**شورای ۲۰ واحد توسعه تحقیقات بالینی مرکز آموزشی درمانی شهدا در تاریخ ۲۲/۰۸/۱۴۰۲ در خصوص تصویب طرح/پایان نامه های ذیل تصویب گردید:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ردیف** | **کد پژوهان** | **استاد راهنما** | **دانشجو** | **عنوان طرح/پایان نامه** |
| ۱ | ۶۹۴۴۱ | دکتر بازآور | حسین یوسفی | اثر شیکونین بر میزان حساسیت آپوپتوز ناشی از سیس پلاتین در رده سلول های سرطانی MG-63 استئوسارکوم |
| ۲ | ۷۰۷۴۵ | دکتر بازآور | دکتر علی اکبری | بررسی نقش miR-532-5p در غلبه بر مقاومت به داروی سیس پلاتین از طریق مسیر ZNRD1/MDR1/p-gp در بیماران مبتلا به استوسارکوما |
| ۳ | ۶۸۱۸۴ | دکتر بازآور | یاسمن یوسفی | نقش miR-205-5p در میزان تکثیر و حساسیت سلول های سرطانی استوسارکومایی در حضور داروی دوکسوروبیسین |
| ۴ | ۶۸۸۵۷ | دکتر بازآور | هلالی | اثر رزورترول در افزایش میزان حساسیت به دوکسوروبیسین از طریق آسیب اکسیداتیو DNA در سلول های سرطانی استئوسارکومایی |
| ۵ | ۶۸۳۶۳ | دکتر بازآور | محمدزاده | نقش miR-526p در تکثیر و میزان حساسیت سلول های سرطانی استئوسارکوما در حضور داروی paclitaxel |
| ۶ | ۷۰۹۹۴ | دکتر بازآور | عزیزی نیا | نقش سیلیبینین بر آپوپتوز ناشی از دوکسوروبیسین در رده سلولی استئوسارکوما |
| ۷ | ۶۹۴۳۹ | دکتر بازآور | برومندی | نقش miR‑100 در میزان مقاومت به داروی متوترکسات در رده سلولی MG-63 استئوسارکوما |
| ۸ | ۶۹۸۵۱ | دکتر یوسفی | رضایی | نقش رزوراترول در تغییر میزان حساسیت سلول های گلیوبلاستوما در مقاومت به داروی دوکسوروبیسین و ارتباط آن با مسیر سیگنالینگ miR647/PI3K/AKT |
| ۹ | ۶۹۹۶۰ | دکتر پورفیضی | دکتر بشیری | مقایسه نتایج درمانی اکسترنال فیکساتور با dorsal bridge plating در شکستگی خرد شده دیستال رادیوس |
| ۱۰ | ۷۱۰۲۶ | دکتر یوسفی | رحیمی | بررسی اثر دیوسژنین در افزایش میزان حساسیت به سیس پلاتین از طریق آسیب اکسیداتیو DNA در سلول های سرطانی |
| ۱۱ | ۷۱۲۱۲ | دکتر یوسفی | پیله ور | بررسی اثرات Celastrol در افزایش میزان حساسیت سلول های سرطانی رده Saos-2 به داروی دوکسوروبیسین |