

中国医学科学院

1958年国庆节技术革新展览会
展品资料彙編

内部资料 注意保存

中国医学科学院情报研究室

1959年5月

前 言

全民整風的結果出現了全面的大躍進，中國醫學科學院全體工作人員，在黨的領導下，解放思想，破除迷信，展開了轟轟烈烈地技術革新運動，1958年7月1日以後院黨委向全體工作人員發出了國慶節向黨獻禮的號召，在短短的三個月內，全院各單位完成了7345項的禮品，其中有156項達到了國際水平和超過了國際現有水平，舉辦了一個對內的技術革命展覽會，院內院外參觀人員達2746人次，為了使一些革新成果廣泛的傳播和大家繼續實驗研究，其中一部分資料彙編成冊，供同志們參考。

本彙編內的資料是技術革新展覽會展品資料的一部分，主要地是把便於推廣或大家繼續研究的一般性資料，加以蒐集和整理，其中專門性很強的內容未被收入。彙編內容基本上分為兩種，一種是很簡單的說明，僅起到通報報信的作用，若想應用尚須向有關單位索取詳細資料。一種是較詳細的，可供工作中或研究中的參考。但因各單位任務繁忙，因此有些資料整理的粗糙而簡單，有的又過於瑣碎繁雜，再加以編者業務生疏水平不高，時間倉促，所以有些地方並未達到原來的期望，有不足之處，請同志們多加指正。

前 言

1. 矽肺肺功能損害的情形	1
2. 矽肺患者血清蛋白質結合已糖的定量	1
3. 血管通透性的变化(大白鼠皮內注射 P^{32} 后的吸收作用)	4
4. 人血清蛋白質多部分电泳	4
5. 連續电泳	5
6. 正常人与动物的血清中有关脂質的測定	5
7. 利用 S^{35} —蛋白質結合能力之改变測定蛋白質变性之方法	6
8. 碘 131 蛋白質	7
9. 碘 131 脂肪	7
✓ 10. 中藥吊干砲治疗梭形細胞肉瘤及22方治疗淋巴白血病过程中对酶活性的影响	8
11. 十种超微量酶活性測定方法的建立	9
✓ 12. 腫瘤抗元的制备(人肝癌抗元及小鼠艾氏腹水癌抗元)	9
13. 兔血清 γ -球蛋白的制备	10
✓ 14. 艾氏腹水癌免疫保护实验	10
15. 細胞裂解試驗	10
16. 血凝試驗	11
✓ 17. “中国小鼠腹水肉瘤”实验报告	11
18. 神經肌肉动作电位描記器	11
19. 几項紙上电泳研究的簡單介紹	12
20. 电滲水治疗高血压病56例临床疗效观察	19
21. 高血压病患者病因的重点抽样調查	20
22. 簡易迅速地在犬身上造成了“神經精神源性高血压模型”	20
23. 动物受致死性电击后十分鐘挽救成功	20
✓ 24. 中藥訶子抗癌性质的实验研究(初步报告)	21
✓ 25. 中藥对腫瘤的实验治疗	21
✓ 26. 人体恶性肿瘤的离体培养	24
27. EV, BA混合活菌苗皮下接种动物实验病理組織检查初步总结	26
✓ 28. 痰瘤細胞检查	27
29. 避孕中藥棕櫚板	27
30. “紅藥”22号方及8号方	28
31. 小儿麻痺症后遺症的肌电反应	29
32. 凝血酶干燥粉剂	30

33. 用交替餓法产生胃潰瘍病理模型	31
34. 国产苏木提純苏木精	34
35. 苏木精——伊紅混合一次染色法	34
36. 五彩染色	35
37. 三彩染色	36
38. 以电解代替人工磨組織切片刀	37
39. 石膏包埋蜡块模子	39
40. 人参地上部病害波尔多液防治	40
41. 蘿芙木制剂(国产)	41
42. 人工接种栽培麦角	41
43. 麦角流浸膏快速測定法	43
44. 药用植物标本原色快速压制法	43
45. 紫草素	44
46. 利血平	44
47. 2: 2': 2" 三氯代二乙基—正丙氨鹽酸鹽	44
48. 3—甲基环戊噻唑酮	45
49. 第二季麦角人工接种栽培	45
50. N—甲酰溶肉瘤素纈氨酸乙酯	46
51. 痢疾实验模型	46
52. Aminopterin	47
53. 馬尾連和黃連的抗菌作用和毒性的比較	47
54. 散舒压片(猪毛菜片)的研究	48
55. 标化血球浓度	48
56. 中藥体外抗菌作用过篩	48
57. 川芎与蛇根草硷在降压方面的协同作用	49
58. 大白鼠脑垂体切除术	49
59. 簡易对流提炼装置示意图	50
60. 杯碟扩散法与固体琼脂稀释法的比較	50
61. 发酵液过沪法与沉淀法的比較	51
62. 檢定抗瘤作用的紙碟法	51
63. 青霉菌 NH 的生长和青霉素生物合成	51
64. 紫草素、麻黃水煎剂及大黃水煎剂实验性抗流感病毒作用	53
65. 紅霉素	54
66. 赤霉素	54
67. 国产阳离子交換剂代替进口貨Decalco	57
68. 畜用地霉素	57
69. 沪紙电泳鑑定蛇木酯硷(Reserpine)的方法	57
70. 氧化亚氮的制造	58
71. 灭毒丹	59

72. 燻葯香	59
73. 化毒丸	59
74. 冬虫夏草合剂	60
75. 抗菌散	60
76. 中葯生生乳	60
77. 十一稀酸	61
78. 牛皮癬素軟膏	61
79. 燻葯溜油	61
80. 5% 溴化鈉溶液剂	61
81. 5% 磺胺嘧啶乳剂	62
82. 0.1% 苯海拉明溶液剂	62
83. 10% 氯化鈣糖漿	62
84. 无脂肪性軟膏基質	63
85. 可洗性溜油擦剂基質及其制剂	63
86. 关于泡葯法的研究	63
87. 橘味硫酸鎂溶液	66
88. 硫酸亞鉄密	67
89. 巴甫洛夫合剂	67
90. 美味水合氯醛合剂	67
91. 螢光素小管和螢光素沪紙	68
92. 蛇床子坐葯	68
93. 龙胆紫坐葯	68
94. 複方磺胺噻唑坐葯	69
95. 液体石腊香乳	69
96. 複方乙低酚S.T. 栓剂	69
97. 无痛鹽酸硫胺注射液 (VitaminB ₁)	70
98. 青霉素片	70
99. 持久止痛剂	71
100. 痢疾多价噬菌体	71
101. 痢疾的快速診斷	71
102. 利用国产染料作螢光染色	72
103. 关于結核菌快速培养法的資料总結	73
104. 大蒜液治疗白色念珠菌抑菌試驗	74
105. 国产环綠氨酸对結核桿菌試管内抑菌試驗及动物实验	74
106. 四十二种中葯及二种国产抗菌素对各型布氏菌的試管内制菌作用的实验研究	74
107. 布氏菌素皮內变态反应初步观察报告	76
108. 利用 Ehrlich 腹水瘤代替制备小鼠免疫血清	76
109. 布氏菌的菌型鑑定方法的研究	76
110. 微量布氏菌調理素吞噬試驗	78

111. 布氏菌病的快速诊断方法的研究	79
112. 布氏菌与鼠疫菌联合活菌苗豚鼠中进行皮下人工免疫的实验研究	83
113. 纯制的流行性乙型脑炎疫苗	84
114. 钩端螺旋体疫苗	85
115. 百日咳的微量补体结合试验	86
116. 用沪纸片测定镰刀菌毒性的方法	87
117. 土拉伦菌素, 土拉伦诊断血清, 土拉伦诊断液	87
118. 镰刀菌在卡氏培养基内改换氮源和碳源后产生孢子的规律性	88
119. 改进真菌孢子观察法	88
120. 用微量培养法观察镰刀菌在不同培养基上发育情况	88
121. 简易经济真菌玻片培养	88
122. 补体结合试验采用1.75个确实单位的补体量提高试验的敏感性	91
123. 微量采血分离血清法	91
124. 用沪纸片法干燥血清	91
125. 干燥补体	92
126. 干燥森林脑炎病毒抗原	92
127. 兔血驯化的虱种	92
128. 动物皮膜喂虱法	93
129. 废琼脂回收	94
130. 甘油琼脂培养基	94
131. 消化肉汤	95
132. 自制蛋白胨	95
133. 狗肝代替牛肝作培养基	96
134. 去氧胆酸钠培养基	96
135. 快速试验培养基的产生	96
136. 琼脂斜面分注装置	96
137. 石灰乳液对炭疽芽胞在土壤中的消毒试验	97
138. 海淀区灭蚊试点工作介绍	98
139. 鉴别中华白蛉各龄幼虫的形态特征	99
140. 血吸虫病人及实验动物血浆(血清)胆碱酯酶测定方法的改进	100
141. 利用普通染料“品兰”鉴别蛔虫卵生死法	102
142. 有害气体测定箱	103
143. 人工高温室	103
144. 呼吸自动记录器	104
145. 采血箱	107
146. 携带式集尘管快速干燥器	108
147. 不用听筒血压计	109
148. 做苏УГ-1型气体分析器的五种检气管	111
149. 猫条件反射室	112

150. 小白鼠中毒反射器	113
151. 紅外線集尘管快速干燥装置	113
152. 螢光快速測定 SiO_2 装置	115
153. 热电风速計的研究	116
154. 热电堆輻射热計	120
155. 北京太平庄砖瓦厂輪窑降温的評价和建議	120
156. 小白鼠早期矽肺发病过程中高級神經活动的一些变化	121
157. 早期矽肺患者唾液淀粉酶活性情况	122
158. 矽肺患者中枢神經系統机能的研究	122
159. 矽肺的調查研究	123
160. 农村分散式給水自动投氯消毒設備	124
161. 土自来水厂加氯設備設計图	125
162. 明矾自动投配設備	125
163. 接触澄清法在农村集中式給水的应用	126
164. 水中細菌总数显微鏡直接检查法	131
165. 大气自动連續采样器	133
166. 食物成份計算尺	134
167. 簡化培养基	134
168. 葡萄球菌磷酸酶試驗的研究	135
169. 国产氧化鎂代替进口氧化鎂測定蔬菜中胡蘿蔔素含量	137
170. 沙門氏菌快速免疫法	137
171. 針灸治疗功能性失語症	138
172. 針灸治疗膈肌痙攣(呃逆)	138
173. 針灸治疗腰椎麻醉后头痛	138
174. 針灸治疗尿潴留	139
175. 針灸治疗手术后腹胀	139
176. 一九五三年至一九五七年, 三三八例高血压临床化驗的分析	139
177. 海南蘿芙木对高血压疗效的初步观察	143
178. 心肌梗死58例临床分析	143
179. 心电图图谱	149
180. 二尖瓣狭窄的心音图和血液动力学及瓣膜情况的关系	150
181. 再生障碍性貧血的眼部变化	150
182. 氯化鈷治疗再生障碍性貧血	151
183. 靜脉用鉄剂治疗缺鉄性貧血以及使用口服鉄剂之比較	152
184. 含糖氧化鉄配制方法的改进	152
185. Coombs 試驗对溶血性貧血之診斷价值	153
186. 中藥对血液病患者齿齦出血及鼻出血之疗效	154
187. 北京地区3641例心血管疾病病例分析	154
188. 中藥和考地松併用治疗陣发性睡眠性血紅蛋白尿併发风湿热获显著效果	155

189.	100例正常骨髓相之分析	155
190.	糖尿病发病率的調查	156
191.	孕二醇片状白色結晶	157
192.	八例肺脓瘍治疗体会	157
193.	磺胺嘧啶治疗白色含珠菌初步試驗	157
194.	乙类溶血性鏈球菌定型及对葯物敏感度試驗	159
195.	黑白丑治疗慢性肾炎	159
196.	美尼攸氏綜合征之針灸治疗	162
197.	五十六例慢性細菌性痢疾的中葯綜合性治疗	163
198.	川楝片驅蛔虫的疗效观察	163
199.	腺病毒感染的研究(一)	163
200.	腺病毒感染的研究(二)	164
201.	正常人及动脉粥样硬化病人血清胆固醇的分析	165
202.	无腹水与有腹水肝硬变患者血清鉀、鈉、氯含量比較表	165
203.	正常人及肝硬变病人的血清蛋白質电泳数值	165
204.	轉氨酸酶 100 例正常人之正常值	166
205.	微量全血胆固醇測定	166
206.	正常人和肝硬变、肝昏迷病人的血氨值	167
207.	血清微量中性脂肪的測定	167
208.	五十例血清蛋白結合碘的正常值測定	169
209.	BarKer's 砷灰化法則血清蛋白結合碘方法之介紹及本實驗室所得結果	173
210.	动脉波速正常值的測定	175
211.	尿中17-羥类固醇的化学測定法	178
212.	尿中17-酮类固醇定量測定說明	181
213.	食鹽中碘的微量測定法	183
214.	胰島素耐量試驗正常值	186
215.	肺結核胸廓成形术治疗的改进	190
216.	食道癌防治研究的几項成就	191
217.	針灸治疗食道癌	191
218.	外科普查	193
219.	中医治疗急性兰尾炎	193
220.	心脏导管胶囊诊断房間隔缺損大小	194
221.	支气管肺导管术	196
222.	肺結核病的肺切除术临床統計	197
223.	两种胸廓成形术治疗結果的比較	197
224.	水溶性潤滑剂	199
225.	心导管检查术	199
226.	肝葉切除术	200
227.	无痛外科	200

228. 消灭腹部肛門造瘻	201
229. 烧伤暴露疗法常规	201
230. 施用局部麻醉及手术后早期离床治疗腰椎間纖維盘破裂症(四例分析)	202
231. 腰骶关节融合术	203
232. 髋骶关节融合术新方法——带蒂肌——骨瓣移植	207
233. 腰椎間纖維盘破裂症与增生性脊柱炎的手法治疗之效果(八例分析)	208
234. 聚氯乙烯胶导管应用于連續硬膜外麻醉	209
235. 奴佛卡因靜脉注射一万多次无事故的經驗介紹	210
239. 肺切除手术发生瀰漫性大量肺水腫合併三次心搏停止之抢救治疗經驗	210
237. 低温麻醉应用于心內直視手术的各项实验研究	211
238. 深低温的实验研究	212
239. 70%乙醇治疗腋臭	212
240. 应用全身麻醉施行气管鏡检查和給氧方法	212
241. 鈉鞋底式血管縫合針綫代替无損伤性血管縫合針綫	213
242. 外科无菌切口暴露初步分析	213
243. 血管瘤的疗效	214
244. 面頰損伤的修复治疗	214
245. 下頰前突的糾正	214
246. 自体肾脏移植术	214
247. 前臂分叉手术	215
248. 冷冻干燥血管	215
249. 脑脊液压力測定法	215
251. 酸解兽血注射液	216
252. 天津二号配方保存液	216
253. 凝血酶粉	216
254. 液体血浆保存	216
255. 抗Rho(抗D)血清	217
256. 抗Rho(抗D)血清的制备規程(草案)	217
257. 重制全血津血三号紅血球保存液	219
258. 二千〇二十三例子宮頸鳞状上皮癌的临床病理形态分析	220
259. 防癌普查結果初步分析	222
260. 子宮頸癌一百二十例放射治疗五年治愈率的分析	225
261. 葡萄胎肺內轉移7例分析	228
262. 采用高岭土浓缩尿中絨毛性腺激素	233
263. 紫草浸膏治疗絨毛膜上皮癌	233
264. 紫草根治疗絨毛膜上皮癌	234
265. 人工流产手术的改进	239
266. 动物实验証明避孕有效中药	239
267. 針灸治疗痛輕	240

268. 子宮頸癌根治术后尿潴留的針灸治疗	240
269. 儿童机构痢疾防治工作	242
270. 右安門外紅旗生产合作社腸道传染病的发病情况及其与污水灌溉的关系	242
271. 合霉素, 香連丸二日短程治疗小儿桿菌痢疾的临床及流行病学效果	243
272. 冬眠疗法治疗中毒性痢疾研究总结	244
273. 秋季腹瀉診疗常规	246
274. 中毒性消化不良处理常规	247
275. 第Ⅲ度营养不良合并中毒性消化不良之处理原则	249
276. 中毒性消化不良病房提高工作效率三倍的具体措施	250
277. 急性脊髓灰质炎的初步分析(附治疗常规)	252
278. 营养不良素因調查总结	259
279. 化鉄丹眼药水	261
280. 眼部严重的綠脓桿菌眼了	262
281. 废蜡自制嵌体蜡	262
282. 双眼手术生活如常	262
283. 天養兴无挽救了失明的病人	263
284. 政治掛帅一般疗法也能治疗不治之症	263
285. 破除迷信就能創造奇蹟, 不治盲人重見光明	263
286. 眼臉和睫毛再造	263
287. 改良侯刺术矯正眼臉內翻倒睫	264
288. 牙週病植骨疗法	264
289. 鍍骨搖动术	265
290. 中耳成形术	265
291. 鼻成形术	265
292. 鼻咽癌270例分析	265
293. 用国产酸性大紅代替伊紅染料	268
294. 食物吸入物黴菌花粉过敏原的制造	268
295. 青年扁平疣的疗效	269
296. 維生素剂对于白癩风的疗效	269
297. 油水型乳剂軟膏基质	270
298. 放射性磷治疗血管痣	271
299. 煤焦油泥膏吹风治疗神經性皮炎	272
300. 針灸治疗寻麻疹	272
301. 針灸治疗带状疱疹	272
302. 电灸疗法簡单介紹	273
303. 中葯治疗急性女阴潰瘍	273
304. 用中葯“加重黑布羔”治疗癩痕疙瘩	275
305. 燻葯疗法的进展	275
306. 开展祖国理疗——拔罐子疗法	280

307. 三年(1955—58年)484例針灸療效總結	280
308. 針灸治療放射治療過程中的周身反應	285
309. 用中藥冰片蛋清治療放射性濕性反應	286
310. 低電壓X綫治療血管痣	287
311. 拔火罐治療帶狀疱疹	287
312. 碘離子透入治療全禿	287
313. 綜合性理療對於腦血栓形成及腦出血患者的治療(54例)	288
314. 綜合性理療對於癰腫的治療總結(68例)	288
315. 絨毛膜上皮癌肺轉移瘤X綫分析	289
316. 超短波療法對抗性附屬器炎的治療	284
317. 超聲波對坐骨神經痛者的療效觀察(70例)	284
318. 紫外線敏感性的測定	296
319. 普查100例心血管測量的心得	298
321. 肺結核空洞X綫病理對照研究	300
321. 胸部放大象	301
322. X綫片顯定影混合洗相法	301
323. 鈣及依色林游子透入治療眼內玻璃體混濁	301
324. 利用胎盤後血製備之A.B.O.標準血清	302
225. 血清混懸紅血球配血法	302
326. 加溫法製造乾燥血漿	302
327. 超微量光電比色計	302
328. 標準血清	303
329. 血化超微量法與舊法比較	303
330. 密閉輸血法	304
331. 凝血酶元超微量測定法	304
332. 光電比色計紅血球計數法	304
333. 用光電比色法進行血紅蛋白測定	305
334. 用光電比色法進行紅細胞計數	306
335. 血沉超微量傾斜快速測定法	307
336. 血液快速培養法	307
337. 維達氏反應兩種快速診斷法	308
338. 梅毒血清反應兩用抗原	309
339. 半量心擬脂玻片試驗	314
340. 梅毒鮮血快速試驗	316
341. 葡萄糖耐量試驗正常值	318
342. 流行性乙型腦炎病毒血球凝集抑制實驗	319
343. 流行性乙型腦炎血凝抑制試驗	321
344. 自製標準麻風菌素	321
345. 細菌培養與抗菌素敏感試驗同時進行	322

346. 瑞氏染色液的改良	323
347. 尿糖試剂	324
348. 尿蛋白定量离心沉淀法	324
349. 干小魚消化湯	324
350. 葯物的协同敏感試驗	325
351. 护理技术操作改革	326
1. 改进皮肤牵引法	
2. 多孔石膏綑带法	
3. 改进冰敷	
4. 集中甩表袋	
5. 帽形冰袋套	
6. 保留尿管固定法	
7. 下頷固定带	
8. 妇科腹带	
9. 嬰兒直腸滴液管固定带	
10. 早产儿电褥 (即早产儿經濟暖箱)	
11. 假肛囊	
12. 石膏牵引病人衣褲	
351. 食管术后十二指腸輸液法	330
352. 导管靜脉輸液法	331
353. 靜脉穿刺經驗总结	331
354. 氧气驅蛔虫用吸吮法	336
355. 青黴素皮肤敏感試驗之改进	338
356. 医疗体育基本动作图章	338
357. 记录出入量改进	338
358. 拔罐子止痛	339
359. 导管术后小儿腹股沟綑带	339
360. 男女小儿术后留小便用具	339
361. 摆葯牌改进	339
362. 医护卡片	340
363. 微量血浆血清鈉的測定新方法	340
364. 手术活頁治疗巾	340
365. 双层剖腹单	340
366. 改进冰袋套	341
367. 統一化青黴素介紹	341
368. 改用肥皂水刷手	341
369. 改进器械液	341
370. 鋪床法改进	341
371. 改进驗肛单	341

372. 阴道灌洗装置	341
373. 医嘱下达制度	342
374. 给药制度改革	343
375. 简便护理记录方法	343
376. 一次低压灌肠术前准备	344
877. 医嘱改革	345
378. 门诊简化手续, 争取多快好省	345
379. 长袜筒代替绷带	345
380. 婴儿湿疹帽子	346
381. 电子管稳压器	347
382. 纸型电泳仪	347
383. 电阻式指示温度计	348
384. 电阻式自动温度控制器	349
385. 双金属恒温控制器	350
386. 氢离子浓度测定仪	351
387. 连续电泳仪	352
388. 电动酒精砂滤棒	353
389. 两用蒸馏器	353
390. 血块回缩测定器	354
391. 手摇切片机	355
392. 超薄切片机	356
393. 染片三用架	357
394. 安瓿冲洗器	358
395. 洗刷试验机	359
396. 简易胸壁外去心室颤动器	359
397. 豚鼠耳取血器	360
398. 电描写笔	360
399. 剥皮机	360
400. 小白鼠食物条件反射半自动化装置	360
401. CO ₂ 呼吸反应测定装置	361
402. 高温爆炸管箱	361
403. 聚氯乙醚多氏袋	361
404. 皮肤电位计	362
405. 大白鼠胃瘘套管	362
406. 大白鼠固定笼	363
407. 超微量滴定计	364
408. 超微量光电比色计	364
409. 简易血管非条件反射装置	365
410. 渗透压计	365

411. 精密分餾柱·····	366
412. 血清氮超微量測定器·····	367
413. 双碟半自动洗滌机·····	368
414. pH 自动記錄——控制仪·····	368
415. 人参病苗拔除剪·····	369
416. 移液器·····	369
417. 球磨机·····	370
418. 磨药机·····	370
419. 电碾药机·····	371
420. 微量氮素蒸餾器·····	371
421. 双样格林氏沉降器·····	372
422. 格林氏沉降器携带箱·····	372
423. 矿下粉尘采样架·····	372
424. 矿下粉尘采样携带箱·····	373
425. 簡易电刺激器·····	373
426. 血球吸管振盪器·····	373
427. 輻射系数測定仪·····	374
428. 紅旗式开角計·····	374
429. 轉子流量計·····	375
430. 紅旗式土中鈎虫快速分离器·····	376
431. 跃进式鈎虫分离器·····	377
432. 螢光显微镜的改装·····	378
433. 脚踏式离心沉澱搖混联合机·····	379
434. 砂滤缸自动投氯設備·····	380
435. 流量計·····	380
436. 野外細菌培养箱·····	381
437. 混浊度計·····	381
438. 目力螢光比色計·····	382
439. 碱性磷酸酶目力比色計·····	382
440. 手搖加速离心机·····	383
441. 自动电路关闭器·····	384
442. 改良的安全吸管·····	384
443. 定量液体或稀釋剂无菌分装器·····	385
444. 羊膜消化器·····	386
445. 簡易細菌接种器·····	387
446. 熔点測定器·····	388
447. 安全移液管·····	389
448. 两用調节变压器·····	390
449. 自动分粉天秤·····	391

450. 两用振盪式研磨机	392
451. 两用式乳鉢煮研磨机	393
452. 真空金属噴涂器	393
453. 实验动物喂水改良法	393
454. 电动噴霧器	394
455. 豚鼠肝脏研磨法的改进	394
456. 电煮鍋定时停电器	394
457. 显微鏡电温台	395
458. 噴霧器	395
459. 皮上接种划痕器	395
460. 安全操作台	395
461. 超薄切片包埋法之改进	395
462. 二用恒温箱	396
463. 真菌微量培养法的进一步改良	396
464. 取一滴菌液的工具	396
465. 鼠体检蚤器	396
466. 吸管消毒包	396
467. 氨机超压保护装置	397
468. 电子显微鏡观察用銅网	397
469. 电压舌板	397
470. 簡易人工呼吸器說明書	398
471. 直腸丙綫計量表	399
472. 电动胃腸减压吸引器	399
473. 食管吻合鉤	402
474. 胸內照明小灯	403
475. 四用胸腔穿刺器	403
476. 食管鏗通术	404
477. 自动横膈記波器	405
478. 吸引器头装置开关	406
479. 胸腔深处照明灯	406
480. 自制横断面体层摄影机	406
481. 靜脉压大小循环时的改进	407
482. 儲血液改用胶套封口	407
483. 描写脑电图的电极固定帽	408
484. 毛細血管脆性阴压測定器	409
485. 旧防毒面具改制成活瓣式吸入麻醉器	410
486. 鼻咽痛鐳疗模子說明	411
487. 电动切皮机	412
488. 手动切皮机	412

489. 下肢活动器	413
490. 人工呼吸箱	413
491. 改良的灌肠筒	413
492. 额戴万能眼镜架	413
493. 数药片器	414
494. 塑料气褥	414
495. 吸血管	414
496. 气管检查用的额戴镜	414
497. 奴佛卡因自动注射器	414
498. 肛门自动扩张器	415
499. 吸痰器	416
500. 氧气圈	416
501. 血块回缩测定器	416
502. 食道扩张器的改进	416
503. 带转盘的持针器	417
504. 高渗葡萄糖加压注射器	417
505. 保留洗肠管的改进	417
506. 氧气加压输血装置	417
507. 自动扬胶电机	417
508. 改进电解毛囊器	418
509. 恒温真空干燥器	418
510. 包皮环切器	418
511. 试管、吸管自动冲洗器	419
512. 活动角度架	419
513. 平流两用治疗机	419
514. 平流中波混合三用机	419
515. 自制酒精比重计	419
516. 塑料宫腔镜管套管	420
517. 自然滤过减压器	420
518. 台式两用吸引器	420
519. X光照相机变一用为两用	420
520. 试管采血盒	420
521. 红白血球稀释液简便加液器	420
522. 自制输尿管导管	421
523. 两用吸痰机	421
524. 简易显微镜摄影装置	421
525. 镜式人工暗室	422
526. 喉头去瘤钳	422
527. 脚踏机	423

528. 人工呼吸器	423
529. 吸引黑头上和腦內組織鑄的絕緣裝置	423
530. 側腦室持續引流裝置	423
531. 中波透熱治療機	423
532. 改良式電極夾子、眼角膜電極、游子透入眼盂	424
533. 肌肉觸痛比較器	424
534. 活動式集體紫外綫照射燈	424
535. 小兒麻醉機	424
536. 子宮腔測量器	424
537. 橫斷體層 X 綫攝影機	425
538. 內翻矯正手術夾板	426
539. 透熱直流電合併器	426
540. 自制 X 綫間接攝影裝置	426
541. 萬能配電盤	427
542. 噴霧器	427
543. X 光綫日光透視黑布罩	428
544. 利用日光代替紫外綫燈管的伍德氏光檢查器	428
545. 毛細血管脆性負壓測定計	429
546. 雙燈管紫外綫燈	430
547. 電灸器	430
548. 茶爐代蒸餾水收集器	430
549. 自動手提式 X 綫機	430
550. X 綫記波攝影機	431
551. 洗紗布機	431
552. 真菌竹圈微量培養法	431
553. 連續油脂提取器	431
554. 改良梨形采血輸血用具	433
555. 真菌瓶採用輸血用具——真空血瓶采血瓶輸血瓶	433
556. 血漿分離用具	435
557. 條件反射眨眼運動記錄器	435
558. 小兒呼吸運動描記器	435
559. 震顫運動描記器	435
560. 小兒測量體重用市秤及摺迭式支架	436
561. 小兒用摺迭式身長量板	436
562. 負三十八度低溫冰箱	437
563. 電動血液混合機	437
564. 條件反射轉動食盤	437
565. 大便盆消毒箱	437
566. 雙蒸餾水機	437