

การพยาบาลอาชีวอนามัยทั้งในกลุ่มประชากรไทยและต่างชาติ

การประเมินสุขภาพและสภาพแวดล้อมของผู้ประกอบอาชีพในกลุ่มประชากรไทยและต่างชาติ

ขอบเขตและบทบาทหน้าที่ของพยาบาลชุมชนในการร่วมพัฒนาอาชีวอนามัย

การตรวจสอบสุขภาพของคนมี 2 ประเภท

1. การตรวจสอบสุขภาพที่บังคับโดยกฎหมาย การตรวจสอบสุขภาพก่อนเข้างานและการตรวจสอบสุขภาพประจำปี
2. การตรวจสอบสุขภาพตามความสมัครใจของคนงาน อาจเป็นคำแนะนำจากแพทย์หรือนายจ้าง

ขอบเขตการปฏิบัติการพยาบาลอาชีวอนามัย

- การประเมินและเฝ้าระวังสุขภาพคนทำงานและสถานที่ทำงาน
- การดูแลด้านอาชีวอนามัยและการรักษาโรคเบื้องต้น
- การจัดการรายกรณี
- การส่งเสริมสุขภาพ การปกป้องสุขภาพ และการป้องกันโรค
- การให้คำปรึกษา

หลักการจัดโปรแกรมการตรวจคัดกรองโรค ประกอบด้วย

- โรคที่ตรวจคัดกรอง ควรเป็นปัญหาที่สำคัญของสถานประกอบการ
- โรคที่ตรวจคัดกรอง ควรมีวิธีการรักษามาตรฐานเป็นที่ยอมรับของประชาชนทั่วไป
- อุปกรณ์ทางการแพทย์ที่ช่วยในการตรวจวินิจฉัยและรักษาควรมีไว้ให้พร้อม
- จะต้องรู้และเข้าใจธรรมชาติโรค
- ค่าใช้จ่ายในการคัดกรองไม่ควรสูงเกินไป
- การตรวจคัดกรองหรือค้นหาผู้ป่วย ควรทำในลักษณะต่อเนื่อง

บทบาทหน้าที่ของพยาบาลอาชีวอนามัย

- ผู้ให้บริการทางคลินิก / เวชปฏิบัติ
- ผู้จัดการรายกรณี
- ผู้เชี่ยวชาญด้านการส่งเสริมสุขภาพ
- ผู้จัดการ
- ผู้ให้ความรู้
- ผู้วิจัย
- ผู้ให้คำปรึกษา

การพยาบาลอนามัยสิ่งแวดล้อม

ขอบเขตงานอนามัยสิ่งแวดล้อม

- การจัดหาน้ำสะอาดในการอุปโภค บริโภค
- การควบคุมมลพิษทางน้ำ
- การจัดการเกี่ยวกับขยะมูลฝอยและของเสีย
- การควบคุมมลพิษของดิน
- การสุขาภิบาลอาหาร
- การควบคุมมลพิษทางอากาศ
- การป้องกันอันตรายจากรังสี
- การควบคุมมลพิษทางเสียง

บทบาทหน้าที่ของพยาบาลชุมชนในการดำเนินงานอนามัยด้านสิ่งแวดล้อม

- เป็นผู้ให้ความรู้และคำแนะนำ
- เป็นผู้ให้คำปรึกษา
- เป็นผู้ประสานงาน
- เป็นผู้บริหารจัดการ
- เป็นผู้ดำเนินการวิจัย
- เป็นผู้ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลง

ลำดับขั้นตอนของผลกระทบจากสิ่งแวดล้อมต่อสุขภาพของคนงาน

- สุขภาพเสื่อม
- โรคเดิมที่มีอยู่กำเริบ
- โรคใหม่ๆไปเกิดขึ้น
- เกิดอุบัติเหตุและบาดเจ็บจากการทำงาน
- เกิดโรคจากการทำงาน

การดำเนินงานอนามัยสิ่งแวดล้อม

- การบำบัดน้ำเสีย
- การกำจัดขยะมูลฝอย
- การสุขาภิบาลอาหาร
- การกำจัดสิ่งปฏิกูล
- การควบคุมสัตว์พาหะนำโรค
- การสุขาภิบาลที่พักอาศัย

สิ่งแวดล้อมมี 4 ประเภท ดังนี้

1. สิ่งแวดล้อมด้านกายภาพ
2. สิ่งแวดล้อมด้านเคมี
3. สิ่งแวดล้อมด้านชีวภาพ
4. สิ่งแวดล้อมด้านสังคม