

แผน การส่งเสริมความก้าวหน้าในอาชีพ (Career Path) สายงานปฏิบัติงานรังสีการแพทย์ (ตำแหน่งเจ้าพนักงานรังสีการแพทย์)

ประเด็น	ระดับปฏิบัติงาน	ระดับชำนาญงาน
ความรู้	<p>สิ่งที่ต้องมี</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ความรู้เบื้องต้นในงานที่ปฏิบัติ 	<p>สิ่งที่ต้องมี</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ความรู้เชิงลึกในงานที่ปฏิบัติ
	<p>ตัวเลือก</p> <ul style="list-style-type: none"> - ความรู้ในการถ่ายภาพรังสีขั้นพื้นฐาน - การจัดเก็บวัสดุ อุปกรณ์ทางรังสีการแพทย์ - การดูแลรักษา เครื่องมืออุปกรณ์ - การป้องกันอันตรายจากรังสี - การจัดเก็บข้อมูล 	<p>ตัวเลือก</p> <ul style="list-style-type: none"> - ความรู้เกี่ยวกับการบริหารจัดการด้านรังสีการแพทย์ - ความรู้เกี่ยวกับการจัดการบำรุงรักษาเครื่องมือ อุปกรณ์ - การบริหารจัดการองค์ความรู้ด้านรังสีการแพทย์ - การจัดทำคู่มือการปฏิบัติงาน
ทักษะ	<p>สิ่งที่ต้องมี</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ การติดต่อประสานงาน ▪ การเขียนหนังสือราชการ ▪ การใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์เพื่อการปฏิบัติงาน 	<p>สิ่งที่ต้องมี</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ การให้คำแนะนำ ปรีกษา สอนงาน
	<p>ตัวเลือก</p> <ul style="list-style-type: none"> - การใช้และบำรุงรักษาเครื่องมืออุปกรณ์ทางรังสีการแพทย์ขั้นพื้นฐาน 	<p>ตัวเลือก</p> <ul style="list-style-type: none"> - การวางแผนการปฏิบัติงาน
ประสบการณ์		<p>สิ่งที่ต้องมี</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ มีส่วนร่วมในการวางแผนปฏิบัติงาน ▪ ร่วมเป็นคณะทำงาน/คณะกรรมการในระดับหน่วยงาน

แผน การส่งเสริมความก้าวหน้าในอาชีพ (Career Path) สายงานปฏิบัติงานรังสีการแพทย์ (ตำแหน่งเจ้าพนักงานรังสีการแพทย์)

ประเด็น	ระดับปฏิบัติงาน	ระดับชำนาญงาน
	<p>ตัวเลือก</p> <ul style="list-style-type: none"> - ประสบการณ์ในการถ่ายภาพรังสีขั้นพื้นฐาน - การจัดการป้องกันอันตรายจากรังสี - การควบคุม ดูแล บำรุงรักษา เครื่องมืออุปกรณ์ 	<p>ตัวเลือก</p> <ul style="list-style-type: none"> - การตรวจสอบคุณภาพของภาพถ่ายรังสี - การจัดทำคู่มือการปฏิบัติงานด้านเทคนิคการตรวจทางรังสีวินิจฉัย - การจัดการด้านเครื่องมือทางรังสีวินิจฉัย - การจัดทำอุปกรณ์ร่วมประกอบการถ่ายภาพรังสี
ผลงาน	<p>สิ่งที่มี</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผลการปฏิบัติงานระดับบุคคลอยู่ในระดับดี - ดีมาก 	<p>สิ่งที่มี</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผลการปฏิบัติงานระดับบุคคลอยู่ในระดับดี - ดีมาก
	<p>ตัวเลือก</p> <ul style="list-style-type: none"> - 	<p>ตัวเลือก</p> <ul style="list-style-type: none"> - การบริหารความเสี่ยงในหน่วยงาน - การจัดทำ หรือปรับปรุง วิธีปฏิบัติ /คู่มือปฏิบัติงานของหน่วยงาน
<p>โปรแกรม</p> <p>ฝึกอบรม (ต้องมี)</p>	<p>ฝึกอบรมเพื่อให้ปฏิบัติงานได้</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ การฝึกอบรม/สอนงาน ณ สถานที่ปฏิบัติงาน (On the Job Training) ▪ ความรู้พื้นฐานในการปฏิบัติราชการ ▪ ความรู้เบื้องต้นสำหรับการปฏิบัติงานของสายงาน ▪ การใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์เพื่อการปฏิบัติงาน <p>ฝึกอบรมเพื่อให้ปฏิบัติงานได้ดีขึ้น</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ การพัฒนาตามสมรรถนะที่ต้องการ 	<p>ฝึกอบรมเพื่อให้ปฏิบัติงานได้ดีขึ้น</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ การพัฒนาตามสมรรถนะที่ต้องการ <p>ฝึกอบรมเพื่อความก้าวหน้าในอาชีพ</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ การบริหารระดับต้น

แผน การส่งเสริมความก้าวหน้าในอาชีพ (Career Path) สายงานปฏิบัติงานรังสีการแพทย์ (ตำแหน่งเจ้าพนักงานรังสีการแพทย์)

ประเด็น	ระดับปฏิบัติงาน	ระดับชำนาญงาน
<p>โปรแกรม</p> <p>ฝึกอบรม (ตัวเลือก)</p>	<p><u>ฝึกอบรมเพื่อให้ปฏิบัติงานได้</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - การบำรุงรักษาเครื่องมือทางรังสีวิทยา - การประชุมวิชาการที่จัดโดยสมาคมวิชาชีพรังสีอย่างน้อยปีละครั้ง <p><u>ฝึกอบรมเพื่อให้ปฏิบัติงานได้ดีขึ้น</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - การจัดทำฐานข้อมูลของหน่วยงาน <p><u>ฝึกอบรมเพื่อความก้าวหน้าในอาชีพ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - การทำงานประจำให้เป็นงานวิจัย (R to R) 	<p><u>ฝึกอบรมเพื่อให้ปฏิบัติงานได้ดีขึ้น</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - การป้องกันอันตรายจากรังสี - การบริหารความเสี่ยง - การพัฒนาองค์ความรู้ด้านรังสี - การสอนงาน <p><u>ฝึกอบรมเพื่อความก้าวหน้าในอาชีพ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - การวิจัยและพัฒนา