

การทดสอบประเมินความรู้นายทหารประทวน ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๒

ข้อสอบแผนกวิชาการแพทย์

เภสัชวิทยาพื้นฐาน

- ข้อใดกล่าวถึงปฏิกิริยาของยาที่มีต่อร่างกายได้ถูกต้องที่สุด
 - ยาออกฤทธิ์โดยผ่านกระบวนการดูดซึมเข้าสู่ร่างกายผ่านกระแสเลือดก่อนไปออกฤทธิ์
 - การฉีดยาเป็นวิธีนำยาเข้าสู่ร่างกายที่ง่ายที่สุด
 - การให้ยาโดยวิธีการรับประทาน ยาสามารถดูดซึมได้อย่างสมบูรณ์โดยผ่านระบบทางเดินอาหาร
 - โดยปกติแล้วยาน้ำจะดูดซึมได้ช้ากว่ายาชนิดเม็ด
- ข้อใดจัดเป็นอาการไม่พึงประสงค์จากการใช้ยา
 - อาการแพ้ยา
 - รับประทานยาลดน้ำมูกแล้วง่วงนอน
 - ความทนต่อยา
 - ถูกทุกข้อ
- ข้อใดอธิบายเกี่ยวกับวันหมดอายุของยาไม่ถูกต้อง
 - วันหมดอายุมักจะระบุไว้ที่ข้างกล่อง ขวด ภาชนะที่บรรจุ หรือที่แผงยา
 - วันหมดอายุที่ระบุไว้ หากเกินวันดังกล่าว จะไม่สามารถใช้นั้นได้ เพราะยาอาจเสื่อมสภาพและจะไม่ได้ผลในการรักษา
 - Exp.Date 10/2021 หมายถึงหมดอายุวันที่ 31 ตุลาคม ปี พ.ศ.2564
 - หากยาเสื่อมสภาพไปก่อนวันที่ระบุไว้ก็ยังสามารถใช้ได้ต่อไปเพราะยายังไม่หมดอายุตามที่ระบุไว้
- แพทย์สั่งให้ยาให้กับผู้ป่วยรับประทานครั้งละ 7.5 ซีซี วันละ 3 ครั้งหลังอาหาร ท่านจะให้ผู้ป่วยรับประทานยาจำนวนเท่าใดหากไม่มีถ้วยตวงยา
 - ครั้งละ 1 ช้อนชา
 - ครั้งละหนึ่งช้อนชาครึ่ง
 - ครั้งละครึ่งช้อนโต๊ะ
 - ข้อ 2 และ 3 ถูกต้อง
- อวัยวะใดที่มีความสำคัญที่สุดในการเปลี่ยนแปลงยาในร่างกาย
 - ตับ
 - ไต
 - ปลาสมา
 - ทางเดินอาหาร

การดูแลระบบทางเดินหายใจ

- ผู้ป่วยประสบอุบัติเหตุมอเตอร์ไซด์ล้ม บาดเจ็บบริเวณกระดูกต้นคอ ควรเปิดทางเดินหายใจด้วยวิธีใด
 - กอดหน้าผาก (Head tilt)
 - ยกขากรรไกรล่าง (Jaw thrust)
 - กอดหน้าผากเชยคาง (Head tilt chin lift)
 - ถูกทุกข้อ

7. อุปกรณ์ใด ที่เหมาะสำหรับการเปิดทางเดินหายใจทางจมูก

1. Face mask
2. Nasal canula
3. Oropharyngeal airway
4. Nasopharyngeal airway

8. ข้อห้ามใช้ Nasopharyngeal airway ในผู้ป่วยประเภทใดบ้าง

1. มีเลือดกำเดาไหล
2. ผู้ป่วยที่สงสัยฐานกะโหลกแตก
3. ตาบวมซ้ำ (racoon eye) มีรอยซ้ำที่หน้าใบหู
4. ถูกทุกข้อ

9. ข้อใดกล่าวถูกต้อง เกี่ยวกับการเอาสิ่งแปลกปลอมออกจากทางเดินหายใจ

1. ในผู้ป่วยที่ไม่รู้สึกตัว และมองเห็นสิ่งแปลกปลอม ใช้วิธีล้วงปากด้วยนิ้ว (Finger sweep)
2. ในผู้ป่วยที่รู้สึกตัว ให้ใช้วิธีรดกระตุกที่ท้องเหนือสะดือใต้ลิ้นปี่ (Heimlich maneuver ทำนั่งหรือยืน)
3. ในผู้ป่วยที่ไม่รู้สึกตัว ให้ใช้วิธีนั่งคร่อมผู้ป่วย แล้วใช้สันมือกดกระแทกเหนือสะดือ ใต้ลิ้นปี่ในทิศทางเฉียงขึ้น ทำ 5 ครั้ง
4. ถูกทุกข้อ

10. อาการที่บ่งถึงการหายใจไม่เพียงพอ

1. สะอึกอย่างรุนแรง
2. สำลักอย่างรุนแรง
3. มีอาการไออย่างรุนแรง
4. หายใจเป็นเฮือก อย่างรุนแรง

การดูแลเบื้องต้นในผู้ป่วยฉุกเฉิน : ระบบทางเดินหายใจ

11. การประเมินสภาพเบื้องต้น (Initial assessment) ในเรื่อง AVPU ข้อใดผิด

1. A = ถามตอบรู้เรื่องตรงคำถาม
2. V = ถามตอบได้แต่ไม่ตรงคำถาม
3. P = ตอบสนองต่อการกระตุ้นหรือความเจ็บปวดได้
4. U = ไม่ตอบสนองเลย

12. เมื่อพบผู้ป่วยที่มีอาการของอุดกั้นของทางเดินหายใจอย่างสมบูรณ์ ควรให้การดูแลอย่างไร

1. ใส่ Oropharyngeal airway และ ให้ออกซิเจน
2. เด็กทารกให้ทำ Back blows และ chest thrusts
3. เด็กโตหรือผู้ใหญ่ให้ทำ Back blows และ chest thrusts
4. เด็กทารกให้ทำ Abdominal thrusts (Heimlich maneuver)

13. ผู้ป่วยเพศชาย อายุ 18 ปี ถูกแทงที่หน้าอกด้านขวา 1 ซม. ก่อนมารพ. แรกพบผู้ป่วยเริ่มไม่รู้สึกตัว หายใจหอบเหนื่อย 40 ครั้ง / นาที ความดันโลหิต 70/40 mm.Hg. ตรวจร่างกายพบว่าหลอดเลือดดำที่คอด้านขวาโป่ง ฟังเสียงลมหายใจด้านขวาได้น้อยลง หลอดลมเอียงไปทางด้านซ้าย การดูแลผู้ป่วยรายนี้ มีดังนี้ ยกเว้นข้อใด

1. จัดผู้ป่วยให้นั่ง ศีรษะสูง
2. ให้ออกซิเจน mask with reservoir bag 10 LPM
3. เตรียมอุปกรณ์ช่วยแพทย์ ใส่ Intercostal Drainage
4. ตรวจสอบสัญญาณชีพ วัด Oxygen Saturation เป็นระยะๆ

14. ผู้ป่วยมีปัญหาการหายใจมีหายใจหอบเหนื่อย จากโรคหอบหืด (Asthma) สามารถใช้อาการใดช่วยในการวินิจฉัยได้

1. จากประวัติการเจ็บป่วย (Past history)
 2. โรคหอบหืด เสียงหายใจจะมีเสียงวี๊ด
 3. หัวใจเต้นเร็ว
 4. ถูกทุกข้อ
15. ภาวะ “Tension Pneumothorax” คือ

1. ลมเข้าไปในช่องเยื่อหุ้มปอดขณะหายใจออก แต่ขณะหายใจเข้าลมไม่สามารถออกสู่ภายนอกได้ เนื่องจากมีส่วนของผนังทรวงอกทำหน้าที่คล้ายลิ้นปิดกั้นลม
2. ลมเข้าไปในช่องเยื่อหุ้มปอดขณะหายใจเข้า และขณะหายใจออกลม สามารถออกสู่ภายนอกได้ เนื่องจากมีส่วนของผนังทรวงอกทำหน้าที่คล้ายลิ้นปิดกั้นลม
3. ลมเข้าไปในช่องเยื่อหุ้มปอดขณะหายใจเข้า แต่ขณะหายใจออกลมไม่สามารถออกสู่ภายนอกได้ เนื่องจากมีส่วนของผนังทรวงอกทำหน้าที่คล้ายลิ้นปิดกั้นลม
4. ลมไม่สามารถเข้าไปในช่องเยื่อหุ้มปอดขณะหายใจเข้า แต่ขณะหายใจออกลมสามารถออกสู่ภายนอกได้ เนื่องจากมีส่วนของผนังทรวงอกทำหน้าที่คล้ายลิ้นปิดกั้นลม

การช่วยฟื้นคืนชีพขั้นพื้นฐาน

16. ปฏิบัติการช่วยฟื้นคืนชีพ หมายถึง

1. การช่วยเหลือ ผู้ป่วยที่ไม่รู้สึกตัว
2. การช่วยเหลือ โดยการเป่าปาก
3. การช่วยเหลือ ผู้ที่หยุดหายใจ/หัวใจหยุดเต้น
4. การช่วยเหลือ โดยการผายปอด

17. เมื่อพบผู้ป่วยหมดสติ จึงเข้าไปช่วยเหลือ ตรวจสอบพบว่าผู้ป่วยมีชีพจร จะให้การช่วยเหลือผู้ป่วยต่อไปอย่างไร

1. รีบตามญาติผู้ป่วย
2. ตามรถพยาบาลและรีบทำการกวดหน้าอกทันที
3. ตามรถพยาบาล จัดท่าพักฟื้น และดูแลอย่างใกล้ชิดระหว่างรอการช่วยเหลือ
4. ถูกทุกข้อ

18. . การกวดหน้าอกให้มีประสิทธิภาพ ต้องทำอย่างไร

1. โน้มตัวตั้งฉากกับมือทั้งสอง แขนเหยียด ข้อศอกตั้ง กวดหน้าอกลึก 1.5 - 2 นิ้ว กวดต่อเนื่อง
2. โน้มตัวตั้งฉากกับมือทั้งสอง แขนเหยียด ข้อศอกตั้ง กวดหน้าอกลึก 2 - 2.4 นิ้ว กวดต่อเนื่อง
3. แนวไหล่จะอยู่เหนือมือที่วางไว้ กดลงในแนวเฉียง ใ้หน้าอกยุบลง 1.5 - 2 นิ้ว
4. แนวไหล่จะอยู่เหนือมือที่วางไว้ กดลงในแนวเฉียง ใ้หน้าอกยุบลง 2 - 2.4 นิ้ว

19. การจัดทำที่เหมาะสมเพื่อป้องกันทางเดินหายใจอุดตันคือ

1. ท่านอนหงาย
2. ท่านอนคว่ำ
3. ท่านอนตะแคง
4. ท่านอนตะแคงกึ่งคว่ำ

20. จงเรียงลำดับขั้นตอนการช่วยชีวิตขั้นพื้นฐาน

A. ถ้าพบว่าไม่มีชีพจร ให้ทำการกดหน้าอก: การช่วยหายใจ ในอัตราส่วน 30:2 (คิดเป็น 1 รอบ) ทำ 5 รอบ ใน

เวลา 2 นาทีจึงทำการประเมินซ้ำโดยจับชีพจรที่คอ 10 วินาที

B. เมื่อเครื่องกระตุกหัวใจไฟฟ้าแบบอัตโนมัติ (AED)มาถึงให้ทำการช็อกได้โดยไม่ต้องรอ CPR ครบ 5 รอบ

C. ตรวจสอบว่าผู้ป่วยมีชีพจรหรือไม่ โดยจับชีพจรที่คอ (Carotid pulse) 10 วินาที

D. ปลุกและตามทีมช่วยเหลือ โทร 1669

1. A,B,C,D

2. C,D,A,B

3. C,A,D,B

4. D,C,A,B

ข้อสอบ การเสียเลือดและการช็อก

21. อาการแสดงของภาวะช็อก **ยกเว้น**

1. ชีพจรแรงเร็ว

2. ความดันต่ำ

3. มือซีดเท้าเย็น

4. กระจกกระสวย

22. ข้อใดไม่ถูกต้อง

1. ผู้ป่วยชายอายุ 54 ปี ถูกต่อท่อ ผิวหนังบวมแดงตามตัวมีอาการกระจกกระสวย ระวังมีภาวะช็อกแบบ Neurogenic shock

2. ผู้ป่วยเด็ก 10 ปี ถูกน้ำร้อนลวกตามตัว แขนขา ปากแห้ง กระจกใส ชีพจร 120 ครั้ง/วินาที ความดัน 90/60 mmHg ระวังภาวะช็อกแบบ Hypovolemic shock

3. ผู้ป่วยชาย 72 ปี เจ็บแน่นหน้าอก เหมือนของหนักทับ ร้าวไปไหล่ซ้ายเหงื่อแตกใจสั่น ระวังภาวะช็อกแบบ Cardiogenic shock

4. ผู้ป่วยหญิงถ่ายท้อง อาเจียน ใช้สูง หนาวสั่น มีปัสสาวะแสบขัดเป็นโรคเบาหวาน มีไข้ 39.6 องศาเซลเซียส ความดัน 80/60 ระวังภาวะช็อกแบบ Hypovolemic shock และ Septic shock

23. ข้อใดไม่ใช่อาการและอาการแสดงของภาวะช็อกจากการเสียเลือด

1. ความดัน <90/ 60mmHg หรือ Pulse pressure แลบ > 30 mmHg

2. หายใจลำบากหัวใจเต้นเร็ว ,ยปัสสาวะออกน้อย ,

3. กระจกกระสวยเหงื่อแตก ,ผิวหนังเย็นจัด ,

4. **บริจาคเลือดแล้วหน้ามืดเป็นลม**

24. จงเรียงลำดับขั้นตอนการดูแลรักษาอาการมี External Bleeding ดังนี้ (เลือดออกภายนอก)

- | | |
|-------------------------|--|
| 1. Universal Precaution | 2. ดูแลจัดการเรื่องทางเดินหายใจและการหายใจ |
| 3. ห้ามเลือด | 4. ถ้าเลือดไม่หยุดให้ทำการตามร่วมด้วย |
| 1. 1-2-3-4 | 2. 2-3-4-1 |
| 3. 3-4-1-2 | 4. 4-1-2-3 |

25. การตรวจการไหลเวียนเส้นเลือดฝอย(capillary refill) นานกว่ากี่วินาทีถึงเริ่ม**ผิดปกติ**

1. 1วินาที 2. 2วินาที 3. 3วินาที 4. 4วินาที

การดูแลเบื้องต้นผู้ป่วยบาดเจ็บเนื้อเยื่ออ่อน

26. บาดแผลจากการบาดเจ็บแบ่งเป็นกี่ประเภท อะไรบ้าง

1. 1 ประเภท คือ บาดแผลฉีกขาด
2. 2 ประเภท คือ บาดแผลปิด และบาดแผลเปิด
3. 3 ประเภท คือ บาดแผลปิด บาดแผลเปิด และบาดแผลไหม้
4. 4 ประเภท คือ บาดแผลปิด บาดแผลเปิด บาดแผลไหม้ และบาดแผลอื่น ๆ

27. การดูแลผู้ป่วยที่มีวัสดุหักคาจะดำเนินการอย่างไร

1. ดึงวัตถุนั้นออก
2. ใส่เสื้อผ้าปกคลุมให้เรียบร้อย
3. ห้ามเลือด
4. ใช้ผ้าปิดแผลบาง ๆ ทำให้วัตถุหลวม ดึงออกง่าย

28. การดูแลแผลอวัยวะตัดขาด (Amputation) จะดำเนินการอย่างไร

1. หอหุ้มส่วนที่ถูกตัดขาดด้วยผ้าสะอาดชุบ น้ำเกลือใสในถุงพลาสติก นำไปแช่ในกระติกหรือถุงน้ำแข็ง
2. ทิ้งส่วนที่ถูกตัดขาดไป ไม่ต้องนำส่ง รพ.
3. อวัยวะที่เหลือให้ปล่อยไว้ ไม่ต้องทำอะไร
4. ถูกทุกข้อ

29. เมื่อพบผู้ป่วยถูกไฟฟ้าดูด ต้องดำเนินการอย่างไร

1. ดูแลเรื่องระบบหายใจ การไหลเวียน
2. ห้ามแตะต้องตัวผู้บาดเจ็บ ถ้าไม่แน่ใจว่าผู้บาดเจ็บยังติดอยู่กับกระแสไฟฟ้าหรือไม่
3. ดูแลการบาดเจ็บของเนื้อเยื่ออ่อน
4. ถูกทุกข้อ

30. การดูแลรักษาผู้ป่วยบาดแผลไหม้ ไม่ควรดำเนินการอย่างไร

- | | |
|--|-----------------------------------|
| 1. ดูแลเรื่องทางเดินหายใจและระบบไหลเวียน | 2. ใช้น้ำเกลือหรือน้ำสะอาดล้างแผล |
| 3. ปิดแผลด้วยผ้าทำแผลสะอาดสด | 4. แกะหรือรีดตุ่มพอง |

การดูแลเบื้องต้นผู้ป่วยบาดเจ็บกระดูก ข้อ กล้ามเนื้อ

31. ในระหว่างที่เล่นกีฬา เพื่อนเกิดการบาดเจ็บเป็นตะคริว จะปฐมพยาบาลอย่างไร
1. ใช้ความเย็นประคบบริเวณที่เกิดเป็นตะคริว
 2. พักและค่อย ๆ หดกล้ามเนื้อที่เป็นตะคริวให้สั้นลง
 3. ค่อย ๆเหยียดกล้ามเนื้อที่เป็นตะคริวให้ยืดออก
 4. ให้เล่นกีฬาต่อ ไม่ต้องทำอะไร
32. ผู้ป่วยมาที่ที่พยาบาลกองพัน ตรวจพบ บริเวณหน้าแข้งซ้าย มีอาการปวด บวม กระดูกหน้าแข้งซ้ายผิดรูป แหว่ง ทะลุออกผิวหนัง มีบาดแผลบริเวณผิวหนังที่กระดูก เป็นกระดูกหักประเภทใด
1. กระดูกหักแบบปิด
 2. กระดูกหักแบบเปิด
 3. กระดูกหักแบบละเอียด
 4. กระดูกหักแบบปกติ
33. หลักการเข้าเฝือกข้อใดถูกต้อง
1. เหนือหนึ่งข้อต่อ ต่ำหนึ่งข้อต่อ
 2. ต้องสั้นกว่าอวัยวะส่วนที่หัก
 3. มัดเฝือกเข้ากับอวัยวะที่หนักให้หลวมพอสมควร
 4. มัดขัดเฉพาะข้อบนของส่วนที่หักกับอวัยวะข้างเคียง
34. เพื่อน นสน. ที่เกิดอาการกล้ามเนื้อฉีกขาด การปฐมพยาบาลอย่างไร ไม่ถูกต้อง
1. ยกขาส่วนต้นให้สูง
 2. หยุดการใช้กล้ามเนื้อทันที
 3. หลังเกิดเหตุประคบน้ำแข็ง 10-20 นาที เว้นระยะ 1 ชั่วโมงหากจะประคบซ้ำ
 4. หลังจากเกิดเหตุ 1-2 วัน ให้ประคบน้ำร้อน
35. นสน. พบผู้ป่วยกระดูกแขนหัก จะปฐมพยาบาลอย่างไร
1. ให้ผู้บาดเจ็บนั่งลง ค่อย ๆ วางแขนข้างที่บาดเจ็บที่หน้าอกในตำแหน่งที่ทำให้เจ็บน้อยที่สุด ถ้าทำได้ขอให้ผู้บาดเจ็บช่วยประคองแขนตัวเอง
 2. ใช้ผ้าสามเหลี่ยมคล้องแขนช่วยพยุงยึดแขนกับหน้าอก วางผ้านุ่ม ๆ ระหว่างแขนกับหน้าอก และผูกผ้าทับผ้าคล้องแขนรอบหน้าอก
 3. เคลื่อนย้ายผู้บาดเจ็บส่งโรงพยาบาลในท่านั่งหรือนอนหงาย
 4. ถูกทุกข้อ

การดูแลเบื้องต้นผู้ป่วยบาดเจ็บที่ศีรษะ ใบหน้า คอ และกระดูกสันหลัง

36. อาการและอาการแสดงใดที่ไม่น่าพบในผู้บาดเจ็บที่กระดูกสันหลัง
1. ปวดหัว
 2. เจ็บเมื่อไม่เคลื่อนไหว
 3. ผิดรูปเวลาคล้ำ
 4. กลั้นปัสสาวะ อุจจาระไม่อยู่

37. คำถามที่ควรต้องถามเมื่อพบผู้บาดเจ็บ **ยกเว้น**

- | | |
|-------------------------|----------------------------|
| 1. กลไกการบาดเจ็บ | 2. ปวดหลังหรือคอหรือไม่ |
| 3. ความรู้สึกที่มือเท้า | 4. มีไข้สูง ตัวร้อนหรือไม่ |

38. การประเมินเบื้องต้น (Primary Assessment) ของผู้บาดเจ็บที่สันหลัง ควรเริ่มดูจากอะไรก่อนเป็นลำดับแรก

- | | |
|------------------------|---------------------------|
| 1. การหายใจ | 2. ทางเดินหายใจ |
| 3. การไหลเวียนของเลือด | 4. บริเวณที่ปวดและผิดปกติ |

39. ก่อนสำรวจทางเดินหายใจ ข้อใด**ไม่ควรทำ**

1. ให้ลองขยับคอของ ผป. ดูเพื่อดูว่าเจ็บที่ใด
2. จัดให้บริเวณคอยู่นิ่ง และในแนวตรง
3. ให้ ผป. อยู่ในท่าที่หายใจได้สะดวก
4. ใช้อุปกรณ์ที่แข็งพอประคองคอไว้ทั้ง 2 ข้าง

40. การป้องกันกระดูกคอเคลื่อนด้วยการประคองโดยเราซึ่งเป็นผู้ช่วยเหลือ (Manual immobilization) ควรทำไป จนถึงเมื่อไหร่

1. เมื่อเราได้ใส่ปลอกคอป้องกันเรียบร้อยแล้ว
2. ถ้า ผป. รู้ตัวดีตั้งแต่แรกทีไปพบก็ไม่ต้องป้องกันแล้ว
3. จนกว่าเราจะยึดตัว ผป. กับกระดานรองคอและหลัง (board) เรียบร้อยแล้ว
4. จนการช่วยเหลือขึ้นกระดานรองคอและหลังเรียบร้อยแล้วและรถพยาบาลมาถึง

การดูแลเบื้องต้นในผู้ป่วยฉุกเฉินที่มีปฏิกิริยาแพ้และได้รับพิษ

41. ปฏิกิริยาแพ้เกิดขึ้นได้อย่างไร

1. เกิดจากร่างกายมีภูมิต้านทานบางตัว ทำงานไวเกินเหตุ
2. เกิดจากการได้รับสารก่อภูมิแพ้เข้าไปในร่างกาย แล้วภูมิต้านทานในร่างกายเห็นว่าเป็นศัตรู จึงสร้างภูมิต้านทานไว่เล่นงานสารก่อภูมิแพ้ดังกล่าว
3. เมื่อร่างกายได้รับสารตัวนั้นอีกครั้ง ภูมิต้านทานที่ สร้างรอเอาไว้จะเข้ามาทำปฏิกิริยาด้วยทันที
4. ถูกทุกข้อ

42. สารใดต่อไปนี้เป็นสารก่อภูมิแพ้

- | | | | |
|-----------|----------|-------|--------------|
| 1. ไรฝุ่น | 2. มลพิษ | 3. ยา | 4. ถูกทุกข้อ |
|-----------|----------|-------|--------------|

43. ถ้ามีผู้มาปรึกษาท่านเรื่อง Anaphalaxis ท่านจะตอบอย่างไร

1. เป็นภาวะที่เกิดจากปฏิกิริยาแพ้ ที่เรื้อรังและไม่รุนแรง
2. สิ่งกระตุ้นที่ทำให้เกิดอาการที่พบบ่อย คือ ยา อาหาร และแมลงสัตว์กัดต่อย
3. การรักษาใช้ยาฉีด Tramal
4. การป้องกัน คือ ต้องสัมผัสสารที่แพ้ให้มากที่สุด เพื่อร่างกายจะได้กระตุ้นภูมิคุ้มกัน

44. การดูแลผู้ป่วยในภาวะฉุกเฉินของผู้ได้รับสารพิษมีดังนี้ **ยกเว้นข้อใด**

1. สารพิษที่เป็นผง ให้ปิดผงออกจากตัวผู้ป่วย ล้างด้วยน้ำสะอาดไหลผ่านส่วนที่เปื้อนอย่างน้อย 20 นาที
2. **ถ้าได้รับสารพิษโดยการรับประทานกรดต่าง ต้องทำให้อาเจียน**
3. ให้การดูแลในผู้ป่วยที่ได้รับพิษโดยการสูดดม ให้นำออกจากบริเวณที่มีพิษ และให้ออกซิเจน
4. ถ้าสารพิษเข้าตา ให้ล้างด้วยน้ำสะอาดไหลผ่านส่วนที่เปื้อน อย่างน้อย 20 นาที

45. ข้อใดกล่าวถูกต้องสำหรับยาผงถ่าน (Activated charcoal)

1. **ข้อบ่งใช้ ใช้ในการรับประทานสารพิษ**
2. ผู้ป่วยที่มีสภาวะการสับสนหรือเปลี่ยนแปลงไป สามารถให้ยาผงถ่านได้
3. การให้ยาผงถ่าน โดยการฉีดเข้าเส้นเลือด
4. ผลข้างเคียง คือ อุจจาระปกติ

การดูแลเบื้องต้นในผู้ป่วยเบาหวานที่มีภาวะฉุกเฉิน

46. โรคเบาหวานเกิดจากการขาดฮอร์โมนอะไร

1. **อินซูลิน** 2. กลูคาگون 3. ไทรอยด์ฮอร์โมน 4. โกรทฮอร์โมน

47. การที่จะวินิจฉัยว่าเป็นโรคเบาหวาน จะต้องมียกระดับน้ำตาลในเลือดเมื่อเจาะตอนอดอาหารเท่าใดขึ้นไป

1. 110 มก% 2. **126 มก%** 3. 140 มก% 4. 200 มก%

48. ผู้ป่วยมีน้ำตาลในเลือดต่ำ มีอาการหมดสติหรือไม่รู้สึกรู้ตัว จะรักษาอย่างไร

1. ให้กินน้ำหวาน 2. ให้ออมลูกอม 2 เม็ด
3. **นำส่ง รพ. เพื่อให้แพทย์ฉีดกลูโคส** 4. รับประทานอาหารทันที

49. ภาวะหมดสติจากน้ำตาลในเลือดสูงและกรดคีโตนคั่ง (DKA) จะรักษาอย่างไร

1. ให้ i.v.fluid 2. ฉีด insulin 3. ให้ NaHCO_3 และโปแตสเซียม 4. **ถูกทุกข้อ**

50. ท่านจะแนะนำญาติที่เป็นเบาหวาน เพื่อป้องกันภาวะน้ำตาลในเลือดผิดปกติได้อย่างไร

1. พกบัตรประจำตัวผู้ป่วยเบาหวานเมื่อออกจากบ้าน
2. ควบคุมอาหาร ออกกำลังกาย รับประทานยาหรือฉีดยาอย่างสม่ำเสมอ
3. ควรมีการตรวจเช็คระดับน้ำตาลในเลือดอย่างสม่ำเสมอและไปพบแพทย์ตามนัด
4. **ถูกทุกข้อ**

การดูแลเบื้องต้นในผู้ป่วยฉุกเฉิน : ระบบประสาท

51. เมื่อพบผู้ป่วยมีการเปลี่ยนแปลงของสติสัมปชัญญะ (Alteration of consciousness) ท่านคิดว่าน่าจะเกิดจากสาเหตุใดได้บ้าง

1. การติดเชื้อในสมอง
2. กลีโอดในร่างกายผิดปกติ
3. อุบัติเหตุต่อสมอง
4. ถูกทุบข้อ

52. ส.อ.มารุต เป็นเจ้าหน้าที่ในรถพยาบาลฉุกเฉิน (EMS) โดนตามมาเมื่อมาถึง พบผู้ป่วยหญิง อายุ 77 ปี พบผู้ป่วยล้มอยู่กับพื้น เพื่อนผู้ป่วย บอกว่า เขากำลังเดินอยู่ด้วยกัน ผู้ป่วยเดินเซ และเขาจับผู้ป่วยไว้ ผู้ป่วยจึงค่อยๆล้มลงกับพื้น ไม่มีศีรษะกระแทกพื้น ผู้ป่วยพยายามตอบคำถาม แต่พูดฟังไม่เข้าใจ ส.อ.มารุต ประเมินผู้ป่วย และสังเกตเห็นว่าหน้าด้านซ้ายมุมปากตก ผิวซีด เย็นและแห้ง ผู้ช่วยของคุณ ช่วยวัดสัญญาณชีพ pulse 88 ครั้ง/นาที and irregular, respirations 16 ครั้ง/นาที, and a blood pressure 156/96 mm Hg.

53. สิ่งแรกในการดูแลผู้ป่วยรายนี้ คือ

1. ชักประวัติเรื่องยาที่ใช้
2. บอกผู้ป่วยให้พยายามยืนด้วยตัวเอง
3. ติดต่อญาติเพื่ออนุญาตให้รักษาพยาบาล
4. ต้องแน่ใจว่าทางเดินหายใจโล่ง (open and clear)

54. ผู้ป่วยที่มีปัญหาาระบบประสาท สรุปการประเมินผู้ป่วยดังนี้

1. เสียงหายใจ, การขยายของทรวงอก และสีผิว (breath sounds, chest rise and skin color)
2. พูดไม่เป็นคำ, หน้าตก และแขนขาอ่อนแรง (speech, facial movement and arm movement)
3. สีผิว, ความดันโลหิต และการไหลกลับของหลอดเลือดส่วนปลาย (skin color, blood pressure and capillary return)
4. ผิวชื้น และระดับของการขาดน้ำ (skin moisture and degree of dehydration)

55. ระหว่างนำส่งผู้ป่วยรายนี้ สรุปได้ในข้อใด

1. การป้องกันการบาดเจ็บของแขนขาข้างที่เป็นอัมพาต
2. ยกขาสูงและห่มผ้าให้ความอบอุ่น
3. จัดท่านอนศีรษะต่ำ
4. จัดท่าพักพื้น

การดูแลเบื้องต้นผู้บาดเจ็บจากสิ่งแวดล้อม

56. ถ้าท่านพบผู้ป่วยที่ถูกงูกัด แต่ดูจากรอยเขี้ยวแล้ว พบรอยเขี้ยว 2 รู ซึ่งเป็นลักษณะของงูพิษ โดยผู้ป่วยมีอาการ บวมมาก มีจุดเลือดออกตามตัว มีจ้ำเลือดบริเวณที่ถูกงูกัด อยากทราบว่า ณ สถานการณ์ก่อนถึง รพ. ท่านจะดูแลผู้ป่วยอย่างไร

1. ดูพิษบริเวณที่ถูกงูกัด
2. ให้ผู้ป่วยเคลื่อนไหวให้มากที่สุด
3. ล้างแผลด้วยน้ำสะอาด
4. ไม่ต้องนำส่งโรงพยาบาล

57. ุงพิษ แบ่งเป็น 3 ประเภท คือ พืชต่อระบบประสาท พืชต่อระบบโลหิต และพืชต่อกล้ามเนื้อ อียากทราบ ว่า ุงจาง เป็นุงที่มีพืชต่อระบบใด

1. ระบบกล้ามเนื้อ 2. ระบบโลหิต 3. ระบบประสาท 4. เป็นุงไม่มีพิษ

58. นสน. ไปเที่ยวทะเลแล้วถูกแมงกะพรุนไฟกัด อียากทราบว่าจะใช้อะไรในการรักษา

1. ใบผักบุ้งทะเล 2. ใบคะน้า 3. ใบผักบุ้งจีน 4. ใบผักตบชวา

59. ข้อใดต่อไปนี้เป็นไม่ใช่อาการของโรคลมร้อน (heat stroke)

1. มีไข้ 2. มีอาการทางระบบประสาทส่วนกลางผิดปกติ
3. เหงื่อออกมาก 4. เหงื่อไม่ออก

60. หากท่าน ได้รับหน้าที่ให้เป็นนายสิบพยาบาลประจำหน่วยฝึกทหารใหม่ ท่านจะมีแนวทางในการป้องกันการบาดเจ็บจากความร้อนได้อย่างไร

1. ให้ทหารใหม่ ดื่มน้ำอย่างน้อย 1 แก้วทุกครั้งระหว่างพักการฝึก
2. ให้ดำเนินการคัดกรองปัจจัยเสี่ยงก่อนการฝึกทุกวัน
3. ถ้าปัสสาวะสีเข้ม ให้ดื่มน้ำเพิ่มขึ้น จนกว่าปัสสาวะจะจางลง
4. ถูกทุกข้อ

การดูแลเบื้องต้นในผู้ป่วยฉุกเฉิน โรคติดเชื้อและอุบัติใหม่

61. ไวรัสตับอักเสบดี ไม่ได้ติดต่อทางเลือด

1. ไวรัสตับอักเสบบี (Hepatitis B) 2. ไวรัสตับอักเสบดี (Hepatitis D)
3. ไวรัสตับอักเสบซี (Hepatitis C) 4. ทุกข้อติดต่อทางเลือด

62. พาหะของโรคไขเลือดออก คืออะไร

1. ยุงก้นปล่อง 2. ยุงเสื่อ 3. ยุงลาย 4. ยุงรำคาญ

63. โรคฉี่หนู (leptospirosis) ข้อใดกล่าวถูกต้อง

1. เกิดจากเชื้อ leptospiral ซึ่งเป็นแบคทีเรีย พบได้ในปัสสาวะของสัตว์ที่ติดเชื้อ เช่น หนู
2. วินิจฉัยจากอาการและการเพาะเชื้อได้ในเลือด
3. การรักษาให้ยาเพนนิซิลลิน ฉีดเข้ากระแสเลือด
4. ถูกทุกข้อ

64. โรคใดต่อไปนี้เป็นไม่ได้ติดต่อทางทางเดินหายใจ

1. ไข้หวัดใหญ่ 2. ปอดอักเสบ 3. วัณโรคปอด 4. ไวรัสตับอักเสบบี

65. ผู้ป่วยวัณโรคปอดควรปฏิบัติตนอย่างไร

1. ไม่ต้องปิดปาก ปิดจมูกเวลาไอจาม รดผู้อื่น
2. รับประทานอาหารเผ็ดจัด เปรี้ยวจัด ของหมักดองได้ตามสบาย
3. รับประทานยาตามที่แพทย์สั่ง และไปพบแพทย์ตามนัดอย่างสม่ำเสมอ
4. อยู่ในห้องที่ปิดมิดชิด แสงแดดส่องไม่ถึง

การดูแลเบื้องต้นในผู้ป่วยจิตเวชที่มีภาวะฉุกเฉิน

66. ข้อใดเป็นภาวะฉุกเฉินทางพฤติกรรม

1. กฤษฎา ร้องไห้เสียใจที่ถูกแฟนทิ้ง
2. โกวิท วิ่งออกกำลังกายมากรู้สึกเหนื่อยอยากนอนพัก
3. ณัฐชัย รู้สึกเศร้าสอวิชาภาวะฉุกเฉินทางพฤติกรรมไม่ผ่าน
4. เจม ทะเลาะกับเพื่อน เออะอะโว้ยวายไล่ชกต่อๆทุกคน

67. ข้อใดถูกที่สุดในการประเมินผู้ป่วยที่มีภาวะฉุกเฉินทางพฤติกรรม

1. นนส.เอกชัย แนะนำตนเองและแจ้งผู้ป่วยให้ทราบว่าจะมาให้ความช่วยเหลือผู้ป่วย
2. นนส.วิจิตร นั่งใกล้และสัมผัสผู้ป่วย แสดงกิริยาที่เป็นมิตรให้ผู้ป่วยไว้วางใจ
3. นนส.เอกรัช นิ่งห่างผู้ป่วย เตรียมพร้อมหาทางออกได้ทันทีที่มีเหตุฉุกเฉิน
4. นนส. ณิชฎฐภัทร แสดงความสนใจผู้ป่วยพร้อมให้ความช่วยเหลือตลอดเวลา

68. ข้อใดไม่ใช่พฤติกรรมที่บ่งบอกว่าผู้ป่วยอาจมีพฤติกรรมรุนแรง

1. ทำนั้งของผู้ป่วยขณะที่คุย
2. น้ำเสียงและคำพูดที่แข็งกร้าว
3. ผู้ป่วยมีอาการถอนหายใจบ่อย ๆ
4. ผู้ป่วยมีอาการตื่นตระหนก

69. ข้อใดคือสิ่งที่ควรคำนึงถึงที่สุดในการพยาบาลผู้ป่วยฉุกเฉินที่มีพฤติกรรมรุนแรง

1. ความสะดวกในการดูแลของเจ้าหน้าที่
2. ความปลอดภัยของผู้ป่วย เจ้าหน้าที่และบุคคลอื่น
3. ผลข้างเคียงของยาที่ใช้ในการระงับอาการ
4. ทำให้ผู้ป่วยสงบลงอย่างรวดเร็วที่สุด

70. การยึดตรึงผู้ป่วยข้อถูกต้องที่สุด

1. เป็นการจำกัดการเคลื่อนไหวทุกส่วนของผู้ป่วยเท่านั้น
2. เป็นการทำให้ผู้ป่วยสงบและทำโทษผู้ป่วยที่มีพฤติกรรมรุนแรง
3. หลังยึดตรึงแล้วไม่ต้องดูแลผู้ป่วยต่อจนกว่าผู้ป่วยจะสงบเอง
4. เป็นการกระทำเพื่อป้องกันอันตรายที่จะเกิดขึ้นกับผู้ป่วยและบุคคลแวดล้อม

การดูแลเบื้องต้นในผู้ป่วยฉุกเฉินระบบหัวใจและหลอดเลือด

71. เกี่ยวกับหัวใจข้อใดผิด

1. อยู่กลางทรวงอก
2. ค่อนไปทางขวา
3. ขนาดเท่ากำปั้น
4. แบ่งเป็น 4 ห้อง

72. ข้อแตกต่างที่สำคัญระหว่างกล้ามเนื้อหัวใจตาย (myocardial infarction) กับภาวะกล้ามเนื้อหัวใจขาดเลือด (angina) คืออะไร

1. ภาวะกล้ามเนื้อหัวใจตาย ไม่มีอาการเจ็บหน้าอก
2. ภาวะกล้ามเนื้อหัวใจขาดเลือดอาการเจ็บหน้าอกจะนานกว่า 20 นาที
3. ภาวะกล้ามเนื้อหัวใจตาย อาการเจ็บหน้าอกจะเกิดขึ้น ๆ ประมาณ 5-10 นาที
4. ภาวะกล้ามเนื้อหัวใจขาดเลือด อาการเจ็บหน้าอกจะเกิดขึ้น ๆ ประมาณ 5-10 นาที

73. บุคคลใดต่อไปนี้อยู่เสี่ยงต่อการเป็นโรคหัวใจ

1. ผอม
2. ไม่สูบบุหรี่
3. รับประทานอาหารไขมันสูง
4. ทั้งสามข้อเสี่ยงต่อการเป็นโรคหัวใจ

ทุกคน

74. เกี่ยวกับภาวะช็อก ข้อใดกล่าวถูกต้อง

1. ลักษณะแรก ๆ ของภาวะช็อก คือ กระวนกระวาย เกรียด ตื่นรน
2. ลักษณะแรก ๆ ของภาวะช็อก คือ ความดันโลหิตต่ำลง
3. ภาวะช็อกซีฟวรจะช้า
4. ภาวะช็อกจะมี capillary refill น้อยกว่า 2 วินาที

75. เมื่อพบผู้ป่วยชายวัยกลางคน มีอาการเจ็บหน้าอก นานกว่า 20 นาที เหงื่อแตก ใจสั่น เจ็บร้าวไปที่แขนหรือคอ ตัวเย็น หน้าซีด หลับตา ท่านในฐานะนายสิบพยาบาล จะดำเนินการอย่างไร

1. ชักประวัติว่าผู้ป่วยเคยเป็นโรคหัวใจมาก่อนหรือไม่
2. ประเมิน ABC ให้ญาติโทร 1669
3. จัดให้ผู้ป่วยนั่งในท่ายกศีรษะสูง (fowler position)
4. ถูกทุกข้อ

การดูแลเบื้องต้นในผู้ป่วยฉุกเฉินสูตินรีเวช

76. ข้อใดไม่ใช่ภาวะฉุกเฉินทางสูติ

1. การแท้ง
2. การคลอดท่าศีรษะ
3. การคลอดท่าก้น
4. การท้องนอกมดลูก

77. การประเมินทารกก่อนคลอด (Apgar score) ดูอะไรบ้าง

1. สีผิว ซีฟวร การเคลื่อนไหว
2. สีผิว ซีฟวร การตอบสนอง การหายใจ
3. สีผิว ซีฟวร การตอบสนอง การเคลื่อนไหว
4. สีผิว ซีฟวร การตอบสนอง การเคลื่อนไหว การหายใจ

78. การช่วยเหลือทารก ข้อใดผิด

1. ไม่ร้องไห้กระตุ้นโดยการลูบหลัง หรือ ตีฝ่าเท้าเบาๆ
2. ไม่หายใจ ให้ช่วยทารกด้วยการผายปอด
3. ซีฟวรมากกว่า ๑๐๐ ครั้ง/นาที ให้ช่วยทารกด้วยการนวดหัวใจ
4. หายใจดีแต่ผิวมีสีคล้ำให้ช่วยด้วยการให้ดมออกซิเจน ๓-๕ ลิตร

79. กรณีสายสะดือโผล่จะให้ช่วยเหลือมารดาและทารก ยกเว้น

1. ให้มารดานอนหัวต่ำก้นสูง
2. เอาสายสะดือที่ออกมากลับเข้าไป
3. ดันส่วนนำของทารกไม่ให้กดสายสะดือ
4. ให้ออกซิเจนแก่มารดา ๓-๕ ลิตร

80. ข้อควรระวังระหว่างการคลอดฉุกเฉิน ยกเว้น

1. หนีบขามารดาไว้ป้องกันการคลอดที่รวดเร็ว
2. ใช้ของแยกไม่ให้สัมผัสสิ่งคัดหลั่ง
3. ไม่ให้ผู้คลอดเข้าห้องน้ำโดยลำพัง
4. รู้ขีดจำกัดของตนและรับนำส่งผู้คลอด

การดูแลเบื้องต้นในผู้ป่วยทารกและเด็กที่มีภาวะฉุกเฉิน

81. ข้อแตกต่างระหว่างเด็กกับผู้ใหญ่ที่ต้องรู้ในการกู้ชีพเด็ก ข้อใดผิด

1. ด้านพัฒนาการ
2. ด้านกายวิภาค
3. ด้านสรีรวิทยา
4. **ด้านลักษณะทางเพศ**

82. การสำลักสิ่งแปลกปลอมในเด็กอายุ < 1 ปี หรือ นน. ตัว < 10 กก. ใช้วิธีใด

1. head tilt- chin lift
2. **back-blow**
3. Abdominal thrusts
4. Heimlich maneuver

83. การประเมินอาการภาวะขาดน้ำ ข้อใดผิด

1. หอบ
2. ตาลึกโหล
3. **ซีพจรเต้นช้า**
4. ริมฝีปากแห้ง กระหม่อมบวม

84. การตรวจร่างกายเบื้องต้นควรทำตามลำดับอย่างไร

1. ฟัง ดู คลำ เคาะ
2. **ดู ฟัง คลำ เคาะ**
3. เคาะ ดู ฟัง คลำ
4. ดู ฟัง เคาะ คลำ

85. หลอดลมใหญ่อักเสบการตรวจและช่วยเหลือที่เหมาะสม ยกเว้น

1. ทำให้เด็กสงบ
2. ทานอาหารอ่อน
3. ให้อาหารเหลว
4. **ใช้ไม้กดลิ้นเพื่อตรวจคอ**

การดูแลเบื้องต้นในผู้ป่วยฉุกเฉิน : ภาวะฉุกเฉินอื่น ๆ

86. เมื่อท่านพบผู้ป่วยเป็นลม (syncope) ท่านจะดำเนินการอย่างไร

1. ถ้ายังไม่หมดสติ ให้คนมุงได้ ให้อยู่เฉย ๆ
2. กรณีเป็นลมแดด ถ้ายังไม่หมดสติ ควรให้ฝึกต่อ
3. **ให้นอนศีรษะต่ำกว่าลำตัวเล็กน้อย**
4. ให้อัดเสื้อผ้าให้แน่น จะได้เคลื่อนไหวง่าย

87. เมื่อพบผู้ป่วยกรดหรือต่างเข้าตา ควรทำอย่างไร
1. ปิดตาไว้เฉย ๆ ไม่ต้องทำอะไร
 2. ขยี้ตามาก ๆ กรดหรือต่างจะได้หายไป
 3. ไม่ต้องพบแพทย์ แค่ล้างตาก็พอ
 4. ล้างตาด้วยน้ำสะอาดมาก ๆ แล้วรีบไปพบแพทย์
88. มีนายสิบพยาบาล 2 นาย พบว่า ขณะลาดตระเวนถูกงูกัด นายสิบพยาบาลจะปฐมพยาบาลในขั้นต้นก่อนถึงรพ.อย่างไร
1. ให้อากาศโล่งประสาท
 2. ล้างแผลด้วยน้ำสะอาด และพยายามเคลื่อนไหวร่างกายให้น้อยที่สุด โดยเฉพาะอวัยวะที่ถูกกัด
 3. ดูรอยแผลถ้าเป็นงูพิษ จะมีรอยฟัน หลาย ๆ รู
 4. ถูกทุกข้อ
89. ในขณะตั้งฐานปฏิบัติการ เมื่อพบผู้ป่วยท้องร่วง ท้องเสีย นายสิบพยาบาลจะปฐมพยาบาลอย่างไร
1. ดื่มน้ำเกลือแร่หรือผสมเอง (เกลือ 1/2 ช้อนชา+น้ำ 1 ขวดแม่โขง)
 2. ให้อาแก้ท้องเสีย (Norfloxacin)
 3. กินจนกว่าอาการจะดีขึ้น
 4. ถูกทุกข้อ
90. ขณะตั้งฐานปฏิบัติการ พบเพื่อนในไปตัดไม้แล้วถูกสุนัขกัด ในฐานะนายสิบพยาบาลประจำชุด จะดำเนินการอย่างไร
1. ถ้าเลือดออก ห้ามเลือดทันทีด้วยผ้าก๊อชหรืออุปกรณ์ห้ามเลือด
 2. ไม่ต้องฉีดวัคซีน
 3. ไม่ต้องล้างแผล
 4. ไม่ต้องให้ยาปฏิชีวนะหรือยาแก้ปวดเพราะเป็นแผลสะอาด

การช่วยชีวิตผู้ประสบภัยทางน้ำ

91. สาเหตุการเสียชีวิตของเด็กไทยที่มากที่สุดคือ
1. จราจร
 2. จมน้ำ
 3. ไข้เลือดออก
 4. ปอดบวม
92. ภายในกี่นาทีหากช่วยคนจมน้ำไม่ทัน จะทำให้มีโอกาสเสียชีวิตได้สูง
1. 1 นาที
 2. 2 นาที
 3. 3 นาที
 4. 4 นาที
93. กลุ่มอายุเสี่ยง ที่จะจมน้ำบริเวณรอบบ้านและชุมชน คืออายุกี่ปีขึ้นไป
1. 2 ปี
 2. 3 ปี
 3. 4 ปี
 4. 5 ปี
94. ความหมายของสภาพแหล่งน้ำ ข้อใดผิด
1. น้ำตื้น คือ ระดับน้ำที่ยืนถึง
 2. น้ำลึก คือ ระดับน้ำที่ยืนไม่ถึง
 3. น้ำวน คือ กระแสน้ำไหลวนเป็นวง จากกระแสน้ำ 3 สายไหลมาปะทะกัน
 4. กระแสน้ำไหลกลับ คือกระแสน้ำที่หาทางไหลกลับออกทะเล

95. การช่วยเหลือผู้ประสบภัยทางน้ำ ทำวิธีใดได้บ้าง

1. ฝึกโยนอุปกรณ์ลอยน้ำ
2. ฝึกโยนอุปกรณ์ที่มีเชือกผูก
3. ฝึกการยื่นอุปกรณ์ ท่อ กิ่งไม้
4. ถูกทุกข้อ

การช่วยเหลือผู้บาดเจ็บทางยุทธวิธี

96. เป้าหมายของการช่วยชีวิตเชิงยุทธวิธี ข้อใดผิด

1. ช่วยเหลือการเสียชีวิตที่ป้องกันได้
2. ป้องกันไม่ให้มีผู้บาดเจ็บเพิ่มเติม
3. ปฏิบัติภารกิจให้สำเร็จลุล่วง
4. ช่วยเหลือผู้มีโอกาสเสียชีวิตให้มากที่สุด

97. การรักษาผู้บาดเจ็บทางยุทธวิธี มีอะไรบ้าง ข้อใดผิด

1. การรักษาพยาบาลก่อนการการยิง
2. การรักษาพยาบาลภายใต้การยิง
3. การรักษาพยาบาลระหว่างดำเนินยุทธวิธี
4. การส่งกลับผู้บาดเจ็บทางยุทธวิธี

98. สิ่งแรกที่ต้องทำเมื่อต้องทำการช่วยเหลือภายใต้การยิง

1. เข้าช่วยเหลือผู้บาดเจ็บทันที
2. ยิงตอบโต้ข้าศึกด้วยอำนาจการยิงที่เหนือกว่า
3. ช่วยห้ามเลือดให้ผู้บาดเจ็บก่อน
4. ลากผู้บาดเจ็บเข้าที่กำบัง

99. การใช้Tourniquet ข้อใดผิด

1. ใช้เมื่อไม่มีเวลาห้ามเลือดมากนัก
2. ใช้เฉพาะกับแขน ต้นแขน ต้นขา ขา
3. ต้องถอดเสื้อผ้าออก โดยให้แน่ใจว่าอยู่เหนือต่อบริเวณแผลที่เลือดออก
4. อาจจำเป็นต้องใช้ tourniquet อันต่อไป โดยให้ใช้เหนือต่อ Tourniquet อันแรกเพื่อห้ามเลือด

100. สิ่งสำคัญที่สุดที่เราต้องทำการดูแลผู้บาดเจ็บภายใต้การยิง

1. ห้ามเลือด
2. เปิดทางเดินหายใจ
3. CPR
4. เจาะระบายลมในช่องเยื่อหุ้มปอด

การช่วยเหลือผู้ประสบอุบัติเหตุ

101. หลักการจัดประเภทผู้ป่วยเจ็บ ข้อใดถูกต้อง

1. รักษาตามตำแหน่งสำคัญของผู้บาดเจ็บ
2. รักษาตามสิ่งอุปสรรคที่มีจำกัด
3. รักษาผู้ที่มีโอกาสเสียชีวิตก่อน
4. รักษาผู้ที่เจ็บมากแล้วส่งกลับไปทำหน้าที่ต่อ

102. ให้เรียงลำดับความสำคัญในการรักษาด้วยสีที่ใช้ในการคัดแยกจากก่อนไปหลัง

1. แดง เขียว เหลือง ดำ
2. ดำ เหลือง แดง เขียว
3. แดง เหลือง เขียว ดำ
4. ดำ แดง เหลือง เขียว

103. สิ่งแรกที่ต้องทำก่อนการคัดแยกคืออะไร

1. ประมาณจำนวนผู้ป่วยเจ็บ
2. ดูความปลอดภัยของที่เกิดเหตุโดยรวม
3. ช่องทางการเข้าออกของรถฉุกเฉิน
4. ดูขีดความสามารถของทีมคัดแยก

104. การแบ่งสีและประเภทของผู้บาดเจ็บ ข้อใดไม่ถูกต้อง

1. สีดำ กลุ่มหมดหวังหรือเสียชีวิต
2. สีแดง กลุ่มเร่งด่วน บาดเจ็บทางเดินหายใจ
3. สีเหลือง กลุ่มรอได้ ลำไส้กองที่หน้าท้องเลือดออกไม่มาก
4. สีเขียว กลุ่มเล็กน้อย กระดูกขาหัก 2 ข้าง เดินไม่ได้ เลือดออกไม่มาก

105. ข้อควรจำในการคัดแยก ข้อใดถูกต้อง

1. เปลี่ยนแปลงได้ตลอดเวลา
2. เกิดความผิดพลาดได้น้อย
3. ไม่ควรทำซ้ำเพราะอาจทำให้สับสน
4. ควรคัดแยกและรักษาควบคู่กันไป