

พยาบาลอนามัย มีบทบาทในการพัฒนาสิ่งแวดล้อมได้ โดยบทบาทพยาบาล มีทั้งในการท้าวาน

- งาน บริการอนามัยชุมชน
- มีบทบาทในงาน ในศูนย์ฟื้นฟู
- การให้บริการ ใน สถานบริการสาธารณสุข
- บริการคัดกรองด้านวิชาการ
- บริการแบบต่อเนื่อง

14. บทบาทของพยาบาลอนามัยชุมชนในงานอนามัยสิ่งแวดล้อม

17. การควบคุมแมลง

แมลง คือ สัตว์ที่ไม่กระดูกสันหลัง ร่างกายแบ่งออกเป็น 3 ส่วนคือ ส่วนหัว ส่วนอก ส่วนท้อง มี 6 เท้า อาจมีปีกหรือไม่ก็ได้ แมลงเป็น สัตว์ที่ผู้ใช้ เกิดโรคได้แมลงที่นำเชื้อโรค คือแมลงวัน แมลงสาบ สัตว์นำโรค เช่น เฝ็บ หนู

19. ผลกระทบจากปัญหามลพิษ

1. มลพิษทางอากาศ
2. มลพิษทางน้ำ
3. มลพิษทางดิน
4. มลพิษทางเสียง
5. มลพิษทางความร้อน

การพยาบาลอนามัยสิ่งแวดล้อม

10. การสุขาภิบาลอาหาร

คือ การดำเนินการด้วยวิธีการต่างๆ การปรับปรุง ป่ารงรักษา แก้ไขอาหาร คือเครื่องครัว ช้อน ทัพพี มีภาชนะที่อาหารที่ใช้ประกอบอาหาร เป็นอันตราย ปฏิบัติ จัดตั้ง สัมภาษณ์ส่วนบุคคล ต้องมีความสะอาด และ แผลงะ ใส

9. ผลปล่อย

คือ เศษกระดาษ เศษผ้า เศษอาหาร เศษสิ่งที่ไม่ควรนำสู่สภาพแวดล้อม อาหาร เศษผลไม้ หรือ ซากสัตว์ กำเนิดของขยะ เกิดจากอุตสาหกรรม โรงงานขนาดใหญ่ บ้านเรือน สถานประกอบการในครัวเรือน ขยะ ผลปล่อยมี 3 ประเภท ขยะมูลฝอยเปียก ขยะ อันตราย ขยะกำจัดโดยขยะมูลฝอย คือ ขยะรวม ผึ่ง แสง นมถนอม ข้างด้วยน้ำใช้ใหม่

11. การสุขภาพที่อาศัย

คือ อาคารบ้านเรือน รวมถึงตัวตึกสูง และ แผง ที่ชุมชนสร้างขึ้นมาเพื่อ อาศัยอยู่ ทั้งเวลา กลางวันและกลางคืน

การพยาบาล อาชีวอนามัย

- การประเมินสภาพแวดล้อมการทำงาน
- การดูแลสุขภาพของอาสาสมัคร (อาสาสมัคร) เพื่อป้องกัน
- การเฝ้าระวังการเกิดโรคในสิ่งแวดล้อม
- การส่งเสริมสุขภาพ ป้องกัน
- การคัดกรองสุขภาพของอาสาสมัคร

- การวิจัยและประเมินผล
- การศึกษาระยะยาว
- การติดตามผล ปัญหาความเครียด

เป็นการป้องกันและลดความเสี่ยงต่อสุขภาพ

ปรับเปลี่ยนให้เหมาะสม ครอบคลุม ครอบคลุม

เป็นงานที่เกี่ยวข้องกับสุขภาพทั่วไปและโรคภัยไข้เจ็บ

- อุณหภูมิ < 42 C
- แสง < 1000
- เสียง < 80 เดซิเบล
- ความชื้นสัมพัทธ์

- สารเคมีทุกชนิด
- ฝุ่นหินทราย silica
- ควีน, ก๊าซ

- เชื้อโรค, แบคทีเรีย, ไวรัส
- แมลงต่างๆ
- โรคแอนแทรกซ์จากอ้ว

- สภาพแวดล้อมในการทำงาน
- สาร=งาน
- ควบคุมระดับเสียงในเวลาน
- สิ่งปนเปื้อนในอากาศ
- ความปลอดภัยในการทำงาน

สิ่งแวดล้อมทางกายภาพ

สิ่งแวดล้อมทางเคมี

การประเมินสภาพแวดล้อม

สิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ

สิ่งแวดล้อมทางจิตสังคม

ความปลอดภัยของอาสาสมัคร

การประเมินสุขภาพ

การคัดกรองสุขภาพ

วัตถุประสงค์

ประโยชน์

บทบาทหน้าที่ของพยาบาล

การตรวจคัดกรองโรคในกลุ่มเสี่ยง

การตรวจคัดกรองกลุ่มทั่วไป

เพื่อค้นหาภาวะผิดปกติที่ซ่อนอยู่

ค้นหาภาวะหรือโรคที่ซ่อนเร้น

ได้พบโรคที่ซ่อนอยู่และจิตใจสงบ

คัดกรองบุคคลที่อาจจะเสี่ยงกับงานที่เสี่ยงปฏิบัติ

ได้ข้อมูลเกี่ยวกับสุขภาพอาสาสมัคร

ทราบถึง การคัดกรองและอันตรายที่เกี่ยวข้อง

ผู้ให้บริการทางคลินิก /เวชปฏิบัติ

ผู้จัดการรายกรณี Case manager

ผู้เชี่ยวชาญด้านเภสัชกรรม

ผู้จัดการ

ผู้ให้คำปรึกษา

ผู้วิจัย

ผู้ให้คำปรึกษา