

វាយតម្លៃចំណេះដឹងក្រោយវគ្គបណ្តុះបណ្តាល

វគ្គសិក្សាស្តីពី៖ ការធ្វើអនាម័យដៃតាមអន្តរាគមន៍

បន្ទាប់ពីបញ្ចប់វគ្គបណ្តុះបណ្តាលស្តីពីការធ្វើអនាម័យដៃរួចរាល់ហើយ ឥឡូវនេះអ្នកចាប់ផ្តើមបន្តធ្វើការឆ្លើយសំណួរខាងក្រោមដើម្បីជ្រើសរើសមត្ថភាពចំណេះដឹងខ្លួនកាន់តែប្រសើរឡើងបន្ថែមទៀតតាមរយៈការឆ្លើយសំណួរខាងក្រោម៖

- តើសារធាតុមួយណាដែលយើងគួរប្រើសម្រាប់លាងសម្អាតមេរោគពីដៃ?
A. ទឹក
B. អាស់កុល
C. ប្រេង
- ក្នុងឆ្នាំ 1847, Ignaz Semmelweis បានណែនាំពីការធ្វើអនាម័យដៃនៅក្នុងមន្ទីរពេទ្យ តើពេលនោះគាត់ប្រើសូលុយស្យុងអ្វីសម្រាប់សម្អាតមេរោគនៅដៃ?
A. សូលុយស្យុងទឹកក្រូចឆ្មារ
B. សូលុយស្យុងក្លរីន
C. សូលុយស្យុងទឹកក្រូចឆ្មារលាយក្លរីន
- តើនរណាជាអ្នកបង្កើតទឹកអាស់កុល សម្រាប់សម្អាតដៃ និងកម្ទាត់មេរោគនៅដៃនៅក្នុងទម្រង់ការវះកាត់?
A. លោក Ignaz Semmelweis
B. លោក Peter Kalmar
C. លោក Peter Semmelweis
- តើមួយណាជាផ្លូវចម្លងរោគខ្លាំងជាងគេ?
A. ប្រអប់ដៃ
B. កែងដៃ
C. ប្រអប់ជើង
- អនាម័យគឺសំខាន់ណាស់សម្រាប់____
A. វេជ្ជបណ្ឌិត
B. អ្នកជំងឺ
C. គ្រប់គ្នា
- តើចម្លើយណាមួយខាងក្រោមដែលមិនមែនជាមធ្យោបាយដែលអាចចម្លងជំងឺបាន?
A. ច្រមុះ
B. សក់
C. ចរន្តឈាមរត់
- តើជំងឺឆ្លងអាចបង្កើតទៅជាការផ្ទុះការរាតត្បាតនៃជំងឺដែរឬទេ (epidemic breakout)?
A. ពិតប្រាកដណាស់
B. មិនអាចទេ
C. ប្រហែលជាអាច
- តើបាក់តេរីអាចរស់នៅបានកាន់តែយូរនៅកន្លែង សើម ឬកន្លែង ស្ងួត?
A. កន្លែងស្ងួត
B. កន្លែងសើម
C. កន្លែងអិល្យាដូចប្រេង
- អង់ទីប៊ីយ៉ូទិកដែលបង្កើតដោយកោសិកាឈាមសរសេរមនុស្សហៅថា?
A. កោសិកា A
B. កោសិកា B
C. កោសិកា C
- តាមការប៉ាន់ស្មានរបស់ CDC តើក្នុងអ្នកជំងឺសម្រាកពេទ្យ១០០នាក់ មានប៉ុន្មាននាក់ត្រូវបានឆ្លងរោគ?
A. ៤.៥
B. ១៤.៥
C. ២៤.៥

11. តើយើងត្រូវការពេលប៉ុន្មានដើម្បីលាងកម្រិតមេរោគលើដៃដោយប្រើសារធាតុលាងសម្អាតមេរោគ?

- A. ១ ទៅ ៥ វិនាទី
- B. ៥ ទៅ ១៥ វិនាទី
- C. ១៥ ទៅ ៣០ វិនាទី

12. 'Clean Care is a Safer Care' (ការថែទាំស្អាតគឺជាការថែទាំប្រកបដោយសុវត្ថិភាព) គឺជាពាក្យស្លោកដែលបានប្រកាសនៅខែតុលា ឆ្នាំ២០០៥ ។ តើឃ្លាណាមួយដែលមិនមែនជា ធាតុផ្សំដែលបង្កប់នៅក្នុងពាក្យស្លោកខាងលើ?

- A. បរិស្ថានស្អាត (Clean Environment)
- B. ដៃស្អាត Clean (Hands)
- C. សម្លៀកបំពាក់ស្អាត (Clean Cloths)

13. តើយើងអាចប្រើស្រោមដៃស្អាតមួយគូបានប៉ុន្មានដង?

- A. ១ ដង
- B. ២ ដង
- C. ៥ ដង

14. ក្រោយពេលដោះស្រោមដៃចេញ តើអ្នកគួរលាងដៃដែរឬទេ?

- A. ប្រាកដណាស់ត្រូវតែលាង
- B. មិនចាំបាច់លាងទេ
- C. ប្រហែលជាអាចលាង

15. តើវត្ថុធាតុមួយណាដែលមិនមែនជាសារធាតុផ្សំក្នុងការផលិតស្រោមដៃស្អាត?

- A. កៅស៊ូធម្មជាតិ
- B. Synthetic Latex (Nitrile)(ឡាតិចសំយោគ)
- C. វីនីល (Vinyl)
- D. ផ្លាស្ទិក

16. តើការលាងសម្អាតមេរោគនៅលើដៃអាចសម្លាប់មេរោគបានប៉ុន្មានភាគរយ?

- A. ៩៩.៩៩%
- B. ៩៩.៩៧%
- C. ៩៩.៩៥%

17. ប្រសិនបើអ្នករៀបចំធ្វើការវាស់សម្ពាធឈាមជូនអ្នកជំងឺ តើអ្នកត្រូវធ្វើអ្វីមុនគេ?

- A. សម្អាតមេរោគនៅដៃ (Disinfect my hands)
- B. ពាក់ស្រោមដៃ
- C. សម្អាតមេរោគលើសម្ភារត្រូវប្រើ

18. បន្ទាប់ពីផ្លាស់ប្តូរថង់សុងទឹកនោម(patient's urine bag) របស់អ្នកជំងឺរួច តើអ្នកត្រូវធ្វើអ្វីបន្ត?

- A. លាបក្រែមលើដៃ
- B. លាងសម្អាតដៃ
- C. ប្តូរស្រោមដៃថ្មីមួយគូទៀត

19. បន្ទាប់ពីចាកចេញពីបន្ទប់អ្នកជំងឺម្នាក់ ហើយអ្នកត្រូវបន្តទៅអ្នកជំងឺម្នាក់ទៀតដែលអ្នកនឹងបូមយកឈាមគាត់ តើអ្នកគួរធ្វើអ្វី?

- A. ពាក់ស្រោមដៃ
- B. សម្អាតកម្រិតមេរោគនៅលើដៃ
- C. សម្អាតមេរោគនៅដៃ ហើយពាក់ស្រោមដៃ

20. បន្ទាប់ពីផ្តល់ការថែទាំអ្នកជំងឺនៅក្នុងបន្ទប់រួច តើអ្នកត្រូវធ្វើអ្វីមុនចាកចេញពីបន្ទប់?

- A. ជម្រាបលា និងចាប់ដៃ
- B. សម្អាតមេរោគលើដៃឲ្យបានត្រឹមត្រូវ
- C. សម្អាតមេរោគនៅលើគ្រែអ្នកជំងឺ