

| วิชาชีพ | A รพศ. 33 แห่ง | | S รพท 48 แห่ง | | M1 รพท ขนาดเล็ก 35 แห่ง | | M2 รพ แม่ข่าย 91 แห่ง | | F1 รพช ขนาดใหญ่ 73 แห่ง | | F2 รพช 518 แห่ง | | F3 รพชขนาดเล็ก 35 แห่ง | | ศสม. ศูนย์สุขภาพชุมชน | | รพศต.ขนาดใหญ่ 1,000 แห่ง | | รพศต.8,750 แห่ง | |
|---|---|-----|---------------|-----|-------------------------|-----|--|-----|-------------------------|-----|-----------------|-----|------------------------|-----|-----------------------|-----|--------------------------|-----|-----------------|-----|
| | Min | Max | Min | Max | Min | Max | Min | Max | Min | Max | Min | Max | Min | Max | Min | Max | Min | Max | Min | Max |
| นักรังสีการแพทย์(รังสีรักษา) | * 11 คน ต่อ 1 unit | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| นักรังสีการแพทย์(เวชศาสตร์นิวเคลียร์) | ** 7 คน ต่อ 1 unit | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| นักกายอุปกรณ์ | เขตละ 2 คน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ช่างกายอุปกรณ์ | 2 | 3 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| นักกิจกรรมบำบัด | 4 | 5 | 3 | 4 | 2 | 3 | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | |
| นักจิตวิทยาคลินิก/นักจิตวิทยา | 6 | 8 | 5 | 6 | 3 | 4 | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 2 | 1 | 2 | | | | | | |
| นักเทคโนโลยีหัวใจและทรวงอก | ศูนย์หัวใจระดับ 1 Min 6 Max 8 ระดับ 2 Min 2 Max 3 *** กำหนดอัตรากำลังต่อห้อง/ เครื่อง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| นักเวชศาสตร์การสื่อสารความหมายสาขาการพูด | 3 | 4 | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| นักเวชศาสตร์การสื่อสารความหมายสาขาการได้ยิน | 2 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| นักสังคมสงเคราะห์ | 6 | 7 | 4 | 5 | 2 | 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| แพทย์แผนไทย *** รพ.แพทย์แผนไทย = Min 8 Max 10 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| จพ.เวชกิจฉุกเฉิน | 8 | 12 | 4 | 8 | 4 | 8 | 4 | 8 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | | | | | |
| นวก.โสตทัศนศึกษา | 1 | 2 | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| จพ.โสตทัศนศึกษา | 5 | 6 | 3 | 4 | 2 | 3 | 2 | 3 | | | | | | | | | | | | |
| ช่างภาพการแพทย์ | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| นวก.เวชสถิติ/จพ.เวชสถิติ | 8 | 10 | 6 | 8 | 5 | 6 | 4 | 5 | 3 | 4 | 2 | 3 | 1 | 2 | | | | | | |
| นักวิทยาศาสตร์การแพทย์/จพ.วิทยาศาสตร์การแพทย์(สาขาพยาธิวิทยา) | 3 | 4 | 2 | 3 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| นักวิทยาศาสตร์การแพทย์/จพ.วิทยาศาสตร์การแพทย์(สาขาเซลล์วิทยา) | ** ** * | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | 4 | 2 | 3 | 1 | 2 | สามารถเพิ่มในศูนย์มะเร็ง 1-2 คน หรือตาม Workload | | | | | | | | | | | | | |
| นักกำหนดอาหาร/นักโภชนาการ/โภชนากร | นักกำหนดอาหาร/นักโภชนาการ/โภชนากร 1 คน : 75 เตียง (Active bed) กำหนดขั้นต่ำในรพ.ที่มี Active bed <75 = 1- 2 คน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

หมายเหตุ : มี * มีรายละเอียดหน้า 2

*นักรังสีการแพทย์ (รังสีรักษา)

| เครื่องมือ | สัดส่วนเครื่องมือ ต่อนักรังสีการแพทย์ | จำนวนนักรังสีการแพทย์ |
|---------------------------------------|--|-----------------------|
| SIMULATOR | 1:2 | 2 |
| CT -SIMULATOR | 1:2 | 2 |
| Planning | 1:1 | 1 |
| Cobalt -60 | 1:2 | 2 |
| Linac | 1:2 | 2 |
| Brachytherapy | 1:2 | 2 |
| รวมจำนวนนักรังสีการแพทย์ตามเครื่องมือ | | 11 |

** นักรังสีการแพทย์(เวชศาสตร์นิวเคลียร์)

| เครื่องมือทางเวชศาสตร์นิวเคลียร์ | สัดส่วนเครื่องมือ ต่อนักรังสีการแพทย์ | จำนวนนักรังสีการแพทย์ |
|--|--|-----------------------|
| Dose calibrator | 1 : 1 | 1 |
| Thyroid uptake | 1 : 1 | 1 |
| SPECT / SPECT-CT | 1 : 2 | 2 |
| Bone densitometer | 1 : 1 | 1 |
| จำนวนนักรังสีการแพทย์ด้านการรักษาโดยใช้สารกัมมันตรังสี | | 2 |
| รวมจำนวนนักรังสีการแพทย์ตามเครื่องมือ | | 7 |

*** นักเทคโนโลยีหัวใจและทรวงอก

| งาน/เครื่องมือ | สัดส่วน เครื่องมือ/งาน ต่อบุคลากร | จำนวนนักเทคโนโลยีหัวใจ และทรวงอก |
|--|--------------------------------------|-------------------------------------|
| งาน non-invasive (ห้องตรวจหัวใจ) | 1:1 | 1 |
| งาน Cath-LAB (ห้องสวนหัวใจและหลอดเลือด) | 1:2 | 2 |
| งาน OR CVT (ห้องผ่าตัดหัวใจ) | 1:3 | 3 |
| รวมจำนวนนักเทคโนโลยีหัวใจและทรวงอก | | 6 |

**** แพทย์แผนไทย ใน รพ.แพทย์แผนไทย = Min 8 คน Max 10 คน

***** นักวิทยาศาสตร์การแพทย์/จพ.วิทยาศาสตร์การแพทย์(สาขาเซลล์วิทยา) สามารถเพิ่มในศูนย์มะเร็ง 1-2 คน
หรือตามภาระงาน (workload)

