

## جدول (۱) اطلاعات مراکز تحقیقات مجری دوره دکتری تخصصی پژوهشی در فراخوان سال ۱۳۹۳

### دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی ایران

| ردیف | نام مرکز تحقیقات             | ظرفیت پذیرش | نام استاد              | رشته تخصصی<br>استاد راهنما                              | حیطه پژوهشی                             | ایده پژوهشی  | رشته ترجیحی<br>داوطلب   |
|------|------------------------------|-------------|------------------------|---|---|--|---|
| ۱    | گوش و حلق و بینی و سر و گردن | ۱           | دکتر دانشی             | متخصص گوش و گلو و بینی - فوق تخصص اتولوژی - نورواتولوژی | علوم اعصاب شنوایی                       | - کنترل و درمان وزوز گوش<br>- بررسی محل بروز وزوز گوش<br>- نحوه ارسال و توزیع وزوز در گوش      | - مهندسی پزشکی<br>- ادیولوژی<br>- بیوالکترونیک                    |
| ۲    | علوم سلولی و مولکولی         | ۱           | دکتر محمد تقی جغتایی   | علوم تشریح  | - علوم اعصاب<br>- نوروساینس<br>- اعتیاد | - علوم اعصاب   | - علوم تشریح<br>- فیزیولوژی<br>- سلولی و مولکولی<br>- بیوتکنولوژی |
|      |                              | ۲           | دکتر محمدمراد فرج الهی | بیوتکنولوژی   | - فارماکوگنوزی<br>- Nanomedicine        | - سرطان و دیابت  | - ایمونولوژی<br>- بیوشیمی   |
|      |                              | ۲           | دکتر مهدی مهدی زاده    | علوم تشریح  | - علوم اعصاب<br>- نوروساینس<br>- اعتیاد | Neurodevelopment-<br>Addiction-<br>Stem cell-<br>Gene manipulation-                            | - علوم تشریح<br>- فیزیولوژی<br>- سلولی و مولکولی<br>- بیوتکنولوژی |
|      |                              | ۱           | دکتر لادن حسینی گوهری  | بیوشیمی   | - بیوشیمی<br>- بیومارکرها               | - انجام تحقیقات پایه ای و کاربردی<br>- ساختن آن به منظور تشخیص بیماریهای ناشناخته              | - ایمونولوژی<br>- بیوشیمی   |
| ۳    | آسیب شناسی سرطان             | ۲           | دکتر محسن اسدی لاری    | اپیدمیولوژی   | - اپیدمیولوژی سرطان                     | - ثبت سرطان مبتنی بر جمعیت در تهران<br>- الگوی فراگیر مراقبت تسکینی در سرطان یا بیماریهای مزمن | - اپیدمیولوژی<br>- پزشکی عمومی<br>- متخصص داخلی یا اطفال          |
|      |                              | ۱           | دکتر زهرا مجد          | ایمنولوژی سرطان   | - سلولهای بنیادی سرطان و                | - الگوی ژنتیکی و پروتئینی و مقاومت به  | - علوم پایه پزشکی -   |

واحد دکتری تخصصی پژوهشی / مرکز توسعه و هماهنگی تحقیقات و فنآوری

معاونت تحقیقات و فنآوری / وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

|  |  |   |                          |                                   |   |                     |   |
|--|--|---|--------------------------|-----------------------------------|---|---------------------|---|
| پزشکی مولکولی<br>ژنتیک مولکولی<br>-ایمنولوژی<br>-پزشکی عمومی<br>-داروساز   | درمان سلولهای بنیادی سرطان<br>-بررسی بیان پروتئینی بیومارکرهای<br>تومورها به کمک ریز آرایه بافتی<br>-تارگت تراپی (هدفمند درمانی)<br>سلولهای بنیادی سرطان | بیومارکرهای سرطان   |                          |                                   |   |                     |   |
| -پاتولوژی<br>-پزشکی عمومی<br>-سلولی و مولکولی<br>-علوم آزمایشگاهی<br>-میکروبیولوژی<br>- و ...                      | -بررسی تغییرات مولکولار تومورهای<br>اطفال با کمک روش CISH<br>-مارکرهای تشخیصی و درمانی به روش<br>PCR ، فلوسیتومتری<br>-Minimal residual disease-         | -cancer biology<br>-molecular<br>diagnostics<br>-pediatric and<br>renal pathology | پاتولوژی                 | دکتر میترا مهرآزما                | ۱ |                     |   |
| -میکروبیولوژی<br>-ایمنونولوژی<br>-بیوشیمی<br>-فیزیولوژی<br>-علوم تشریحی<br>(آناتومی)<br>-بافت شناسی<br>-جنین شناسی | مکانیسم های ایمونوژنتیک موثر در<br>مقاومتهای میکروبی   | ایمنونولوژی عفونتها   | ایمنونولوژی              | دکتر طاهره موسوی<br>شبستری        | ۱ | مقاومتهای میکروبی   | ۴ |
| -میکروبیولوژی<br>-ایمنونولوژی<br>-بیوتکنولوژی<br>-نانوتکنولوژی<br>-علوم آزمایشگاهی                                 | انواع عوامل موثر در آلودگی سلولهای<br>بنیادی   | سلولهای بنیادی و نقش<br>عوامل مختلف در آلودگی<br>سلولهای بنیادی                   | بافت شناسی-جنین<br>شناسی | دکتر ملیحه نوبخت                  | ۱ |                     |   |
| -پزشک عمومی<br>-دندانپزشک  | -روشهای آموزش و ارزیابی استدلال<br>بالینی  | استدلال بالینی  | متخصص داخلی              | دکتر سید کامران سلطانی<br>عربشاهی | ۲ | آموزش علوم<br>پزشکی | ۵ |

|  |  |   |  |                       |                                  |   |                       |
|--|--|---|--|-----------------------|----------------------------------|---|-----------------------|
|  | آموزش استدلال بالینی<br>-ارزشیابی رفتارهای حرفه ای پزشکی   |   |  |                       |                                  |   |                       |
|  | -پرستاری<br>-مامایی  | -پرستار و بیماریهای مزمن<br>-ماما و بیماریهای مزمن  | -مدیریت خدمات بهداشتی<br>درمانی<br>-بیماریهای مزمن | بهداشت عمومی          | دکتر سیده فاطمه حقدوست<br>اسکویی | ۱ | مراقبتهای پرستاری     |
|  | -پرستاری<br>-مامایی  | اخلاق در ابعاد آموزش و بالین پرستاری  | -مدیریت خدمات بهداشتی<br>درمانی<br>-بیماریهای مزمن | آموزش پرستاری و اخلاق | دکتر سودابه جولایی               | ۱ |                       |
|  | -پرستاری<br>-مامایی  | طراحی مدل و نظریه با تمرکز بر ابعاد اجتماعی سلامت، تست مدلها و نظریه های موجود در مورد جنبه های اجتماعی و اقتصادی سلامت | -مدیریت خدمات بهداشتی<br>درمانی<br>-بیماریهای مزمن | پرستاری               | دکتر فروغ رفیعی                  | ۱ |                       |
|  | -کارشناسی ارشد<br>بهداشت حرفه ای<br>-کارشناسی ارشد<br>بهداشت محیط<br>-کارشناسی ارشد<br>محیط زیست<br>-کارشناسی ارشد<br>بهداشت ایمنی محیط<br>زیست (HSE)<br>-پزشک عمومی | -مدیریت HSE<br>-پایش بیولوژیک<br>-پایش عوامل شیمیایی در محیط کار<br>-پایش و کنترل عوامل زیان آور محیط کار               | -ارتقا سلامت در محیط کار                           | دکترای بهداشت حرفه ای | دکتر علی اصغر فرشاد              | ۲ | بهداشت کار            |
|  | -کارشناسی ارشد<br>ایمونولوژی<br>-کارشناسی ارشد<br>میکروبی شناسی  | بررسی میزان سطح سیتوکیتها و کموکاینها در سرم مبتلایان به سل فعال و غیر فعال   | علوم پایه  | متخصص عفونی           | دکتر میترا براتی                 | ۱ | بیماریهای عفونی اطفال |