

ແບບສອບຖາມຄວາມຮັບຮູ້ກ່ຽວກັບ ການປ້ອງກັນ ແລະ ການຄວບຄຸມ ການລະບາດຂອງ ເຊື້ອໄວຮສປອດອັກເສບສາຍພັນໃໝ່ໂຄໂຣນາຂອງ ລະບົບ ການສຶກສາ ໃນເມືອງສາງໂຈວ

I. ພາກທີ1 ຄໍາຖາມ - ຕອບຮູບແບບປາລະໄນ

1. ຖ້າວ່າຄຸອາຈານ ແລະ ນັກຮຽນໃນໂຮງຮຽນຂອງທ່ານ ຖືກວິນິໄສ ຫລື ກວດຝີບເຊື້ອໄວຮສສາຍພັນໃໝ່ໂຄໂຣນາ, ທາງໂຮງຮຽນຄວນລາຍງານໄປຢັ້ງໜ່ວຍງານໃດໃນ ທັນທີ?

ຄໍາຕອບ: ໜ່ວຍງານການປ້ອງກັນ ແລະ ຄວບຄຸມໂຮກ ແລະ ໜ່ວຍງານການບໍລິຫານການສຶກສາທ້ອງຖິ່ນ

2. ອີງຕາມ ກົດໝາຍຂອງ ສ ປ ຈົນວ່າດ້ວຍການປ້ອງກັນ ແລະ ຄວບຄຸມເຊື້ອໄວຮສໂຣກຕິດຕໍ່, ປະຊາຊົນທົ່ວປະເທດ ຕ້ອງປະຕິບັດຕາມມາດຕະການ ການກວດກາຫາເຊື້ອໄວຮສ, ການຄັດແຍກຜູ້ຕິດເຊື້ອ ແລະ ການຮັກສາ ປິ່ນປົວຂອງໜ່ວຍງານການປ້ອງກັນ ແລະ ຄວບຄຸມການແຜ່ລະບາດ, ໜ່ວຍງານແຜດ ຜ້ອມທັງໃຫ້ຂໍ້ມູນທີ່ເປັນປະໂຫຍດທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຕາມຄວາມຈິງແມ່ນໃຜຕ້ອງປະຕິບັດ?

ຄໍາຕອບ: (ຫຼຸກງານຄືນ)

3. ຮັກສາສະໜາບອາກາດຝາຍໃນບ້ານຂອງທ່ານໃຫ້ມີການຖ່າຍເຫ, ໃນຫຼຸກງານມີ ຄວນເປີດປະຕູ, ປ້ອງຢ້ຽມແຜ່ອໃຫ້ອາກາດຖ່າຍເຫຢ່າງໜ້ອຍຄັ້ງ ຫຼຸກຄັ້ງຢ່າງໜ້ອຍ ຈັກນາທີ?

ຄໍາຕອບ: ສາມຄັ້ງ ; ສາມສືບນາທີ

4. ນັກຮຽນທີ່ມີປະຫວັດການເດີນທາງ ຫລື ທີ່ຢູ່ອາໄສໃນເຂດທີ່ມີການລະບາດຂອງເຊື້ອໄວຮສຮຸນແຮງ, ຫລັງຈາກອອກຈາກຜົ່ນທີ່ລະບາດແລ້ວຈະຕ້ອງຕິດຕາມກວດກາຮ່າງກາຍ ແລະ ໄປໂຮງໝໍເພື່ອກວດກາຫາເຊື້ອໄວຮສ ໃນຕົວພາຍໃນ ຈັກວັນ?

ຄໍາຕອບ: 14 ວັນ

5. ຕ້ອງຕິດຕາມການຂາດຮຽນຂອງນັກຮຽນເນື່ອງຈາກການເຈັບປ່ວຍຢ່າງເຄົ່ງຄັດ, ໂຮງຮຽນປະຖິມ ແລະ ມັດທະຍົມຈະສ້ອງລາຍງານການຂາດຮຽນຈາກການເຈັບປ່ວຍຂອງນັກຮຽນຕໍ່ກັບໜ່ວຍງານການກວດສອບສາຫາລະນະສຸກຂອງນັກຮຽນຂອງແຂວງຈຽງຊູພາຍໃນ ຈັກ ຊົ່ວໂມງ?

ຄໍາຕອບ: (24ຊົ່ວໂມງ)

6. ເຊື້ອໄວຮສສາຍພັນໃໝ່ໂຄໂຣນາບໍ່ສາມາດຄົງຕົວຢູ່ໄດ້ ໃນ ອຸນຫະນຸມ 56ອີງສາ ,ພາຍໃນເວລາ ເທົ່າໄດ?

ຄໍາຕອບ: 30 分钟(30 ນາທີ)

7. ໃນປັດຈຸບັນ, ອີງການອານາໄມໂລກໄດ້ອອກມາແນະນຳໃຫ້ທຸກຄົນໃຊ້ນໍ້າຢາລ້າງມີທີ່ມີປະສິດທິພາບຂ້າເຊື້ອ ພະຍາດທີ່ມີຄ່າແອລກຳນົດໃນລະດັບໃດ?

ຄຳຕອບ: 70%-75%

8. ຫາກຝີບເຫັນນັກຮຽນມີການອາຈຽນ, ຫາກວ່າອາຈຽນອອກມາຈຳນວນຫລາຍ, ຄວນໃຊ້()ກຳຄວນສະອາດ ໃຫ້ຮຽບຮ້ອຍ ຫລື ໃຊ້ເຈັ້ຍອານາໄມທີ່ໃຊ້ຝຽງຄັ້ງດຽວແລ້ວທຶນເຊັດ ແລະ ໃຊ້ ນໍ້າຢາຂ້າເຊື້ອທີ່ມີສານຄຄລິນທີ່ມີ ລິດສູງ() ເຊັດທຳຄວາມສະອາດ.ເປັນເວລາ ສາມສີບນາທີ່. ຈະນັ້ນກຳຈັດຖິງອາຈຽນໂດຍ ການມັດພາຊະນະ ຫລື ຖື່ງໃສ ອາຈຽນໃຫ້ຮຽບຮ້ອຍແລ້ວທຶນລົງຖິງຂໍ້ເຫຼືອທີ່ມີຝາປິດ ແລະ ເຫັນນໍ້າຢາຂ້າເຊື້ອລົງໃຫ້ທັງເຜື່ອເປັນການ ຂ້າເຊື້ອພະຍາດອີກຄັ້ງ

ຄຳຕອບ: ຜົງນໍ້າຢາຂ້າເຊື້ອ ຫລື ສະບູຜູ່ນໍ້າສາມາດດູດຊັບນໍ້າໄດ້ດີເຖິງ 5000mg /L ~ 10000mg / L

9. ວິທີໃດບໍ່ສາມາດຂ້າເຊື້ອພະຍາດສາຍຝັນໃໝ່ນີ້ໄດ້

ຄຳຕອບ: ນໍ້າຢາຂ້າເຊື້ອ Chorhexidine(guanidine)

10. ຈຸດປະສົງຫລັກໃນການປ້ອງກັນ ແລະການຂ້າເຊື້ອ ຄວນຫລືກຫລ່ຽງສະຖານະການໃດດັ່ງລຸ່ມນີ້

ຄຳຕອບ: ການຂ້າເຊື້ອໃນວົງກວ່າງ

11. ຫາກຝີບເຫັນຮອງຮອຍຂອງເສັມຫະ, ຕາບອາຈຽນ ແລະ ອື່ນໆ, ຄວນໃຊ້ນໍ້າຢາຂ້າເຊື້ອທີ່ມີສານຄຄລິນທີ່ມີລິດ ເທົ່າໄດ?

ຄຳຕອບ: 1000mg/L

12.ຫ້ອງພະຍາບານໃນໂຮງຮຽນນຳໃຊ້ແສງຍຸວິ15w/m³ທີ່ຕິດຕັ້ງພາຍໃນຫ້ອງໂດຍການແຜ່ລັງສີຢ່າງທົ່ວເຖິງ, ທຸກໆມື້ເປັນເວລາ ເທົ່າໄດ ໃນຂະນະທີ່ບໍ່ມີຄືນໃນຫ້ອງ

ຄຳຕອບ: 60min(60ນາທີ)

13. ຫລັກການຝຶ້ນຖານໃນການໃຊ້ຜ້າອັດປາກໃດຂ້າງລຸ່ມນີ້ຜິດ

ຄຳຕອບ: ເດັກນ້ອຍໃນທຸກຊ່ວງອາຍສາມາດສວມໃສຜ້າອັດປາກໄດ້

14. ວິທີການຂ້າເຊື້ອເຜື່ອປ້ອງກັນເຊື້ອໄວຮສໃດຂ້າງລຸ່ມນີ້ບໍ່ຖືກຕ້ອງ

ຄຳຕອບ: ເມື່ອຝີບເຫັນຄາບເສັມຫະ ຫລື ອາຈຽນໃນສະພາບແວດລ້ອມຂ້າງນອກ ຄວນກຳການກຳຈັດແລະ ຂ້າເຊື້ອດ້ວຍຄຄລິນທີ່ມີລິດຂ້າເຊື້ອ500mg/L ເປັນເວລາສາມສີບນາທີ

15. ຫລັງຈາກທີ່ຖຸ ແລະ ນັກຮຽນເຊົ້າຈາກຜະຍາດ ຫລື ຫມິດກຳນົດການກັກຕົວພວກເຂົ້າຈະຕ້ອງຖືໃບຮັບຮອງການປ່ອຍຕົວຈາກໂຮງໝໍ ()ເຝື່ອນຳໄປແລ້ງໃຫ້ສາຖາບນສຸຂະພາບຂອງໂຮງຮຽນໄດ້ກວດກາເລະ ຢືນຢັນ

ຄຳຕອບ: ໃບຮັບຮອງການກັບເຂົ້າໂຮງຮຽນ

16. ໂຮງຮຽນຄວນມີການວັດອຸນຫະຜູມຮ່າງກາຍຂອງຄຸນກຮຽນ ແລະ ພະນັກງານຢ່າງຫນ້ອຍຈັກເຕັ້ງຕໍ່ວັນ

ຄຳຕອບ: 2ຄັ້ງ

17. ໂຮງຮຽນຄວນມີການຕິດຕາມການວັດອຸນຫະຜູມຮ່າງກາຍຂອງຄຸນກຮຽນ ແລະ ພະນັກງານ2ຄັ້ງຕໍ່ມື້ ແລະ ມີການບັນທຶກ ຖ້າຫາກມີບຸກຄົນໃດມີອຸນຫະຜູມຮ່າງກາຍ ເກີນຈັກອົງສາຈຶ່ງຈຳເປັນຕົ້ງໄປພິບແຜດ

ຄຳຕອບ: 37.3°C

18. ລະບົບການສຶກສາຂອງເມືອງຕອບສະໜອງຕໍ່ການປ້ອງກັນ ແລະ ຄວບຄຸມການແຜ່ລະບາດຂອງເຊື້ອໄວຮັສປອດອັກເສບສາຍັ້ນໃໝ່, () . ການປ້ອງກັນ ແລະ ຄວບຄຸມການແຜ່ລະບາດຂອງເຊື້ອໄວຮັສປອດອັກເສບສາຍັ້ນໃໝ່ຂອງແຕ່ລະໂຮງຮຽນໃນສະຖານທີ່ຕ່າງໆແມ່ນຢູ່ພາຍໃຕ້ການນຳຂອງອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ລັດຖະບານ

ຄຳຕອບ: ການຈັດການຟື້ນທີ່

19 ຫາກຖຸ ແລະ ນັກຮຽນຄົນໃດໄດ້ອອກຈາກເມືອງສາງໂຈວໄປດ້ວຍເຫດຜົນໃດງານຕາມ ໃນເວລາກັບມາຈະຕ້ອງມີການກັບບໍລິເວນແລະ ແຍກຕົວອອກຫ່າງຈາກຄົນໃກ້ຊີດເຝື່ອເຝີ້ສັງເກດອາການຂອງຜະຍາດເປັນເວລາ ()

ຄຳຕອບ: 2 ອາທິດ

20. () ຂອງໂຮງຮຽນຕ້ອງເປັນແກນນໍ້ຮັບຜິດຊອບຫລັກໃນການປ້ອງກັນ ແລະ ຄວບຄຸມເຊື້ອໄວຮັສປອດອັກເສບສາຍັ້ນໃໝ່ໂຄໂຣນາ

ຄຳຕອບ: ຜູ້ອໍານວຍການໂຮງຮຽນ

II. ພາກທີ2 ຄຳຖາມ - ຕອບຮູບແບບປາລະໄນ(ທ່ານສາມາດເລືອກໄດ້ຫລາຍຄຳຕອບ)

1. ວິທີໃດຕໍ່ໄປນີ້ສາມາດຍັບຢັ້ງເຊື້ອໄວຮັສປອດອັກເສບສາຍັ້ນໃໝ່ໂຄໂຣນາ ໄດ້ຢ່າງມີປະສິດທິພາບ(ABD)

A. ຢູ່ອຸນຫະຜູມ 56ອົງສາ ເປັນເວລາ30ນາທີ B. ແອລກໍກໍ75%

D. ຢາຂ້າເຊື້ອທີ່ມີຄຣິລິນ

2. ໂຮງຮຽນ ແລະ ສະຖານທີ່ລ້ຽງເດັກຄວນໃຫ້ການເອົາໃຈໃສ່ແກ່ການທຳຄວາມສະອາດ ແລະ ຂໍາເຊື້ອຜະຍາດໃນສະຖານທີ່ (ABD)

A. ສະຖານທີ່ໃນຮື່ມ (ຫ້ອງຮຽນ, ຫ້ອງການ, ຫ້ອງກິດຈະກຳ) B. ຂັ້ນໄດ້ D. ຫ້ອງນໍາ

3. ໂຮງຮຽນຄວນມີການຕິດຕາມການວັດອຸນຫະພູມຮ່າງກາຍຂອງຄູນກຮຽນ ແລະ ພະນັກງານເປັນປະຈຳ ແລະ ມີການບັນທຶກ ຖ້າຫາກມີບຸກຄົນໃດມີອາການຜິດປົກຕິ(ABCD)ໃຫ້ແຈ້ງການໜ່ວຍງານຮັບຜິດຊອບ ແລະ ນໍາສິ່ງໂຮງໝໍ

A. ໄຂ້, ໄອ , ເຈັບຄໍ, ເຢືອບຸບຕາວັກເສບ

B. ແໜ້ນໜ້າເອີກ, ຫາຍໃຈລຳບາກ

C. ຮູ້ສຶກປາກອາຈຽນ, ອາຈຽນ, ຖອກຫ້ອງ

D. ອອນແຜຍ, ປວດເມື່ອຍກ້າມເນື້ອຕາມຕົວ

4ຜູ້ກ່ຽວບໍ່ໄດ້ຮັບການແຜ່ເຊື້ອຜະຍາດ ຫລື ບໍ່ໄດ້ໄປໃນຝຶ່ນທີ່ສ່ຽງມ ແຕ່ມີອາການໄຂ້ ແລະ ເຈັບຄໍ ແລະ ອາການອື່ນໆ ແລະ ສິ່ງທີ່ຄວນເຮັດຄື . (BC)

B. ເກັບຕົວ, ອອກຫ່າງຈາກຄົນໃກ້ຊີດ

C. ໄປຝຶບໜ່ວຍງານແພດທີ່ຮັບຜິດຊອບຕາມທ້ອງຖິ່ນຂອງຕົນ

5. ໃນລະຫວ່າງການປ້ອງກັນ ແລະ ຄວບຄຸມເຊື້ອຜະຍາດໃນໂຮງຮຽນຂໍໃດຕໍ່ນີ້ໄປສາມາດນຳໃຊ້ຢາຂໍ້າເຊື້ອຄຣໍລິນທີມີລິດ $250\sim500\text{mg/L}$ ໃນການເຊັດທຳຄວາມສະອາດໄດ້(ABCDE)

A. ໂຕະຕັ້ງ B. ບ່ອນວາງແຂນ C. ລຸກບິດປະຕູ

D. ອຸປະກອນອອກກຳລັງກາຍ E. ຜົ້ນ

6.ການຮັກສາຄວາມສະອາດ, ການປ້ອງກັນຕົວເອງຈາກເຊື້ອຜະຍາດ ສາມາດນຳໃຊ້ວັດຖຸໃດແມ່ຂ້າງລຸ່ມນີ້(ABCD)

A. ຜ້າອັດປາກອານາໄມໃຊ້ແລ້ວຖື່ມ

B. ຖົງມື້ຢາງອານາໄມໃຊ້ແລ້ວຖື່ມ

C. ຊຸດເຮັດວຽກ D. ຜ້າກັນເປື້ອນກັນນໍາ

7. ຂໍ້ໃດຕໍ່ໄປນີ້ແມ່ນການສວມໃສຜ້າອັດປາກທີ່ຜິດ(BC)

B. ດ້ານຂໍ້ງຂອງຜ້າອັດປາກຂອງຕົບດັງຈະຫາຍຂຶ້ນ ແລະ ດ້ານສີອ່ອນຈະເປັນດ້ານນອກເວລາສວມໃສ

C. ຜ້າອັດປາກສາມາດໃຊ້ໄດ້ຝຽງ2ຊົ່ວໂມງ ຫລັງຈາກນັ້ນຕ້ອງປ່ຽນອັນໃໝ່

8. ໃດຕໍ່ໄປນີ້ແມ່ນການຖອດຜ້າອັດປາກທີ່ຖືກຕ້ອງ(AC)

A. ຫລືກຫລວງການສໍາຜັດດ້ານນອກຂອງຜ້າອັດປາກເມື່ອຖອດ

C. ລ້າງມີໃຫ້ສະອາດຫລັງຈາກຖອດຜ້າອັດປາກ

9. ສິ່ງທີ່ຖືກຕ້ອງກ່ຽວກັບປະເພດ ແລະ ເປົ້າໝາຍການນຳໃຊ້ຜ້າອັດປາກ(ABC)

A. ປະຊາຊົນສາມາດນຳໃຊ້ຜ້າອັດປາກຫາງການແຜດແບບໃຊ້ແລ້ວຖຸມໄດ້ໃນສະຖານທີ່ສາຫາລະນະທີ່ມີຜູ້ຄືນແອອັດ

B. ປະສິດທິພາບຂອງການປ້ອງກັນຂອງຜ້າອັດປາກໃນການຜ່າຕັດຂອງແຜດຈະດີກວ່າ ຜ້າອັດປາກຫາງການແຜດແບບໃຊ້ແລ້ວຖຸມ ແນະນຳໃຫ້ປະຊາຊົນທີ່ໄວ້ໄປສວມໃສໃນສະຖານທີ່ແອອັດ ຫລື ສະຖານທີ່ສາຫາລະນະກາງແຈ້ງ

C. ປະສິດທິພາບຂອງການປ້ອງກັນຂອງຜ້າອັດປາກ KN95/N95ແມ່ນດີກວ່າຜ້າອັດປາກໃນການຜ່າຕັດຂອງແຜດຈະດີກວ່າ ຜ້າອັດປາກຫາງການແຜດແບບໃຊ້ແລ້ວຖຸມເຊິ່ງແນະນຳໃຫ້ໃຊ້ສໍາລັບການກວດສອບໃນສະຖານທີ່ເກັບຕົວຢ່າງ ແລະ ທີ່ດີລອງ

10. ການໃຊ້ມາດຕະການການປ້ອງກັນ ແລະ ຄວບຄຸມທີ່ຄອບຄຸມຢ່າງມີປະສິດທິພາບແນ່້ອ ໃຫບັນລຸເປົ້າໝາຍດັ່ງນີ້ ABCD

A. ກວດຝີບໄວ、 B. ການລາຍງານທີ່ຫັນເວລາ、

C. ການກັກບໍລິເວນທີ່ໄວ、 D. ການປິ່ນປົວທີ່ຫັນທ່ວງທີ

11. ອີງຕາມ ກົດໝາຍຂອງ ສ ປ ຈົນວ່າດ້ວຍການປ້ອງກັນ ແລະ ຄວບຄຸມເຊື້ອໄວຮສໂຣກລະບາດ, ປະຊາຊົນ, ຫນ່ວຍງານການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນໃນລະດັບແຂວງຄວນຈັດຕັ້ງກອງກຳລັງປ້ອງກັນ ແລະ ຄວບຄຸມຕັດການແຜ່ກະຈາຍຂອງເຊື້ອຝະຍາດ ຜ້ອມທັງລາຍງານສະຖານນະການຕໍ່ກັບລັດຖະບານຫລືໜ່ວຍງານປົກຄອງຂຶ້ນເທິງ, ເຊິ່ງຄວນໃຊ້ມາດຕະການສຸກເສີນ ແລະ ການຖະແຫລງການເລິ່ງດ່ວນຂໍ້ໃດ?(ABCDE)

A. ຈຳກັດ ຫລື ຫຍຸດງານ, ວິດການຊຸມນຸມຫລື ກົດຈະກຳທີ່ເຮັດໃຫ້ມີຜູ້ຄືນແອອັດ

B. ການຫຍຸດງານ, ການຫຍຸດຮຽນ;

C. ການປິດ ແລະ ການເກັບຮັກສາອ່າຫານນີ້ແລະສົງຂອງຕາງໆທີ່ເປັນຂອງສ່ວນກາງທີ່ອາດຈະປິນເປື້ອນເຊື້ອຝະຍາດໄດ້

D. ຄວບຄຸມແລະກຳຈັດສັດປ່າ ແລະ ສັດປີກທີ່ຕິດເຊື້ອ

E. ການປຶກປິດອາດກໍໃຫ້ເກີດການແຜ່ລະບາດຂອງເຊື້ອໄວຮສໄປສູງວິງກວ້າງ

III. ພາກທີ່ 3 ພາຍຖືກ-ຜິດ

1. ວິທີການລ້າງມີທີ່ຖືກຕ້ອງແມ່ນການລ້າງມີດ້ວຍ 7 ຂັ້ນຕອນ (ທືກ)
2. ຜ້າອັດປາກທາງການແຜດທີ່ມີປະສິດທິພາບປ້ອງກັນເຊື້ອຜະຍາດໄດ້ ແລະ ຄວນໝັ້ນປ່ຽນ, ຫາກຜ້າອັດປາກເຢືອນຫລືມີສິ່ງສຶກກະປິກຄວນປ່ຽນທັນທີ (ທືກ)
3. ເມື່ອອຸນຫະພູມເຝື່ນຂຶ້ນສູງ, ເຊື້ອໄວຮສຈະອ່ອນກຳລັງລົງ, ແລະສາມາດຖືກທຳລາຍໄດ້ໃນອຸນຫະພູມສູງລະດັບໄດ້ໜຶ່ງ (ຜິດ)
4. ປະຕິບັດການວັດແທກອຸນຫະພູມຮ່າງກາຍ ແລະ ບັນທຶກລາຍລະອຽດ, ສອງຄັ້ງຕໍ່ວັນ, ຕອນເຊົ້າແມ່ນການວັດແທກອຸນຫະພູມທີ່ຫນ້າໂຮງຮຽນ ແລະ ຕອນປ່າຍແມ່ນຫລັງຈາກການຮຽນຄາບທຳອິດທີ່ຫ້ອງປະກົມຜະຍາບານຂອງໂຮງຮຽນ, ຫານຝີບເຫັນຜູ້ປ່ວຍຕິດເຊື້ອຕ້ອງຮິບແຈ້ງຕໍ່ຜູ້ປຶກຄອງ ແລະ ນຳຕົວສິ່ງໂຮງໝໍທັນທີ (ຜິດ)
5. ຜ້າອັດປາກທີ່ໃຊ້ແລ້ວ ສາມາດຝັບເຄີ່ງ ແລະ ເອົາໃສ່ໂຖງຢາງທີ່ປີກສະນິດໄດ້ ແລ້ວຈຶ່ງສາມາດຖື່ມລົງຖົງຂຶ້ນເຫຍື້ອໄດ້ (ທືກ)
6. ຮັກສາສະພາບອາກາດພາຍໃນບ້ານຂອງທ່ານໃຫ້ມີການຖ່າຍເຫຼົາ, ໃນທຸກໆມື້ ຕອນເຊົ້າ ແລະ ຄໍາຄວນເປີດປະຕຸ, ປ່ອງຢ່ຽມເຝື່ອໃຫ້ອາກາດຖ່າຍເຫຍ່າງໜ້ອຍ 2 ຄັ້ງ, ຄັ້ງລະ 30 ນາທີ (ຜິດ)
7. ຫ້ອງຮຽນ, ໂຮງອາຫານ, ຫຳຜັກ, ຫ້ອງສະໜຸດ, ຫ້ອງ ກິດຈະກຳ, ຫ້ອງໂທງ, ຫ້ອງການ, ຫ້ອງນໍ້າແລະສະຖານທີ່ຂຶ້ນສາມາດນຳໃຊ້ເຊື້ອງປ່ອງປອງອາກາດ(ແອ) ທີ່ບໍ່ມີລະບົບຝອກອາກາດບໍລິສຸດ (ຜິດ)
8. ຜູ້ກ່ຽວເຄີຍໄປໃນຝັ້ນທີ່ທີ່ມີການລະບາດຂອງຜະຍາດ, ແຕ່ບໍ່ມີອາກາດຕິດເຊື້ອສາມາດໄປຮັດວຽກໄດ້ຕາມປຶກກະຕິ(ຜິດ)
9. ເຊື້ອໄວຮສະນິດໃໝ່ນີ້ມີຄວາມຮຸນແຮງຕໍ່າ ແລະ ມີຢາຮກສາໂດຍສະເພາະ (ຜິດ)
10. ສໍາລັບການປ້ອງກັນ, ການຂ້າເຊື້ອໃນອາກາດໃນລະຫວ່າງການປ້ອງກັນ ແລະ ຄວບຄຸມໂຮກຜະຍາດປອດອັກເສບສາຍັນໃໝ່ສາມາດຮັດໄດ້ດ້ວຍວິທີທີ່ທຳມະຊາດເຊັ່ນ ການລະບາຍອາກາດ, ເປີດປະຕຸ, ປ່ອງຢ່ຽມ 3 ຄັ້ງ, ຄັ້ງລະ 30 ນາທີຕໍ່ວັນໃນຕອນເຊົ້າ-ແລງ; ເມື່ອບໍ່ສາມາດຮັດວິທີການລະບາຍອາກາດຕາມທຳມະຊາດໄດ້ ສາມາດໃຊ້ເຊື້ອງລະບາຍອາກາດໄດ້ (ທືກ)
11. ເຜື່ອເຜື່ມປະສິດທິພາບໃນການຂ້າເຊື້ອໃນຫ້ອງນໍ້າເຮົາສາມາດນຳໃຊ້ນໍ້າຢາລ້າງຫ້ອງນໍ້າເຂົ້າກັບນໍ້າຢາຂ້າເຊື້ອຊະນິດ 84 (ຜິດ)

12. ວັດຖຸຕ່າງໆເຊັ່ນ ອຸປະກອນການອອກກຳລັງກາຍສາມາດທຳການຂ້າເຊື້ອໄດ້ໂດຍການເຊັດທຳຄວາມສະອາດ, ດ້ວຍການເອົາຜ້າແຊ່ໄວ້ໃນນໍ້າຢາຂ້າເຊື້ອທີ່ມີສ່ວນປະສິມຂອງຄຄລົມສູງແລະເຊັດໄປທີ່ຝຶ່ນຜົວຂອງວັດຖຸແລ້ວວປໄວເປັນເວລາ130ນາທີທີ່ວ່າເສັດສິ້ນຂັ້ນຕອນການຂ້າເຊື້ອ (ຜິດ)
13. ອາຫານດີບ ແລະ ສຸກຂອງໂຮງອາຫານໃນໂຮງຮຽນຄວນແຍກອອກຈາກກັນ, ຫລັງຈາກໃຊ້ອຸປະກອນຕ່າງໆ ຄວນລ້າງດ້ວຍນໍ້າສະອາດ ແລະ ຕາກແດດ ແລະ ທຳການຂ້າເຊື້ອດ້ວຍການເອົາໄປຕື່ມ (ຖືກ)
14. ຫ້ອງນໍ້າໃນໂຮງຮຽນ, ຫ້ອງນໍ້າສາຫາລະນະຕ່າງໆຈະມີຄວາມຊຸ່ມນໍ້າຫລາຍດ້ວຍເຫດນີ້ເຮັດໃຫ້ການຂ້າເຊື້ອ ດ້ວຍນໍ້າຢາຂ້າເຊື້ອຈະມີຄວາມເຈືອຈາງລົງຈຶ່ງແນະນຳໃຫ້ເຜີ່ມຄວາມເຂັ້ມຂັ້ນຂອງຢາຂ້າເຊື້ອເປັນ 1000mg/L ເຝື່ອຫລິກຫລຽງຜົນກະທົບຈາກການຂ້າເຊື້ອ (ຖືກ)
15. ຮັກສາຫລັກສຸຂະອານາໄມໃຫ້ເປັນນິໄສ, ຕາມຫ້ອງນໍ້າໃນໂຮງຮຽນຄວນມີນໍ້າຢາລ້າງມີທີ່ຝຽງຝຳຕໍ່ຄວາມຕ້ອງການໃຊ້, ກວດກາກອ່ານົ້າ , ນໍ້າວ່າສາມາດໃຊ້ງານໄດ້ຢ່າງປິກປະຕິ, ໜັ້ນລ້າງມີ, ບໍ່ໃຊ້ມີທີ່ສີກະປິກສຳຜັດທີ່ໃບໜ້າ,ປາກ, ດັງ, ຕາ. (ຖືກ)
16. ການຂ້າເຊື້ອພະຍາດທາງອາກາດສາມາດເຮັດໄດ້ດ້ວຍວິທີການເປີດປະຕູ,ບ້ອງຢູ່ມີຜົນໄດ້ໃຫ້ອາກາດມີການຖ່າຍເຫຼາ (ຖືກ)
17. ການທຳຄວາມສະອາດຂ້າເຊື້ອ ພາຍໃນຫ້ອງຮຽນ, ຜົ້ນຫ້ອງ, ໂຕະຫົ່ງສາມາດນຳໃຊ້ ແອລກຳໜໍທີ່ມີຄວາມເຂັ້ມຂັ້ນ75% ໃນປະລິມານຫລາຍໄດ້ (ຜິດ)
18. ເຝື່ອໃຫ້ບັນລຸເປົ້າໝາຍການກຳຈັດເຊື້ອພະຍາດ, ສາມາດຕິດຕັ້ງການຂ້າເຊື້ອຕັ້ງແຕ່ໜ້າປະຕູໂຮງຮຽນ, ເມື່ອນັກຮຽນຢ່າງຜ່ານກຳຈະໄດ້ຮັບການຂ້າເຊື້ອ (ຜິດ)
19. ໃນສະຖານທີ່ມີອາກາດຖ່າຍເຫດສາມາດບໍ່ໃຊ້ຜ້າອັດປາກໄດ້ (ຖືກ)
20. ເມື່ອທ່ານມີອາກາດຕ້ອງສຶງໄສວ່າຕິດເຊື້ອພະຍາດແລະ ມາເຖິງໂຮງໝໍແລ້ວ ທ່ານສາມາດສວມໃສ່ຜ້າອັດປາກທາງການແພດ ຫລື ຜ້າອັດປາກຊຸມນິດ N95ໄດ້
21. ການຂ້າເຊື້ອພະຍາດໃນເວລາໄດ້ກຳໄດ້ໝາຍເຖິງຄວາມເບັນໄປໄດ້ຂອງວັດຖຸສຶງຂອງ ຫລື ຮ່າງກາຍຄົນທີ່ອາດຈະໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກເຊື້ອພະຍາດທີ່ບໍ່ຮູ້ຈຳກ ແຫລ່ງທີ່ມາອັນຊັດເຈນ (ຜິດ)
22. ສະບັບສິດຂ້າເຊື້ອເປັນຢາຂ້າເຊື້ອຊຸມນິດທີ່ໃຊ້ຝາຍໃນຕົວຫ້ອງສາມາດໃຊ້ໄດ້ຕະຫລອດ , ແລະ ຄວນໃຊ້ໃນຄະນະທີ່ບໍ່ມີຄົນຢູ່ຝາຍໃນ (ຜິດ)
23. ຢາຂ້າເຊື້ອສາມາດໃຊ້ຮ່ວມກັບນໍ້າຮັອນໄດ້ (ຜິດ)
24. ສໍາລັບຄົນທີ່ບໍ່ມີອາການປວຍ ຫລື ສຸຂະພາບແຂງແຮງດີ ຫລັງຈາກທີ່ໃຊ້ຜ້າອັດປາກແລ້ວສາມາດຖີ່ມີລົງຖົງຂີ້ເຫຍື້ອໄດ້ຕາມປິກປະຕິ (ຖືກ)

25. ຜ້າອັດປາກແບບຜ້າ, ແບບຝອງນໍ້າ, ແບບຄາບອນບໍ່ສາມາດຮັບປະກັນການປ້ອງກັນເຊື້ອພະຍາດໄວ້ຮ້ສປອດອັກເສບສາຍັນໃໝ່ນໍ້ໄດ້ (ຖືກ)
26. ຫ້ອງປ້ອງກັນ ແລະ ຄວບຄຸມພະຍາດຂອງໂຮງຮຽນຄວນຕັ້ງຢູ່ໃກ້ກັບຫ້ອງພະຍາບານຂອງໂຮງຮຽນ ແລະ ໃຫ້ຕັດຢູ່ທ່າງຈາກ ຫ້ອງຮຽນ, ຫ້ອງການແລະ ຫ້ອງກິດຂະກຳອື່ນໆ (ຖືກ)
27. ເມື່ອ ໂຮງຮຽນ, ໂຮງຮຽນອານຸບານຝຶບຄຸ ຫລື ນັກຮຽນທີ່ມີການຕິດເຊື້ອຈຳນວນ3 ຄືນຂຶ້ນໄປ, ທາງໂຮງຮຽນຕ້ອງລາຍງານຕໍ່ຝ່າຍບໍລິຫານການສຶກສາຫ້ອງຖຸນ ຫລື ຂັ້ນທີ່ງ ຕາມຄວາມເໝະະ ເຝື່ອຂໍອະນຸມັດໃນການແຈ້ງລະງັບການຮຽນການສອນຊົ່ວຄາວ (ຖືກ)
28. ໃນລະຫວ່າງທີ່ທາງໂຮງຮຽນໄດ້ມີການເລື່ອນການເປີດພາກຮຽນໃໝ່ອອກໄປ, ນັກຮຽນສາມາດກັບໄປຢັ້ງໂຮງຮຽນເຝື່ອເອີ້ວຽກບ້ານ ແລະ ຫັນງສີສືການຮຽນໄດ້ (ຜິດ)
29. ໃນລະຫວ່າງການປ້ອງກັນ ແລະ ຄວບຄຸມໂຮກລະບາດ, ພະນັກງານໂຮງອາຫານທຸກເທື່ອກ່ອນຈະເຂົ້າໄປຢັ້ງໂຮງອາຫານຈະຕ້ອງລ້າງມີ ແລະ ວັດອຸນຫະຜູມຮ່າງກາຍກ່ອນ. ເຝື່ອຫລິກຫລວງການແອັດໃນເວລາກິນອາຫານຈຶ່ງອາດຈະຕ້ອງມີການຍ້າຍຄືນບາງສ່ວນໄບກິນອາຫານໃນສະຖານທີ່ກ່ອນ ຫລື ສັບປັນເວລາກັນ. (ຖືກ)
30. ໃນລະຫວ່າງທີ່ໂຮງຮຽນເລື່ອນການເປີດພາກຮຽນໃໝ່ອອກໄປ, ທາງໂຮງຮຽນຄວນຈະແນະນຳໃຫ້ນັກຮຽນຮັກສາສຸຂະພາບໃຫ້ແຂງແຮງ ແລະ ຄືນຄວ້າບົດຮຽນດ້ວຍຕົນເອງ, ອອກກຳລັງກາຍ, ຕາມການຈັດການຝັດທະນາແຜນການຮຽນຮູ້ຂອງໂຮງຮຽນໃຫ້ກັບນັກຮຽນ ແລະ ຜູ້ປິກຄອງ ເຝື່ອໃຫ້ດຳເນີນການຮຽນ, ຈັດກິດຈະກຳ, ອອກກຳລັງກາຍພາຍໃນຄອບຄົວໃນບ້ານຂອງຕົນ (ຖືກ)
31. ອີງຕາມ ກິດໝາຍຂອງ ສ ປ ຈິນວ່າດ້ວຍການປ້ອງກັນແລະ ຄວບຄຸມເຊື້ອໄວ້ຮ້ສໂຮກລະບາດ, ຜົ້ນທີ່ທີ່ມີການລະບາດຂອງເຊື້ອໄວ້ຮ້ສໝາຍເຖິງປອນທີ່ມີຜູ້ຕິດເຊື້ອຈຳນວນຫາລາຍທີ່ມີການແຜ່ກະຈາຍຂອງເຊື້ອໄວ້ຮ້ທີ່ຄອບຄຸມຝື່ນທີ່ເປັນບໍລິເວນກວ້າງໃນເວລາອັນສັນ (ຖືກ)