|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| نام واحد : دانشکده پیراپزشکی  تاریخ ارسال:27/9/98  فصل: پاییز 98 | | | | |
| ردیف | نام و نام خانوادگی مجری | کد پژوهان | عنوان طرح تحقیقاتی خاتمه یافته: | عنوان پیام ارسالی |
| 1 | مریم شکفته | 7898 | طراحی پروفایل کاربردی فراداده ای و ثبت فراداده برای سازمان‌دهی اشیای محتوایی کتابخانه های دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی | سازمان‌دهی اشیای محتوایی کتابخانه های دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی با استفاده از پروفایل کاربردی فراداده ای و ثبت فراداده |
| 2 | دکتر فاطمه گشادرو | 9864 | مطالعه پروتئومیکی اثر عصاره گیاه بومادران (گونه Achillea Wilhelmsi ) روی زخم معده ناشی از ایندومتاسین در رت | عصاره آبی- الکلی گیاه بابونه ( گونه (Achillea Wilhelmsii روی زخم معده ناشی از ایندومتاسین در رت ها اثر درمانی دارد. |
| 3 | دکتر مهرنوش شانکی | 10983 | بررسی بیان ژن هایCTRP12 و CTRP13 در بافت چربی زیر جلدی زنان چاق تحت عمل جراحی bariatric در مقایسه با گروه کنترل | میزان بیان ژن CTRP12 در بافت چربی زیرجلدی و احشایی در زنان چاق در مقایسه با زنان با وزن نرمال به طور معناداری افزایش یافت. |
| 4 | دکتر عارفی اسکویی | 11129 | آنالیز تغییرات پروتئومیکی در نمونه پلاسمای بیماران مبتلا به سرطان روده بزرگ-رکتوم و پولیپ آدنومای پیشرفته | معرفی کاندید نشانگر های زیستی زود هنگام سرطان روده بزرگ-رکتوم و پولیپ آدنومای پیشرفته |
| 5 | دکتر حمید علوی مجد | 13260 | کاربرد مدل های رشد آمیخته در خوشه بندی علل مرگ و میر مردان ایرانی از سال 1990 تا 2017 | کاربرد مدل های رشد آمیخته در خوشه بندی علل مرگ و میر مردان ایرانی از سال 1990 تا 2017 |
| 6 | محمد حسین محمدی گراوند | 13690 | بررسی میزان بیان ژن های تنظیم کننده چرخه سلولی P14 و P21 و P27 در بیماران مبتلا به لوسمی حاد | تنظیمات چرخه سلولی در مبتلایان به لوسمی حاد |
| 7 | دکتر مریم کازرانی | 14705 | بررسي تحليلي و استنادي توليدات علمي اعضاي هيأت علمي طب سنتي دانشگاههاي علوم  پزشكي ايران در پايگاه استنادي اسكوپوس در فاصله سالهاي 2005 تا 2015 | رفتار اطلاع یابی زنان باردار |
| 8 | محمد حسین محمدی گراوند | 14759 | بررسی میزان بیان ژن های تنظیم کننده Beclin1 مسیر اتوفاژی در بیماران مبتلا به لوسمی لنفوبلاستیک حاد | تغییرات مسیر اتوفاژی در بیماران مبتلا به لوسمی لنفوبلاستیک حاد |
| 9 | مریم شکفته | 15879 | طراحی پروفایل کاربردی فراداده ای و ثبت فراداده برای سازمان‌دهی اشیای محتوایی کتابخانه های دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی | سازمان‌دهی اشیای محتوایی کتابخانه¬ های دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی با استفاده از پروفایل کاربردی فراداده ای و ثبت فراداده |
| 10 | دکتر سعیده ولی زاده حقی | 15924 | ارزیابی دسترس پذیری وب سایتهای دانشگاههای علوم پزشکی ایران | وضعیت دسترس پذیری وبسایتهای دانشگاه های علوم پزشکی کشور برای استفاده مناسب افراد کم توان مناسب نیست |
| 11 | دکتر معصومه نویدی نیا | 9163 | ارزیابی اثر لیزات آسینتوباکتر بومانی بر القای آپوپتوز و توقف سیکل سلولی بر سلول¬های رده ی MCF7 و 4T1 سرطانی سینه | تاثیر لیزات آسینتوباکتر بومانی بر القای آپوپتوز |
| 12 | فرید زایری | 10554 | روند میزان مرگ و میر کودکان زودرس در کشورهای توسعه یافته و در حال توسعه طی سال‏های 2017- 1990 | روند میزان مرگ و میر کودکان زودرس در کشورهای توسعه یافته و در حال توسعه طی سال‏های 2017- 1990 بررسی شد. |
| 13 | دکتر علی رحیمی پور | 11213 | بررسی تغييرات ژنهای TTC28-AS1 و SNHG-17 در بيماران ديابتی تيپ دو، در مقايسه با گروه کنترل سالم | بررسی تغيير بيان ژن های خاصّ در بيماران ديابتی تيپ دو |
| 14 | دکتر حمید علوی مجد | 14013 | مکان یابی و تعیین ارتباطات تابعی بین نواحی مغز با استفاده از رویکرد بیزی ناپارامتری | مکان یابی و تعیین ارتباطات تابعی بین نواحی مغز با استفاده از رویکرد بیزی ناپارامتری |
| 15 | دکتر فرید زایری | 15148 | مدل‌بندی داده‌های طولی کمی پیوسته به کمک مدل‌های اثرات آمیخته مکان-مقیاس | به کمک مدل بندی مکان- مقیاس، روند مرگ و میر ناشی از بیماری لوسمی لنفوییدی مزمن و ارتباط آن با شاخص توسعه انسانی طی سال‏های 2015- 1990 بررسی شد. |
| 16 | دکتر داوود بشاش | 19075 | تاثیر مهار مسیر پیام رسانی PI3K در افزایش اثربخشی داروی آرسنیک تری اکساید در سلول¬های سرطانی | بررسی اثر نانوکامپوزیت جدید ZnO/CNT@Fe3O4 بر چرخه سلولی و آپوپتوز در رده سلولی لوسمی میلوئیدی مزمن |