگیری از عوارض کلیوی دیابت (همکار اصلی)
- 6- بررسی اثر TGF - alpha بر روند نوروزنزدندیت حایروس هایپوکامپ موش صحرایی به دنبال ایسکمی -ریپرفیوژن. مطالعه مولکولی و فراساختاری(مصوب آبان 89) (مجری طرح)
- 7- القای تمایز سلولهای بنیادی بافت چربی موش به سلولهای قلبی تحت تاثیر هورمونهای ریلکسین واکسی توسین (مصوب آذر 89) (همکار اصلی)

ن) فعالیت های اجرایی و آموزشی و پژوهشی

- 1- معاونت گروه علوم تشریحی دانشکده پزشکی(از سال 76 تا 84)
- 2- مسئولیت تهیه کاداور آموزشی برای گروه علوم تشریحی (از سال 78 تا 84)
- 3- انتخاب به عنوان استاد نمونه دانشکده پزشکی (در سال 80) از طرف معاونت آموزشی دانشگاه

- 4- سخنرانی در دانشکده پزشکی تحت عنوان : متدهای تازه در آناتومی و روش (Plastination) همراه با فیلم های آموزشی دانشگاه هایدلبرگ آلمان (سال 77)
- 5- مشاور علمی و طراح سوالات برای دومین المپیاد علمی دانشجویان علوم پزشکی که توسط مرکز مطالعات و توسعه آموزش پزشکی (در تیرماه 89) برگزار گردید.
- 6- داوری پروپوزالهای طرحهای تحقیقاتی در معاونت پژوهشی دانشگاه
- 7- داوری پایان نامه های دانشجویان پزشکی

ص) فیلدهای تحقیقاتی مورد علاقه :

- سل تراپی (Cell Therapy): درمان ضایعات نخاعی و بیماریهای سیستم عصبی مرکزی با استفاده از پیوند سلولهای سلولهای بنیادی (Stem Cells)
- کشت سلولهای بنیادی (Stem Cells) و تمایز آنها به سایر سلولها (نورونها - سلولهای گلیال و ...)
- مانند سلولهای بنیادی مغز استخوان (BMSCs) - سلولهای بنیادی بند ناف (UCMSc) - سلولهای شوان (SCs) - سلولهای بنیادی چربی (ADSCs)
- نوروساینس (Neuroscience) - بیماری های نورودژنراتیو
- ضایعات عروقی مغز - ایسکمی - سکته ها (Stroke)
- نوروژنیز (Neurogenesis)
- درد (pain)