

นิยามของ : > วิชาอนามัย (Occupational health) หมายถึง

คำว่า วิชา + อนามัย

> วิชา : = วิชา

> อนามัย = สุขภาพ = ภาวะที่สมบูรณ์ทั้งร่างกาย จิตใจและสังคม

> วิชาอนามัย = วิชาอนามัยในการประกอบอาชีพ

ผลกระทบจากการสัมผัสกับสารอันตราย

> ด้านสุขภาพแวดล้อม เกิดจากมลพิษและของเสีย อันตรายจากอุตสาหกรรมประเภทต่างๆ

> ด้านสุขภาพและ ความปลอดภัยของผู้ประกอบอาชีพ

> ด้านสุขภาพและ ความปลอดภัยของผู้ประกอบอาชีพทั่วไป

ขอบเขตของวิชาอนามัย

> ค้นคว้าและ ระบุปัญหา วิชาอนามัย ทั้งภาคเกษตรกรรม อุตสาหกรรมและแม่ครัว

> ศึกษารวบรวมและควบคุมโรค โดยการตรวจหาความผิดปกติ

สิ่งคุกคามสุขภาพอนามัย (health hazard) มี 4 ประเภท

① สิ่งคุกคามสุขภาพอนามัยทางกายภาพ

มีสาเหตุมาจากทางฟิสิกส์ ได้แก่ อุณหภูมิ แสง เสียง ความดัน บรรยากาศ ความสั่นสะเทือน อื่นๆ

② สิ่งคุกคามสุขภาพอนามัยทางเคมี

สารเคมี เป็น เกล็ดตก ใต้เท้า ฝุ่น ไอระเหย ของเหลว ก๊าซ อากาศพิษ และ ควัน ทำให้เกิดโรคต่างๆ เช่น สิวฝ้าขาว โรคหอบ และมะเร็ง

③ สิ่งคุกคามสุขภาพอนามัยทางจิตวิทยาสังคม

การทำงานที่สามารถก่อให้เกิด สภาวะเครียด เนื่องจากจิตใจ

④ สิ่งคุกคามสุขภาพอนามัยทางชีวภาพ ได้แก่ สุนัข หนู ไข่ แบคทีเรีย ไวรัส ปรอท แบคทีเรีย

โรคที่เกี่ยวเนื่องกับการประกอบอาชีพ

> โรค Raynaud's Phenomenon (โรคมือชา)

> โรคมือชา

> โรคข้อ

> โรคที่เกิดจากการแพ้ฝุ่น

> โรคปอด Byssinosis โรคปอดฝุ่นฝ้าย

> โรคปอด Pneumoconiosis วัณโรคที่ทำงานในเหมืองแร่

การประเมินสุขภาพและสภาพแวดล้อมของผู้ประกอบอาชีพ

การคัดกรองโรค มี 2 รูปแบบ

1. คัดกรองในประชากรเสี่ยง

2. คัดกรองในประชากรทั่วไป

กรมพยาบาลอาชีวอนามัยทั้งใน

กลุ่มประชากร ไทยและต่างชาติ

บทบาทของชุมชนกับงานอาชีวอนามัย

> ป้องกันการสูญเสียทรัพยากรของชาติ

> ลดค่าใช้จ่ายในการให้บริการสุขภาพ ส่งเสริมการอีกขาของภาค การเกิดอุบัติเหตุ

> ลดความรุนแรงจากการทรมานผู้ป่วย

> เป็นคนส่งเสริมสุขภาพของผู้ประกอบอาชีพ การในครัวเรือน

> เพิ่มผลผลิตจากการประกอบอาชีพ

กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับงานอาชีวอนามัย

> กำหนดเวลาการทำงานปกติ ไม่เกิน 8 ชม/วัน

และไม่เกิน 48 ชม./สัปดาห์

> ห้ามเด็กทำงานเกี่ยวกับกระบวนการผลิต

งานที่มีอันตรายร้ายแรง

> วิศวกรรมสถานในผู้สมัครงานตั้งแต่ 1000 คน

ขึ้นไป ต้องมีพยาบาลประจำ 2 คน แพทย์ 1 คน

และอุปกรณ์ปฐมพยาบาล

> โรงงานขนาดกลาง 300 คน มีพยาบาล 1 คน

แพทย์ประจำตัวเวลา และอุปกรณ์ปฐมพยาบาล

> โรงงานขนาดเล็ก 100 คน ต้องมีอุปกรณ์



ผู้ดูแล - เยาวชน: ดารา เยาวชน เยาวชน เยาวชน  
 องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น: หน่วยงาน เยาวชน ผู้ดูแล จากองค์กร

5.3 หน่วยงาน - ผู้ดูแล เยาวชน  
 ผู้ดูแล เยาวชน  
 ผู้ดูแล องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

▶ สิทธิหน้าที่ของผู้ดูแล

- 1. หน้าที่ของผู้ดูแลตาม ความช่วยเหลือทางกฎหมาย
- 2. หน้าที่ของผู้ดูแลในการปกป้องคุ้มครอง
- 3. หน้าที่ของผู้ดูแลในการจัดหา
- 4. หน้าที่ของผู้ดูแลในการติดตาม

บทบาทของบุคคลที่เกี่ยวข้องในกระบวนการดูแลผู้ดูแล

1. หน่วยงานคุ้มครองผู้ดูแลและผู้ดูแลผู้ดูแล
2. หน่วยงานคุ้มครองผู้ดูแลและผู้ดูแลผู้ดูแล
3. หน่วยงานคุ้มครองผู้ดูแล
4. หน่วยงานคุ้มครองผู้ดูแลและผู้ดูแลผู้ดูแล
5. หน่วยงานคุ้มครองผู้ดูแล
6. หน่วยงานคุ้มครองผู้ดูแล

สิทธิของเยาวชน

- 1. สิทธิในการเข้าถึงข้อมูล
- 2. สิทธิในการมีส่วนร่วม
- 3. สิทธิในการได้รับการคุ้มครอง
- 4. สิทธิในการได้รับการช่วยเหลือ
- 5. สิทธิในการได้รับการศึกษา
- 6. สิทธิในการได้รับการดูแลสุขภาพ

การพัฒนาระบบคุ้มครอง  
 ในงานดูแลผู้ดูแล

▶ แนวคิดเกี่ยวกับกระบวนการคุ้มครอง

1. สถานการณ์
2. การประเมินความเสี่ยง
3. การประเมินความรุนแรง
4. การจัดการความเสี่ยง
5. การควบคุมดูแล
6. การติดตาม

การคุ้มครองและสิทธิของผู้ดูแล

1. หน่วยงานคุ้มครองผู้ดูแล
2. หน่วยงานคุ้มครองผู้ดูแล
3. หน่วยงานคุ้มครองผู้ดูแล