|  |  |
| --- | --- |
| عناوین فراخوان طرح هاي ارزيابي فناوري سلامت، مرحله اول سال 93  (حداكثر بودجه پيشنهادي براي هر پروژه يكصد ميليون ريال) | رديف |
| فیبرواسکن (فناوری نوین دراندازه گیری فیبروزکبدی) | 1 |
| پالپ زنده (فناوری نوین جهت حفظ حیات دندان) | 2 |
| تست تشخیصی AmniSure (فناوری نوین جهت تشخيص پارگی زود هنگام کیسه آب جنینی) | 3 |
| داروی IVIG در درمان بیماری MS | 4 |
| سیمان استرنوم (فناوری نوین جهت بستن جناغ بعداز عمل جراحی قلب باز) | 5 |
| Comfort Caught (فناوری نوین شبیه ساز سرفه) | 6 |
| تولید و تکثیر سلولهای فیبروبلاست برای ترمیم پوست | 7 |
| Femi scan (فناوری نوین براي كنترل بي اختياري ادراري) | 8 |
| Wireless micro current stimulation(WMCS) (تكنيكي جديد است كه در درمان زخم پاي ديابتي كاربرد دارد.) | 9 |
| کلویید و پودر کامپوزیت نانوسیلور (فناوری نوین آنتی باکتریال قوی) | 10 |
| Image – guided radiation therapy(IGRT) (فناوری تصويربرداري دو تا سه بعدي در راديوتراپي) | 11 |
| دارویLinagliptin (داروی کاهنده قند خون در بیماران دیابتی تیپ 2) | 12 |
| دارویUro – Vamox (داروی کاهنده بروز عفونتهای مجاری ادراری) | 13 |
| Quantitative EEG (فناوری نوین جهت بررسی مغز (شناسائی صرع، تشنج، تومورو..) یا همان نقشه برداری مغزی) | 14 |
| New generation of orthopedic Implants (DynamicInterspinous Spacers) (فناوری با تهاجم كم براي درمان چسبندگي نخاعي) | 15 |
| CT Scan & MRI Mobile (سيستم متحرك تصويربرداريMRI وCT Scan) | 16 |
| ASSR ,ABR ,OAE(Auditory Steady State Response  Auditory Brainstem Response, otoacousticemission)  (فناوری نوین سنجش تحريك پذيري شنوايي در فركانسهاي مختلف) | 17 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| سقف بودجه پيشنهادي(ريال) | عناوین فراخوان طرح هاي معاونت توسعه | رديف |
| -/000/000/400 | بررسي ميزان، علل و عوامل برون سازماني كسورات بيمارستاني در بخش دولتي، خصوصي و غير دولتي و تعيين راهكارهاي كاهش آن | 1 |
| -/000/000/200 | مطالعه تطبيقي شيوه هاي توزيع منابع حمايتي دولتي در بخش سلامت به منظور اصلاح الگوي مصرف خدمات | 2 |
| -/000/000/200 | بررسي حوزه هاي ضروري هزينه كرد يارانه هاي دولتي در حين و پس از اجراي هدفمندسازي يارانه ها براي نگهداشت وضع موجود | 3 |