

## 100-Fundamental Nursing-3- Infection Control, Soly update

1. អ្វី ទៅជាការឆ្លងមេរោគ នៅក្នុងមូលដ្ឋាន ព្យាបាល និង ថែទាំ?

☒ ជាការឆ្លងមេរោគ ទាំងឡាយណា ដែលកើតឡើងមិន នៅក្នុងពេល ព្យាបាល ថែទាំ ហើយ អ្នកជំងឺ គ្មានមេរោគ នេះកើត មាន ទេ នៅថ្ងៃសម្រាកពេទ្យ។

☒ ជាការឆ្លងមេរោគ ទាំងឡាយណា ដែលកើតឡើង នៅក្នុងពេល ព្យាបាល ថែទាំ ហើយ អ្នកជំងឺ គ្មានមេរោគ នេះកើត មាន ទេ នៅថ្ងៃសម្រាកពេទ្យ។

☒ ជាការឆ្លងមេរោគ ទាំងឡាយណា ដែលកើតឡើង នៅក្នុងពេល ព្យាបាល ថែទាំ ហើយ អ្នកជំងឺ មាន មេរោគ នេះកើត មាន ទេ នៅថ្ងៃសម្រាកពេទ្យ។

☒ ជាការឆ្លងមេរោគ ទាំងឡាយណា ដែលកើតឡើង នៅមិន ក្នុងពេល ព្យាបាល ថែទាំ ហើយ អ្នកជំងឺ មាន មេរោគ នេះកើត មាន ទេ នៅថ្ងៃសម្រាកពេទ្យ។

2. ភាគច្រើន នៃការឆ្លងមេរោគ កើតឡើង បន្ទាប់ពី អ្នកជំងឺ សម្រាកពេទ្យ បានរយៈប៉ុន្មាន ?

☒ ៤៨ ម៉ោង

☒ ៩០ ម៉ោង

☒ ៤៥ ម៉ោង

☒ ២ ថ្ងៃ

3. តើការឆ្លងមេរោគ នៅក្នុងពេល ព្យាបាល ថែទាំនេះអាចបង្ហាញសញ្ញាគ្លីនិកច្បាស់ នៅពេលណា?

☒ ពេលស្នាក់ ឬក្រោយពី អ្នកជំងឺ ចាកចេញពីមន្ទីរពេទ្យ

☒ ក្រោយ អ្នកជំងឺ សម្រាកពេទ្យ បាន២ ទៅ៣ថ្ងៃ

☒ ពេល អ្នកជំងឺ មកប្រើសេវាមន្ទីរពេទ្យ

☒ អ្នកជំងឺ ចូលសម្រាកពេទ្យភ្លាម

4. តើការឆ្លងមេរោគ ក្នុងមូលដ្ឋាន ព្យាបាល និង ថែទាំ មាន ប៉ុន្មាន ភាគរយ នៅក្នុងប្រទេស ជឿនលឿន?

☒ 10.0 %

☒ 5.10 %

☒ 5.50 %

☒ 25.0%

5. តើការឆ្លងមេរោគ ក្នុងមូលដ្ឋាន ព្យាបាល និង ថែទាំ មាន ប៉ុន្មាន ភាគរយ នៅក្នុងប្រទេស ក្រីក្រ?

☒ 10.0 %

☒ 5.10 %

☒ 5.50 %

☒ 25.0%

6. តើមូលហេតុអ្វីខ្លះ ដែលនាំឲ្យកើនឡើង នៃការឆ្លងមេរោគ នៅក្នុងមូលដ្ឋាន ព្យាបាល?

☒ ស្ថានភាព មន្ទីរពេទ្យចង្អៀត អតិសុខុមប្រាណថ្មី កើនឡើងភាព សុវត្ថិភាព របស់ បាក់តេរី

☒ ស្ថានភាព មន្ទីរពេទ្យចង្អៀត អតិសុខុមប្រាណច្រើន កើនឡើងភាព សុវត្ថិភាព របស់ បាក់តេរី

☒ ស្ថានភាព មន្ទីរពេទ្យចង្អៀត អតិសុខុមប្រាណថ្មី កើនឡើងភាព សុវត្ថិភាព របស់ អ្នកជំងឺ

☒ ស្ថានភាព មន្ទីរពេទ្យ អតិសុខុមប្រាណថ្មី និងចាស់ កើនឡើងភាព សុវត្ថិភាព របស់ បាក់តេរី

7. តើអ្វី ទៅជាមូលហេតុ ដែលនាំឲ្យ មាន ការឆ្លងរោគ **nosocomial** ?

- ✓ អតិសុខុមប្រាណ ដែលទទួល បានពី អ្នកដទៃទៀត ក្នុងមន្ទីរពេទ្យ (**cross-infection**) ឬ អាចបណ្តាលមកពីផ្លូវ (**flora**) របស់ អ្នកជំងឺ ផ្ទាល់។
- ✗ អតិសុខុមប្រាណ ដែលទទួល បានពី អ្នកដទៃទៀតក្រៅមន្ទីរពេទ្យ (**cross-infection**) ឬ អាចបណ្តាលមកពីផ្លូវ (**flora**) របស់ អ្នកជំងឺ ផ្ទាល់។
- ✗ បាក់តេរី ដែលទទួល បានពី អ្នកដទៃទៀត ក្នុងមន្ទីរពេទ្យ (**cross-infection**) ឬ អាចបណ្តាលមកពីផ្លូវ (**flora**) របស់ អ្នកជំងឺ ផ្ទាល់។
- ✗ វីរុស ដែលទទួល បានពី អ្នកដទៃទៀត ក្នុងមន្ទីរពេទ្យ (**cross-infection**) ឬ អាចបណ្តាលមកពីផ្លូវ (**flora**) របស់ អ្នកជំងឺ ផ្ទាល់។

8. តើពួកអតិសុខុមប្រាណទាំងនោះមកពីណា ដែលធ្វើឲ្យ មាន ការឆ្លង ក្នុងមូលដ្ឋាន ព្យាបាល?

- ✓ ផ្លូវ (**flora**) របស់ អ្នកជំងឺ ផ្ទាល់ ឆ្លងពីបុគ្គលិកពេទ្យ ពី អ្នកជំងឺ ទៅ អ្នកជំងឺ និង បរិយាកាសមន្ទីរពេទ្យ
- ✗ ឧបករណ៍បឺតខ្យល់ និង ឧបករណ៍ដកដង្ហើម ពី អ្នកជំងឺ ទៅ អ្នកជំងឺ និង បរិយាកាសមន្ទីរពេទ្យ
- ✗ ផ្លូវ (**flora**) របស់ អ្នកជំងឺ ផ្ទាល់ ឆ្លងពីបុគ្គលិកពេទ្យឧបករណ៍បឺតខ្យល់ និង ឧបករណ៍ដកដង្ហើម
- ✗ ផ្លូវ (**flora**) របស់ អ្នកជំងឺ ផ្ទាល់ ឆ្លងពីបុគ្គលិកពេទ្យ ទៅ អ្នកជំងឺ និង បរិយាកាសមន្ទីរពេទ្យ

9. តើ អ្នកណាខ្លះ អាចឆ្លងរោគ ក្នុង ក្នុងមូលដ្ឋាន ព្យាបាល និង ថែទាំ?

- ✗ បុគ្គលិក អ្នកជំងឺ អ្នកកំដរ ភ្ញៀវស្នេសសុខទុក្ខ ភ្ញៀវធ្វើការងារផ្សេងៗ
- ✗ បុគ្គលិកពេទ្យ អ្នកជំងឺ អ្នកកំដរ អ្នកបោសសំអាត ភ្ញៀវធ្វើការងារផ្សេងៗ
- ✗ បុគ្គលិកបច្ចេកទេស អ្នកជំងឺ អ្នកកំដរ ភ្ញៀវស្នេសសុខទុក្ខ ភ្ញៀវធ្វើការងារផ្សេងៗ
- ✓ បុគ្គលិកពេទ្យ អ្នកជំងឺ អ្នកកំដរ ភ្ញៀវស្នេសសុខទុក្ខ ភ្ញៀវធ្វើការងារផ្សេងៗ

10. កត្តាបរិជ្ជាន ដែលនាំឲ្យ មាន ការឆ្លងរោគ ក្នុង ក្នុងមូលដ្ឋាន ព្យាបាល និង ថែទាំបណ្តាលមកពីអ្វីខ្លះ?

- ✓ អនាម័យ ឬ អារហារមិនល្អ ការចោលកាកសំណល់មិន បានត្រឹមត្រូវ ខ្យល់ មាន ជាតិពុល ជាមួយនឹង ភ្នាក់ងារចម្លងរោគ ។
- ✗ សម្ភារ ឧបករណ៍ **IV** បំពង់ **GI** ដែលមិនត្រូវ បានសម្អាតគ្រប់គ្រាន់ និងគ្មានមេរោគ
- ✗ ការចម្លង ក្នុងពេលផ្លាស់ប្តូរការធ្វើទំនាក់ទំនងការណាមួយប្រសិនបើបច្ចេកទេស ត្រឹមត្រូវមិនត្រូវ បានប្រើ.
- ✗ ថ្នាំការពារជំងឺ មហារីក និងថ្នាំ **cytotoxic** ដែលត្រូវ បានប្រើ ដើម្បី ព្យាបាលជំងឺ សាហាវ ឬរ៉ាំរ៉ៃ ដែលបន្ថយការឈឺ របស់ អ្នកជំងឺ ក្នុងការឆ្លងមេរោគ ។

11. កត្តាឧបករណ៍ ដែលនាំឲ្យ មាន ការឆ្លងរោគ ក្នុង ក្នុងមូលដ្ឋាន ព្យាបាល និង ថែទាំបណ្តាលមកពីអ្វីខ្លះ?

- ✗ អនាម័យ ឬ អារហារមិនល្អ ការចោលកាកសំណល់មិន បានត្រឹមត្រូវ ខ្យល់ មាន ជាតិពុល ជាមួយនឹង ភ្នាក់ងារចម្លងរោគ ។
- ✓ សម្ភារ ឧបករណ៍ **IV** បំពង់ **GI** ដែលមិនត្រូវ បានសម្អាតគ្រប់គ្រាន់ និងគ្មានមេរោគ ។
- ✗ ការចម្លង ក្នុងពេលផ្លាស់ប្តូរការធ្វើទំនាក់ទំនងការណាមួយប្រសិនបើបច្ចេកទេស ត្រឹមត្រូវមិនត្រូវ បានប្រើ.។
- ✗ ថ្នាំការពារជំងឺ មហារីក និងថ្នាំ **cytotoxic** ដែលត្រូវ បានប្រើ ដើម្បី ព្យាបាលជំងឺ សាហាវ ឬរ៉ាំរ៉ៃ ដែលបន្ថយការឈឺ របស់ អ្នកជំងឺ ក្នុងការឆ្លងមេរោគ ។

12. តើការចម្លងរោគ ក្នុងមូលដ្ឋាន ព្យាបាល អាចកើតឡើង នៅពេលណា?

- ✗ ហូតដល់១២ ម៉ោង បន្ទាប់ពី ចូលមន្ទីរពេទ្យ ឬ **3** ថ្ងៃ បន្ទាប់ពី ចេញពីមន្ទីរពេទ្យ និងរហូតដល់ **30** ថ្ងៃ បន្ទាប់ពី រក្សាកាត់
- ✗ ហូតដល់ **48** ម៉ោង បន្ទាប់ពី ចូលមន្ទីរពេទ្យ ឬ២ថ្ងៃ បន្ទាប់ពី ចេញពីមន្ទីរពេទ្យ និងរហូតដល់ **30** ថ្ងៃ បន្ទាប់ពី រក្សាកាត់
- ✗ ហូតដល់ **48** ម៉ោង បន្ទាប់ពី ចូលមន្ទីរពេទ្យ ឬ **3** ថ្ងៃ បន្ទាប់ពី ចេញពីមន្ទីរពេទ្យ និងរហូតដល់ ១៥ ថ្ងៃ បន្ទាប់ពី រក្សាកាត់
- ✓ ហូតដល់ **48** ម៉ោង បន្ទាប់ពី ចូលមន្ទីរពេទ្យ ឬ **3** ថ្ងៃ បន្ទាប់ពី ចេញពីមន្ទីរពេទ្យ និងរហូតដល់ **30** ថ្ងៃ បន្ទាប់ពី រក្សាកាត់

13.ពួក **Microorganisms** អាចរស់ នៅក្នុងបរិយាកាសមន្ទីរពេទ្យ និងបង្កើតភាព ធន់ ទៅ និងអ្វី?

- ☒ ថ្នាំអង់ទីប៊ីយ៉ូទិក និងការសម្លាប់មេរោគ
- ☒ ថ្នាំអង់ទីប៊ីយ៉ូទិក និងការចម្លងមេរោគ
- ☒ ការឆ្លងរោគ មូលដ្ឋាន ព្យាបាល
- ☒ កើតថ្នាល ដោយមីក្រូជីវគីមីបង្កជំងឺ

14.តើពួក **Commensal bacteria** ត្រូវ បានរកឃើញ នៅកន្លែងណា?

- ☒ ក្នុងផ្លូវធម្មតា របស់មេរោគ ដែល មាន សុខភាព ល្អ។
- ☒ ក្នុងផ្លូវធម្មតា របស់មនុស្ស ដែល មាន សុខភាព ល្អ។
- ☒ ក្នុងផ្លូវបង្កជំងឺ របស់មនុស្ស ដែល មាន មិនសុខភាព ល្អ។
- ☒ ក្នុងផ្លូវធម្មតា របស់មនុស្ស ដែល មាន មិនសុខភាព ល្អ។

15.តើអ្វី ទៅជា មេរោគ (**Pathogens**) ?

- ☒ ជាសរីរៈមេរោគ ដែលបំផ្លាញ ទៅលើ សរីរាង្គមនុស្ស ដោយធ្វើការរាតត្បាតផ្ទាល់ ឬ ផលិតជាតិពុល ។
- ☒ ជាសរីរៈមេរោគ ដែលមិនបំផ្លាញ ទៅលើ សរីរាង្គមនុស្ស ដោយធ្វើការរាតត្បាតផ្ទាល់ ឬ ផលិតជាតិពុល ។
- ☒ ជាសរីរៈមេរោគ ដែលបំផ្លាញ ទៅលើ សរីរាង្គមនុស្ស ដោយគ្មានការរាតត្បាតផ្ទាល់ ឬ ផលិតជាតិពុល ។
- ☒ ជាសរីរៈមេរោគ ដែលបំផ្លាញ ទៅលើ សរីរាង្គសត្វ ដោយធ្វើការរាតត្បាតផ្ទាល់ ឬ ផលិតជាតិពុល ។

16.បាក់តេរីបង្ករោគ (**Pathogenic bacteria**)ពួកវា មាន ឥទ្ធិពលខ្លាំងជាងគេ ហើយបង្កឱ្យ មាន ការឆ្លងមេរោគ (កើតឡើងម្តងម្កាល ឬឆ្លងរាលដាល(**sporadic or epidemic**)) ដោយ៖

- ☒ មិនគិតពីស្ថានភាព របស់ អ្នកជំងឺ ។
- ☒ ធ្វើការរាតត្បាតផ្ទាល់លើ អ្នកជំងឺ ។
- ☒ បំផ្លាញ ទៅលើ សរីរាង្គមនុស្ស។
- ☒ ផ្អែកលើ ស្ថានភាព របស់ អ្នកជំងឺ ។

17.តើយើង អាចមើលអតិសុខុមប្រាណ (**Microorganisms**) ឃើញ ដោយសារអ្វី?

- ☒ ភ្នែកផ្ទាល់
- ☒ ប្រើកែវពង្រីក
- ☒ ប្រើសារធាតុគីមីជំនួយ
- ☒ មីក្រូទស្សន៍

18.តើការសិក្សាអំពីអតិសុខុមប្រាណត្រូវ បានគេស្គាល់ថាជាអ្វី?

- ☒ មីក្រូជីវវិទ្យា
- ☒ ម៉ាក្រូជីវវិទ្យា
- ☒ អតិសុខុមប្រាណវិទ្យា
- ☒ មីក្រូបវិទ្យា

## 100-Fundamental Nursing-3- Infection Control, Soly update

19.តើអតិសុខុមប្រាណ (**Microorganisms**) មាន ប៉ុន្មាន ប្រភេទ? អ្វីខ្លះ?

- ☒ កាប្រភេទ គឺ បាក់តេរី វីរុស និងផ្សិត
- ☒ កាប្រភេទ គឺ បាក់តេរី វីរុស និងប៉ារ៉ាស៊ីត
- ☒ ៤ប្រភេទ គឺ បាក់តេរី វីរុស ផ្សិត និងប៉ារ៉ាស៊ីត
- ☒ ៤ប្រភេទ គឺ បាក់តេរី វីរុស មីក្រូប និងប៉ារ៉ាស៊ីត

20.វីរុស (**Virus**) ជាមេរោគ ដែលតូចតើយើង អាចមើលវាឃើញ ដោយសារអ្វី?

- ☒ ប្រើកែវពង្រីក
- ☒ ប្រើសារធាតុគីមីជំនួយ
- ☒ អេឡិចត្រុងមីក្រូទស្សន៍
- ☒ មីក្រូទស្សន៍

21.តើប្រភេទជំងឺ ដែលបង្ក ដោយ **Chicken pox- Varicella** ឆ្លងតាមរបៀបណា?

- ☒ ដោយសារខ្យល់
- ☒ ការប៉ះពាល់
- ☒ តាមរយៈអាហារ និងទឹក
- ☒ ដោយសារទឹកមាត់ ទៅអាហារ និងកន្លែងផ្សេងទៀត

22.តើប្រភេទជំងឺ ដែលបង្ក ដោយ **Chicken pox- Varicella** បណ្តាលឲ្យ មាន រោគ សញ្ញាអ្វីខ្លះ?

- ☒ ពងបែកតូចៗ(ដំបូងលើ ក្បាល ទ្រូង និងខ្នង) និង មាន អាការៈគ្រុនក្តៅ និងអស់កំលាំង
- ☒ រាគ គ្រុនក្តៅ ឈឺពោះ និងក្អក
- ☒ ក្អក និងរាគ
- ☒ គ្រុនក្តៅ ពងបែកតូច និងក្អក

23.តើប្រភេទជំងឺ ដែលបង្ក ដោយ **Rotavirus** បណ្តាលឲ្យ មាន រោគ សញ្ញាអ្វីខ្លះ?

- ☒ ពងបែកតូចៗ(ដំបូងលើ ក្បាល ទ្រូង និងខ្នង) និង មាន អាការៈគ្រុនក្តៅ និងអស់កំលាំង
- ☒ រាគ គ្រុនក្តៅ ឈឺពោះ និងក្អក
- ☒ ក្អក និងរាគ បាត់បង់ជាតិទឹក
- ☒ គ្រុនក្តៅ ពងបែកតូច និងក្អក

24.តើប្រភេទជំងឺ ដែលបង្ក ដោយ **Noravirus** បណ្តាលឲ្យ មាន រោគ សញ្ញាអ្វីខ្លះ?

- ☒ ពងបែកតូចៗ(ដំបូងលើ ក្បាល ទ្រូង និងខ្នង) និង មាន អាការៈគ្រុនក្តៅ និងអស់កំលាំង។
- ☒ រាគ គ្រុនក្តៅ ឈឺពោះ និងក្អក
- ☒ ក្អក និងរាគ បាត់បង់ជាតិទឹក
- ☒ គ្រុនក្តៅ ពងបែកតូច និងក្អក

## 100-Fundamental Nursing-3- Infection Control, Soly update

25.តើ ជំងឺ បង្កឡើង ដោយ **Rotavirus** ឆ្លងតាមរបៀបណា?

- ☐ ដោយសារខ្យល់
- ☐ ការប៉ះពាល់
- ☐ តាមរយៈអាហារ និងទឹក
- ☒ ដោយសារទឹកមាត់ ទៅអាហារ និងកន្លែងផ្សេងទៀត

26.តើ ជំងឺ បង្កឡើង ដោយ **Nora virus** ឆ្លងតាមរបៀបណា?

- ☐ ដោយសារខ្យល់
- ☐ ការប៉ះពាល់
- ☒ តាមរយៈអាហារ និងទឹក
- ☐ ដោយសារទឹកមាត់ ទៅអាហារ និងកន្លែងផ្សេងទៀត

27.តើយើង អាចការពារការឆ្លងជំងឺ បង្កឡើង ដោយ **Rota virus** ដោយរបៀបណា?

- ☒ ត្រូវតែលាងដៃ សំអាតកន្លែងផ្សេងៗ អាហារស្អាត និងដាក់ អ្នកជំងឺ នៅដាច់ ដោយឡែក
- ☐ ប្រើ **P2 respirator**, ពាក់ស្រោមដៃ, អាវការពារ, លាងដៃ និងសំអាតកន្លែងផ្សេងៗ
- ☐ ប្រើ **P2 respirator**, ដាក់ អ្នកជំងឺ នៅដាច់ ដោយឡែក និង អាហារស្អាត
- ☐ ត្រូវតែលាងដៃ សំអាតកន្លែងផ្សេងៗ និងដាក់ អ្នកជំងឺ នៅដាច់ ដោយឡែក

28.តើយើង អាចការពារការឆ្លងជំងឺ បង្កឡើង ដោយ **Chicken pox- Varicella** ដោយរបៀបណា?

- ☐ ត្រូវតែលាងដៃ សំអាតកន្លែងផ្សេងៗ អាហារស្អាត និងដាក់ អ្នកជំងឺ នៅដាច់ ដោយឡែក
- ☒ ប្រើ **P2 respirator**, ពាក់ស្រោមដៃ, អាវការពារ, លាងដៃ និងសំអាតកន្លែងផ្សេងៗ
- ☐ ប្រើ **P2 respirator**, ដាក់ អ្នកជំងឺ នៅដាច់ ដោយឡែក និង អាហារស្អាត
- ☐ ត្រូវតែលាងដៃ សំអាតកន្លែងផ្សេងៗ និងដាក់ អ្នកជំងឺ នៅដាច់ ដោយឡែក

29.តើបាក់តេរីប្រភេទណា ដែល នៅលើ ស្បែក ច្រមុះ ហើយ និងបំពង់ករបស់ អ្នកជំងឺ និងបុគ្គលិកពេទ្យ?

- ☒ **Staphylococcus aureus**
- ☐ **Staph epidermidis**
- ☐ **Streptococcus**
- ☐ **Clostridium tetani spores**

30. នៅក្នុងមន្ទីរពេទ្យជាទូទៅ មាន **S.aureus isolates** ជា **Methicillin-resistant Staphylococcus aureus (MRSA)** ប៉ុន្មាន ភាគរយ?

- ☐ **30-50%**
- ☒ **40-50%**
- ☐ **50-60%**
- ☐ **30-40%**

31.តើបាក់តេរី **Gram Positive** ពួកណាមួយ ដែល អាចរស់ នៅក្នុងដី បានរយៈពេលយូរ?

- ☐ **Staphylococcus aureus**

☒ **Staph epidermidis**

☒ **Streptococcus**

☒ **Clostridium tetani spores**

32. ក្នុងប៉ុន្មាន ទសវត្សរ៍ថ្មីៗនេះតើបាក់តេរីក្រុមណា ដែល មាន គ្រោះថ្នាក់បំផុត ដែលបង្កជំងឺ នៅក្នុងមន្ទីរពេទ្យ?

☒ **Gram negative bacilli**

☒ **Gram positive bacilli**

☒ **Streptococcus (gram +)**

☒ **Pseudomonas spp**

33. តើពួកផ្សិតធ្វើការបន្តពូជ ដោយសារអ្វី?

☒ ការបង្កើតសារធាតុស្ព័រ

☒ ការបង្កើតសារធាតុគីមី

☒ ការបង្កើតចង្កឹម

☒ ការបង្កើតការកូន

34. តើពួកផ្សិត គេធ្វើការបែងចែក ជា២ក្រុម ដោយផ្អែកលើ អ្វី?

☒ លើ រូប រាង **colony**

☒ ទម្រង់សម្ព័ន្ធ

☒ លើ រូប រាង ខាងក្នុង

☒ លើ រូប រាងស្ម័គ្រ

35. តើ**Protozoa (Parasite)** ជាទូទៅ វាអាចរស់ នៅ បាន ដោយសារអ្វី?

☒ ពឹងលើ ខ្លួនមនុស្ស

☒ មិនពឹងលើ ខ្លួនមនុស្ស

☒ ពឹងលើ ខ្លួនសត្វ

☒ រស់ ដោយឯករាជ្យ

36. តើ**Protozoa (Parasite)** ណា ដែល អាចបង្កឲ្យ មាន **Gastrointestinal** និង អាចបង្កឲ្យរាគ?

☒ **Amebiasis and giardiasis**

☒ **Trichomonas**

☒ **Toxoplasmosis**

☒ **Candida albicans**

37. តើ**Protozoa (Parasite)** ណា ដែល អាចបង្កឲ្យ មាន ជំងឺ កាមរោគ ដែលប៉ះពាល់ដល់បុរស និងស្រី?

☒ **Amebiasis and giardiasis**

☒ **Trichomonas**

☒ **Toxoplasmosis**

☒ **Candida albicans**

38.តើ**Protozoa (Parasite)** ណា ដែល អាចបង្កឲ្យ ការឆ្លងមេរោគ ពីកំណើត នៅក្នុងទារក ឬការចុះខ្សោយសរសៃប្រសាទ?

- ☒ **Amebiasis and giardiasis**
- ☒ **Trichomonas**
- ☒ **Toxoplasmosis**
- ☒ **Candida albicans**

39.តើផ្លូវ ដែលចម្លងរោគ ញឹកញាប់ឆ្លងតាមណា?

- ☒ ផ្លូវទឹកម៉ូតូ ផ្លូវដង្ហើមក្រោម របួសរះកាត់ និងតាមឈាម។
- ☒ ផ្លូវទឹកម៉ូតូ ផ្លូវដង្ហើមក្រោម របួសរះកាត់ និងតាមទឹកនោម។
- ☒ ផ្លូវប្រព័ន្ធរំលាយអាហារ ផ្លូវដង្ហើមក្រោម របួសរះកាត់ និងតាមឈាម។
- ☒ ផ្លូវទឹកម៉ូតូ ផ្លូវដង្ហើមក្រោម របួសសាច់ដុំ និងតាមឈាម។

40.តើរបៀបចម្លង នៃការឆ្លងរោគ ដោយសារអ្វីខ្លះ?

- ☒ ការប៉ះពាល់ ដំណក់តូចៗ និងតាមខ្យល់
- ☒ ការប៉ះពាល់ផ្ទាល់ ដំណក់តូច និងតាមខ្យល់
- ☒ ការប៉ះពាល់ ការទទួលទាន របស់កខ្វក់ និងតាមខ្យល់
- ☒ ការប៉ះពាល់ប្រយោល ដំណក់តូច និងតាមខ្យល់

41.តើរបៀបចម្លងតាមការប៉ះពាល់ មាន ប៉ុន្មាន របៀប?អ្វីខ្លះ?

- ☒ មាន ២របៀប គឺ ដោយការប៉ះពាល់ផ្ទាល់ និងប្រយោល
- ☒ មាន ២របៀប គឺ ដោយការប៉ះពាល់ និងប្រយោល
- ☒ មាន ៣ប្រភេទ គឺ ដោយការប៉ះពាល់ តំណក់តូចៗ និងប្រយោល
- ☒ មាន ៣ប្រភេទ គឺ ដោយការប៉ះពាល់ ការប៉ះពាល់ផ្ទាល់ និងប្រយោល

42.តើរបៀបចម្លង ដោយការការប៉ះពាល់(**Contact transmission**) គឺជាការឆ្លង ដោយសារអ្វី?

- ☒ ជាការឆ្លង ដោយផ្ទាល់ ជាមួយឈាម ឬ របស់ ដែល មាន មេរោគ
- ☒ ជាការឆ្លង ដោយផ្ទាល់ ជាមួយឈាម ឬ ដោយភ្នាក់ងារចម្លង
- ☒ ភ្នាក់ងារចម្លងតាមខ្យល់ និងខ្យល់ចូល
- ☒ ការទទួលទានម្ហូបអាហារ ឬទទួលទានទឹកកខ្វក់

43.តើរបៀបចម្លង ដោយការការប៉ះ គឺជាផ្លូវចម្លងរោគ សំខាន់បំផុត ដែលឆ្លងតាមរយៈអ្វី?

- ☒ ដៃ ឬសម្លៀកបំពាក់ និងវត្ថុមិន មាន ចលនា
- ☒ ដៃ ឬសម្លៀកបំពាក់ និងវត្ថុ មាន ចលនា
- ☒ ការប៉ះពាល់ រាងកាយ ជាមួយវត្ថុ មាន ឆ្លងមេរោគ
- ☒ ការប៉ះពាល់ រាងកាយ ឬសម្លៀកបំពាក់

44.តើអ្វី ទៅជាការឆ្លងរោគ ដោយការប៉ះពាល់ផ្ទាល់?

- ☒ ជាការប៉ះពាល់ រាងកាយ និង រាងកាយ ហើយមេរោគ ឆ្លងពី អ្នក មាន មេរោគ ទៅ អ្នកទទួល។
- ☒ ជាការប៉ះពាល់ រាងកាយ និងសម្ភារ ហើយមេរោគ ឆ្លងពី របស់ មាន មេរោគ ទៅ អ្នកទទួល។
- ☒ ជាការប៉ះពាល់ រាងកាយ ជាមួយវត្ថុ មាន ឆ្លងមេរោគ ទៅ អ្នកទទួល។
- ☒ ជាការឆ្លងតាមរយៈការស្រូបយកតំណក់ទឹកតូចៗពី អ្នក មាន មេរោគ ទៅ អ្នកទទួល។

45.តើអ្វី ទៅជាការឆ្លងរោគ ដោយការប៉ះពាល់មិនផ្ទាល់?

- ☒ ជាការប៉ះពាល់ រាងកាយ និង រាងកាយ ហើយមេរោគ ឆ្លងពី អ្នក មាន មេរោគ ទៅ អ្នកទទួល។
- ☒ ជាការប៉ះពាល់ រាងកាយ និងតំណក់ទឹកតូចៗ ហើយមេរោគ ឆ្លងមេរោគ ទៅ អ្នកទទួល។
- ☒ ជាការប៉ះពាល់ រាងកាយ ជាមួយវត្ថុ មាន ឆ្លងមេរោគ ហើយមេរោគ ឆ្លង ទៅ អ្នកទទួល។
- ☒ ជាការឆ្លងតាមរយៈការស្រូបយកតំណក់ទឹកតូចៗពី អ្នក មាន មេរោគ ទៅ អ្នកទទួល។

46.តើអ្វី ទៅជាការឆ្លងរោគ ដោយដំណក់ទឹក (Droplets)?

- ☒ ជាការប៉ះពាល់ រាងកាយ និង រាងកាយ ហើយមេរោគ ឆ្លងពី អ្នក មាន មេរោគ ទៅ អ្នកទទួល។
- ☒ ជាការប៉ះពាល់ រាងកាយ និងខ្យល់ ហើយមេរោគ ឆ្លងមេរោគ ទៅ អ្នកទទួល។
- ☒ ជាការប៉ះពាល់ រាងកាយ ជាមួយវត្ថុ មាន ឆ្លងមេរោគ ហើយមេរោគ ឆ្លង ទៅ អ្នកទទួល។
- ☒ ជាការឆ្លងតាមរយៈការស្រូបយកតំណក់ទឹកតូចៗពី អ្នក មាន មេរោគ ទៅ អ្នកទទួល។

47.តើអ្វី ទៅជារាងកាយមនុស្ស(Human Body)?

- ☒ ជាការបង្កើតឡើង ដោយកោសិកាផ្សេងៗគ្នាជាច្រើន ដែលបង្កើតជាលិកា និងប្រព័ន្ធសរីរាង្គជាបន្ត បន្ទាប់។
- ☒ ជាសម្ភាព នៃសារពាង្គកាយ ដើម្បីរៀបចំ និងការពារខ្លួនឯង ប្រឆាំងការបង្កជំងឺ ឬ **antigens ( specific)**.
- ☒ ជាសម្ភាព នៃសារពាង្គកាយ ដែលបង្កើត ដោយកោសិកាឈាមសជាក់លាក់,ជាកោសិកា
- ☒ ជាប្រព័ន្ធសរីរាង្គកាយ ដែលបង្កើតអង្គបដិប្រាណ របស់ខ្លួនប្រឆាំងនឹង មេរោគ

48.តើអ្វី ទៅជាភាព សុំ នៃរាងកាយមនុស្ស(Immunity )?

- ☒ ជាការបង្កើតឡើង ដោយកោសិកាផ្សេងៗគ្នាជាច្រើន ដែលបង្កើតជាលិកា និងប្រព័ន្ធសរីរាង្គជាបន្ត បន្ទាប់។
- ☒ ជាសម្ភាព នៃសារពាង្គកាយ ដើម្បីរៀបចំ និងការពារខ្លួនឯង ប្រឆាំងការបង្កជំងឺ ឬ **antigens ( specific)**.
- ☒ ជាសម្ភាព នៃសារពាង្គកាយ ដែលបង្កើត ដោយកោសិកាឈាមសជាក់លាក់,ជាកោសិកា
- ☒ ជាប្រព័ន្ធសរីរាង្គកាយ ដែលបង្កើតអង្គបដិប្រាណ របស់ខ្លួនប្រឆាំងនឹង មេរោគ

49.តើ រាងកាយ របស់មនុស្សត្រូវ បានការពារពីការលុកលុយ នៃអតិសុខុមប្រាណ នៅក្នុងប៉ុន្មាន វិធី ?

- ☒ មាន ២ វិធី
- ☒ មាន ៣ វិធី
- ☒ មាន ៤ វិធី
- ☒ មាន ៥ វិធី



50. តើប្រព័ន្ធការពារ(សុំ)បែបធម្មជាតិទី១ (**First Line**) មាន ដូចជាអ្វីខ្លះ?

- ✓ ស្បែក និងភ្នាសរំអិល(**Mucous membranes**) ការបញ្ចេញ ប្រតិកម្ម...
- ✗ ស្បែក ទឹកភ្នែក ភ្នាសក្រពះ និងប្រព័ន្ធបន្តពូជ
- ✗ ការរលាក ក្តៅខ្លួន **Complement Protein** និង កោសិកាសំលាប់ (**Natural Killer Cells**) & **phagocytes**
- ✗ **T Cell lymphocytes B. Cell lymphocytes** និង **Antibodies**

51. តើប្រព័ន្ធការពារ(សុំ)បែបធម្មជាតិទី២ (**Second Line**) មាន ដូចជាអ្វីខ្លះ?

- ✗ ស្បែក និងភ្នាសរំអិល(**Mucous membranes**) ការបញ្ចេញ ប្រតិកម្ម...
- ✗ ស្បែក ទឹកភ្នែក ភ្នាសក្រពះ និងប្រព័ន្ធបន្តពូជ
- ✓ ការរលាក ក្តៅខ្លួន **Complement Protein** និង កោសិកាសំលាប់ (**Natural Killer Cells**) & **phagocytes**
- ✗ **T Cell lymphocytes B. Cell lymphocytes** និង **Antibodies**

52. តើប្រព័ន្ធការពារ(សុំ)ទី៣ (**Third Line**) មាន ដូចជាអ្វីខ្លះ?

- ✗ ស្បែក និងភ្នាសរំអិល(**Mucous membranes**), ការបញ្ចេញ ប្រតិកម្ម...
- ✗ ស្បែក ទឹកភ្នែក ភ្នាសក្រពះ និងប្រព័ន្ធបន្តពូជ
- ✗ ការរលាក ក្តៅខ្លួន **Complement Protein** និង កោសិកាសំលាប់ (**Natural Killer Cells**) & **phagocytes**
- ✓ **T Cell lymphocytes B. Cell lymphocytes** និង **Antibodies**

53. រោគសញ្ញា ប្រភេទ នៃការរលាក (**Inflammation**) មានអ្វីខ្លះ?

- ✓ ឡើងក្រហម ឈឺ ក្តៅ និងហើម
- ✗ ឡើងឆ្អាត ឈឺ ក្តៅ និងហើម
- ✗ ឡើងក្រហម ឈឺ ត្រជាក់ និងហើម
- ✗ ឡើងក្រហម ឈឺ ក្តៅ និងស្ងួត

54. ការខូចខាតដល់ជាលិការ រាងកាយធ្វើឱ្យឆ្លើយតបការរលាក (**Inflammation response**) ដោយការឡើងក្រហម កើតឡើង ដោយសារអ្វី?

- ✓ ដោយសារកើនឡើង នៅលំហូរឈាម នៅកន្លែងខូចខាត
- ✗ ដោយសារខ្លួនយើង ទៅការពារតំបន់ និងការពារកុំឱ្យ មាន របួសបន្ថែមទៀត។
- ✗ ដោយសារកើនឡើង នៅលំហូរឈាម កើនឡើងសីតុណ្ហភាព នៅកន្លែងហូរឈាម។កើនឡើងកំរិត **metabolic** នៃកោសិកា រាងកាយ។
- ✗ ដោយសារ **histamine** ធ្វើឱ្យសរសៃឈាម **capillaries** រីកធំជាងធម្មតា

55. ការខូចខាតដល់ជាលិការ រាងកាយធ្វើឱ្យឆ្លើយតបការរលាក (**Inflammation response**) ដោយការឈឺ កើតឡើង ដោយសារអ្វី?

- ✗ ដោយសារកើនឡើង នៅលំហូរឈាម នៅកន្លែងខូចខាត
- ✓ ដោយសារខ្លួនយើង ទៅការពារតំបន់ និងការពារកុំឱ្យ មាន របួសបន្ថែមទៀត។
- ✗ ដោយសារកើនឡើង នៅលំហូរឈាម កើនឡើងសីតុណ្ហភាព នៅកន្លែងហូរឈាម។កើនឡើងកំរិត **metabolic** នៃកោសិកា រាងកាយ។
- ✗ ដោយសារ **histamine** ធ្វើឱ្យសរសៃឈាម **capillaries** រីកធំជាងធម្មតា

56.ការខូចខាតដល់ជាលិការ រាងកាយធ្វើឱ្យឆ្លើយតបការរលាក (**Inflammation response**) ដោយការក្តៅ កើតឡើង ដោយសារអ្វី?

- ☒ ដោយសារកើនឡើង នៅលំហូរឈាម នៅកន្លែងខូចខាត
- ☒ ដោយសារខ្លួនយើង ទៅការការពារតំបន់ និងការពារកុំឱ្យ មាន របួសបន្ថែមទៀត។
- ☒ ដោយសារកើនឡើង នៅលំហូរឈាម កើនឡើងសីតុណ្ហភាព នៅកន្លែងហូររលាក។កើនឡើងកំរិត **metabolic** នៃកោសិការ រាងកាយ។
- ☒ ដោយសារ **histamine** ធ្វើឱ្យសរសៃឈាម **capillaries** រីកធំជាងធម្មតា

57.ការខូចខាតដល់ជាលិការ រាងកាយធ្វើឱ្យឆ្លើយតបការរលាក (**Inflammation response**) ដោយការហើម កើតឡើង ដោយសារអ្វី?

- ☒ ដោយសារកើនឡើង នៅលំហូរឈាម នៅកន្លែងខូចខាត
- ☒ ដោយសារខ្លួនយើង ទៅការការពារតំបន់ និងការពារកុំឱ្យ មាន របួសបន្ថែមទៀត។
- ☒ ដោយសារកើនឡើង នៅលំហូរឈាម កើនឡើងសីតុណ្ហភាព នៅកន្លែងហូររលាក។កើនឡើងកំរិត **metabolic** នៃកោសិការ រាងកាយ។
- ☒ ដោយសារ **histamine** ធ្វើឱ្យសរសៃឈាម **capillaries** រីកធំជាងធម្មតា

58.ស្ថានភាព នៃភាព ធន់នឹង ការឆ្លងមេរោគ ជាក់លាក់ត្រូវ បានគេហៅថាដូចម្តេច?

- ☒ ជាភាព សុំទទួល បាន( **Acquired immunity**)
- ☒ ជាភាព សុំអភិកម្ម(**Passive Immunity** )
- ☒ ជាភាព ធន់(**resistant**) នឹង ជំងឺ
- ☒ ជាអង្គបដិប្រាណ(**Antibodies**)

59.សារធាតុប្រូតេអ៊ីន ដែលត្រូវ បានបង្កើតឡើង ដើម្បីឆ្លើយតប ទៅនឹង មនុស្សប្រឆាំងនឹង អង្គបដិប្បៈ( **specific Antigen**) ជាក់លាក់មួយត្រូវ បានហៅថាដូចម្តេច?

- ☒ ជាភាព សុំទទួល បាន( **Acquired immunity**)
- ☒ ជាភាព សុំអភិកម្ម(**Passive Immunity** )
- ☒ ជាភាព ធន់(**resistant**) នឹង ជំងឺ
- ☒ ជាអង្គបដិប្រាណ(**Antibodies**)

60.តើ មានអ្វីកើតឡើង បន្ទាប់ពី ការចាក់ **anti -serum** ដែល បានប្រមូលពី អ្នក ដែល បានបង្កើតភាព សុំរួច ហើយប្រឆាំងនឹង ការឆ្លងមេរោគ ជាក់លាក់?

- ☒ ជាភាព សុំទទួល បាន( **Acquired immunity**)
- ☒ ជាភាព សុំអភិកម្ម(**Passive Immunity** )
- ☒ ជាភាព ធន់(**resistant**) នឹង ជំងឺ
- ☒ ជាអង្គបដិប្រាណ(**Antibodies**)

61.**Antibodies** មាន សកម្មភាព ភ្លាមៗ និងការពារជំងឺ ប៉ុន្តែនឹង ខ្សោយ ទៅវិញអាស្រ័យ ទៅលើ អ្វី?

- ☒ តាមពេលវេលា
- ☒ តាមកម្រិតចាក់
- ☒ តាមប្រភេទ
- ☒ តាមមនុស្សម្នាក់ៗ

62. ដោយសារតែ **antibodies** ដែលឆ្លងពីម្តាយ ទៅទារក ក្នុងស្បូន ដូចនេះទារកទើបនឹង កើត មាន ភាព សុំនឹង រោគ ឆ្លងជា.....។

- ☒ រយៈពេលវែង
- ☒ រយៈពេលខ្លី
- ☒ បណ្តោះអាសន្ន
- ☒ សកម្មតាមពេល

63. តើសមាសធាតុពីការប្រុងប្រយ័ត្នជាស្តង់ដា មាន ប៉ុន្មាន ?

- ☒ ៥
- ☒ ៦
- ☒ ៧
- ☒ ៨

64. អនុវត្តន៍ជាប្រចាំចំពោះការប្រុងប្រយ័ត្នជាស្តង់ដា រាល់ពេលផ្តល់ការ ថែទាំ អ្នកជំងឺ ដោយផ្ដោតសំខាន់លើ ទៅលើ អ្វី?

- ☒ ការទំនាក់ទំនង និងហានិភ័យ (មិនផ្ដោតតែលើ រោគ វិនិច្ឆ័យ និងរោគ សញ្ញា របស់ អ្នកជំងឺ ទេ)
- ☒ ការទំនាក់ទំនង និងហានិភ័យ (ផ្ដោតតែលើ រោគ វិនិច្ឆ័យ និងរោគ សញ្ញា របស់ អ្នកជំងឺ )
- ☒ ការកាត់បន្ថយ ការរីករាលដាល នៃការបង្ករោគ ទៅកម្មករ ឬ អ្នកជំងឺ ផ្សេងៗទៀត
- ☒ ការពារ ពីការប៉ះពាល់ផ្ទាល់ ជាមួយឈាម ដែល មាន ការបង្ករោគ , សារធាតុរាវ រាងកាយ

65. តើអ្វី ទៅជាសំណល់វេជ្ជសាស្ត្រ?

- ☒ ជាសំណល់ ដែលផលិតចេញពីមូលដ្ឋាន ព្យាបាល និង ថែទាំសុខភាព ដែល អាចបង្កគ្រោះថ្នាក់ ឬបណ្តាលឲ្យឆ្លងជំងឺ
- ☒ ជាសំណល់ ដែលផលិតចេញពីមន្ទីរពេទ្យ និង ថែទាំសុខភាព ដែល អាចបង្កគ្រោះថ្នាក់ និងមិនបណ្តាលឲ្យឆ្លងជំងឺ
- ☒ ជាសំណល់ ដែលផលិតចេញពីមូលដ្ឋាន ព្យាបាល និង ថែទាំសុខភាព ដែលមិន អាចបង្កគ្រោះថ្នាក់ ឬបណ្តាលឲ្យឆ្លងជំងឺ
- ☒ ជាសំណល់ ដែលផលិតចេញពីមន្ទីរពេទ្យ និង ថែទាំ ដែលមិន អាចបង្កគ្រោះថ្នាក់ ឬបណ្តាលឲ្យឆ្លងជំងឺ

66. តើអ្វី ទៅជាផលប៉ះពាល់ ដែល បានមកពីសំណល់វេជ្ជសាស្ត្រ?

- ☒ ឆ្លងរោគ កើតជំងឺ ថ្មីៗ មេរោគ សុំថ្នាំ ពុលបរិជ្ជាន និងមុតម្លូល និងវត្ថុមុតស្រួច
- ☒ ឆ្លងរោគ រីករាលដាលជំងឺ មេរោគ សុំថ្នាំ ពុលវិទ្យុសកម្ម និងមុតម្លូល និងវត្ថុមុតស្រួច
- ☒ ឆ្លងរោគ រីករាលដាលជំងឺ មេរោគ មិនសុំថ្នាំ ពុលបរិជ្ជាន និងមុតម្លូល និងវត្ថុមុតស្រួច
- ☒ ឆ្លងរោគ រីករាលដាលជំងឺ មេរោគ សុំថ្នាំ ពុលបរិជ្ជាន និងមុតម្លូល និងវត្ថុមុតស្រួច

67. ប្រសិនបើយើងគ្រប់គ្រងការសំណល់ បានត្រឹមត្រូវតើអាចកាត់បន្ថយ ទៅលើ អ្វីខ្លះ?

- ☒ រីករាលដាលជំងឺ ឆ្លង និងកើតជំងឺ ថ្មីៗ
- ☒ មេរោគ សុំថ្នាំ និង ពុលបរិយាកាស
- ☒ រីករាលដាលជំងឺ ឆ្លង និងពុលបរិយាកាស
- ☒ រីករាលដាលជំងឺ ឆ្លង មេរោគ សុំថ្នាំ

## 100-Fundamental Nursing-3- Infection Control, Soly update

68.តើសំណល់ពីការ ថែទាំវេជ្ជសាស្ត្រ មាន ប៉ុន្មាន ប្រភេទ?

- ☒ ៩ ប្រភេទ
- ☒ ២ ប្រភេទ
- ☒ ៣ ប្រភេទ
- ☒ ៤ ប្រភេទ

69.តើសំណល់ ដែលជាអង្គធាតុរឹង ឬពាក់កណ្តាលរឹងផលិតចេញពីមូលដ្ឋាន ព្យាបាល និង ថែទាំសុខភាព ដែលគ្មានសារធាតុពុល ឬបង្កគ្រោះថ្នាក់វាជាសំណល់អ្វី??

- ☒ ជាសំណល់ទូទៅ
- ☒ សំណល់វេជ្ជសាស្ត្រ
- ☒ សំណល់ផ្ទះបាយ
- ☒ សំណល់ឆ្លងរោគ

70.តើ សំណល់ ដែលផលិតចេញពីមូលដ្ឋាន ព្យាបាល និង ថែទាំសុខភាព ដែល អាចបង្កគ្រោះថ្នាក់ ឬបណ្តាលឲ្យឆ្លងជំងឺ វាជាសំណល់អ្វី?

- ☒ ជាសំណល់ទូទៅ
- ☒ សំណល់វេជ្ជសាស្ត្រ
- ☒ សំណល់ផ្ទះបាយ
- ☒ សំណល់ឆ្លងរោគ

71.តើសំណល់ ដែលសង្ស័យថា មាន មេរោគ ដែល អាចបង្កឲ្យ មាន ជំងឺ ដែលផលិតចេញពីមូលដ្ឋាន ព្យាបាលវាជាសំណល់អ្វី?

- ☒ សំណល់វេជ្ជសាស្ត្រ
- ☒ សំណល់ផ្ទះបាយ
- ☒ សំណល់ឆ្លងរោគ
- ☒ ជាសំណល់ទូទៅ

72.តើសំណល់វេជ្ជសាស្ត្រ នៅក្នុងមូលដ្ឋាន ព្យាបាល និង ថែទាំសុខភាព មាន ប៉ុន្មាន ភាគរយ នៃសំណល់ទាំងអស់?

- ☒ ២០%
- ☒ ៥០%
- ☒ ៧០%
- ☒ ៨០%

73.តើសំណល់វេជ្ជសាស្ត្រ មាន ប៉ុន្មាន ប្រភេទ?

- ☒ ៩ ប្រភេទ
- ☒ ២ ប្រភេទ
- ☒ ៣ ប្រភេទ
- ☒ ៤ ប្រភេទ

## 100-Fundamental Nursing-3- Infection Control, Soly update

74. តើ សំណល់ ដែលផលិតចេញពីមូលដ្ឋាន ព្យាបាល និង ថែទាំសុខភាព មាន ដូចជាជាលិកាសរីរាង្គ ស្ករ សាកសពទារក បំណែករាងកាយវាជាសំណល់អ្វី?

- ☒ សំណល់សរីរាង្គ
- ☐ សំណល់មុតស្រួច
- ☐ សំណល់ឱសថ
- ☐ សំណល់គីមី

75. តើ សំណល់ ដែលផលិតចេញពីមូលដ្ឋាន ព្យាបាល និង ថែទាំសុខភាព មាន ដូចជាម្ហូប កាំបិតរក្សា ទីបណ្តាម ពីប៉េត និងសម្ភារធ្វើពីកែវ វាជាសំណល់អ្វី?

- ☐ សំណល់សរីរាង្គ
- ☒ សំណល់មុតស្រួច
- ☐ សំណល់ឱសថ
- ☐ សំណល់គីមី

76. តើ សំណល់ ដែលផលិតចេញពីមូលដ្ឋាន ព្យាបាល និង ថែទាំសុខភាព មាន ដូចជា វ៉ាក់សាំង ស្បែក ផលិតផលឱសថហ្សូសការប្រាស់វាជាសំណល់អ្វី?

- ☐ សំណល់ពុលដល់ស្បែក
- ☐ សំណល់មុតស្រួច
- ☒ សំណល់ឱសថ
- ☐ សំណល់គីមី

77. តើ សំណល់ ដែលផលិតចេញពីមូលដ្ឋាន ព្យាបាល និង ថែទាំសុខភាព មាន ដូចជា សារធាតុកាត់ស៊ី ឆេះ ប្រតិកម្មផ្ទុះ គីមីរឹង រាវ ឬឧស្ម័ន វាជាសំណល់អ្វី?

- ☐ សំណល់វិទ្យុសកម្ម
- ☐ សំណល់ពុលដល់ស្បែក
- ☐ សំណល់ឱសថ
- ☒ សំណល់គីមី

78. តើ សំណល់ ដែលផលិតចេញពីមូលដ្ឋាន ព្យាបាល និង ថែទាំសុខភាព មាន ដូចជា បារីត ដែលបែកចេញពីឧបករណ៍បែកបាក់ វាជាសំណល់អ្វី?

- ☒ សំណល់ ដែល មាន ជាតិលោហៈធ្ងន់
- ☐ សំណល់ពុលដល់ស្បែក
- ☐ សំណល់ឱសថ
- ☐ សំណល់គីមី

79. តើ សំណល់ ដែលផលិតចេញពីមូលដ្ឋាន ព្យាបាល និង ថែទាំសុខភាព មាន ដូចជា ឱសថពុលដល់កោសិកា ព្យាបាលជំងឺ មហារីក វាជាសំណល់អ្វី?

- ☐ សំណល់ ដែល មាន ជាតិលោហៈធ្ងន់
- ☒ សំណល់ពុលដល់ស្បែក
- ☐ សំណល់ឱសថ
- ☐ សំណល់គីមី

## 100-Fundamental Nursing-3- Infection Control, Soly update

80. តើសំណល់ ដែលផលិតចេញពីមូលដ្ឋាន ព្យាបាល និង ថែទាំសុខភាព មាន ដូចជា ជាសំណល់រឹង រាវ ឬឧស្ម័ន ឧបករណ៍សម្រាប់ធ្វើ រោគវិនិច្ឆ័យ ព្យាបាល.... ដែល មាន ជាតិវិទ្យុសកម្ម វាជាសំណល់អ្វី?

- ☒ សំណល់វិទ្យុសកម្ម
- ☐ សំណល់ពុលដល់ស្បែក
- ☐ សំណល់ឱសថ
- ☐ សំណល់គីមី

81. តើគោលការណ៍ នៃការគ្រប់គ្រងសំណល់ មាន ប៉ុន្មាន ?

- ☐ ៩
- ☐ ២
- ☐ ៣
- ☒ ៤

82. ដើម្បីកាត់បន្ថយបរិមាណ សំណល់វេជ្ជសាស្ត្រ ជាពិសេសសំណល់ ឆ្លងរោគ តើយើងត្រូវធ្វើដូចម្តេច?

- ☒ ញែកកាកសំណល់
- ☐ ចាត់ចែងប្រមូល សំណល់
- ☐ ទុកដាក់សំណល់ បណ្តោះអាសន្ន
- ☐ បោះចោល ចុងក្រោយ

83. ការរក្សាទុកសំណល់ បណ្តោះអាសន្ន គួរ មាន រយៈពេលខ្លី តើគួរទុក បានរយៈពេលប៉ុន្មាន ?

- ☐ ១/២-១ ថ្ងៃ
- ☒ ១-២ ថ្ងៃ
- ☐ ១-៣ ថ្ងៃ
- ☐ ១-៤ ថ្ងៃ

84. ការចោលសំណល់ វេជ្ជសាស្ត្រចុងក្រោយ ដោយការដុតរំលាយក្នុងឡ ដែល មាន កំដៅប៉ុន្មាន ?

- ☐ ៤០០ អង្សា
- ☐ ៦០០ អង្សា
- ☒ ៨០០ អង្សា
- ☐ ១០០០ អង្សា

85. ការចោលសំណល់ វេជ្ជសាស្ត្រចុងក្រោយ មាន ប៉ុន្មាន របៀប? អ្វីខ្លះ?

- ☐ ១ របៀប ដោយចោល នៅកន្លែងចោល របស់សំណល់វេជ្ជសាស្ត្រ
- ☒ ២ របៀប ដោយដុតរំលាយ និង ការកប់
- ☐ ៣ របៀប ដោយដុតរំលាយ ដាក់ក្នុងឡ និង ការកប់
- ☐ ៤ របៀប ដោយដាក់ ក្នុងធុង ឡ ដុត និង ការកប់

## 100-Fundamental Nursing-3- Infection Control, Soly update

86.ចំពោះសំណល់ ដែលចេញពីមន្ទីរពិសោធន៍ ដែល មាន កំរិតឆ្លងខ្លាំង តើគេត្រូវធ្វើដូចម្តេច មុនបញ្ចេញចោល?

- ☒ ដាក់ ក្នុងឡបិទជិត
- ☒ ត្រាំ ក្នុងទឹកសិន
- ☒ សម្លាប់មេរោគ សិន
- ☒ សម្លាប់សរសៃ

87.តើការបង្ការស្តង់ដារ នៃការចម្លងរោគ មាន ប៉ុន្មាន ?

- ☒ ៣
- ☒ ៦
- ☒ ៧
- ☒ ៩

88.តើការបង្ការបន្ថែម នៃការចម្លងរោគ មាន ប៉ុន្មាន ?

- ☒ ៣
- ☒ ៦
- ☒ ៧
- ☒ ៩

89.ការចម្លងរោគ តាមខ្យល់គឺជាការចម្លង ដោយតំណក់តូច ដែល មាន មេរោគ ទំហំប៉ុន្មាន ?

- ☒  $> 5 \mu$
- ☒  $< 5 \mu$
- ☒  $< 5 \mu l$
- ☒  $> 5 \mu l$

90.ពេលថែទាំ អ្នកជំងឺ សង្ស័យរបេងសុំថ្នាំ និងពេលអនុវត្តទំរង់ការ ដែល អាចចម្លងតាមខ្យល់ តើបុគ្គលិកសុខាភិបាល ត្រូវធ្វើដូចម្តេច ដើម្បីការពារ ការចម្លងរោគ ?

- ☒ លាងដៃ
- ☒ ពាក់ម៉ាស វះកាត់
- ☒ ពាក់ម៉ាស **N95**
- ☒ ពាក់អាវ ការពារ

91.ពេលថែទាំ អ្នកជំងឺ សង្ស័យរបេងសុំថ្នាំ និងពេលអនុវត្តទំរង់ការ ដែល អាចចម្លងតាមខ្យល់តើជំងឺ ត្រូវធ្វើដូចម្តេច ដើម្បីការពារការចម្លងរោគ ?

- ☒ លាងដៃ
- ☒ ពាក់ម៉ាសវះកាត់
- ☒ ពាក់ម៉ាស**N95**
- ☒ ពាក់អាវការពារ

## 100-Fundamental Nursing-3- Infection Control, Soly update

92.ចម្លងមេរោគ ដោយដំណាក់តូចៗកើតឡើង នៅពេល មាន ផ្ទុកមេរោគ ទាំងនោះ បានចេញពី អ្នកជំងឺ ក្នុងរយៈចំងាយប៉ុន្មាន ?

☐ < ១ម

☒ ≤ ១ម

☐ > ១ម

☐ ≥ ១ម

93.តើត្រូវធ្វើដូចម្តេច ដើម្បីបង្ការការឆ្លងមេរោគ នៅក្នុងមូលដ្ឋាន ព្យាបាល ចំពោះចលនា របស់ អ្នកជំងឺ សម្រាកពេទ្យ?

☐ ដឹកជញ្ជូន ឬដាក់ អ្នកជំងឺ រួមគ្នា

☒ ដឹកជញ្ជូន អ្នកជំងឺ ក្នុងករណីចាំបាច់

☐ បញ្ជូន អ្នកជំងឺ ទៅតាមផ្នែក

☐ ទុក អ្នកជំងឺ ឲ្យ នៅតែឯង

94.មេរោគ ដែល មាន នៅលើ ដៃ របស់ អ្នកជំងឺ ឬបរិដ្ឋានជុំវិញ អ្នកជំងឺ តើចម្លងមកយើងតាមរយៈអ្វី?

☐ ការចាក់បញ្ចូល

☒ ដៃ

☐ ញាំ ឬផឹក

☐ ដកដង្ហើម

95.តើអ្នក ត្រូវធ្វើដូចម្តេច ដើម្បីយក មេរោគ ចេញពីដៃ ?

☐ ជូតសំអាតដៃ

☒ អនាម័យដៃ

☐ លាងដៃ ដោយទឹក

☐ ជូតដៃ ដោយក្រណាត់

96.តើ ដើម្បីអនាម័យដៃ មាន ប៉ុន្មាន វិធី អ្វីខ្លះ?

☐ ២ វិធី ដោយ ទឹក និងសាប៊ូ ឬផេះ និង អាកុល

☒ ៣ វិធី ដោយ ទឹក និងសាប៊ូ ឬផេះ, អាកុល, ទឹកស្អាត និងសាប៊ូ និងសូលុយស្យុងអស់ទីសីបទិក

☐ ១ ទឹកស្អាត និងសាប៊ូ និងសូលុយស្យុងអស់ទីសីបទិក

☐ ៤ វិធី ដោយ ទឹកស្អាត, ទឹក និងសាប៊ូ, អាកុល, ទឹកស្អាត និងសាប៊ូ និងសូលុយស្យុងអស់ទីសីបទិក

97.តើវេលា ត្រូវលាងដៃ មាន ប៉ុន្មាន នៅពេល ថែទាំ អ្នកជំងឺ ?

☐ ៣

☒ ៥

☐ ៧

☐ ៩



## 100-Fundamental Nursing-3- Infection Control, Soly update

98. ដើម្បីអនាម័យដៃ បានស្អាតល្អ ដោយប្រើសាប៊ូតើត្រូវលាង ក្នុងរយៈពេលប៉ុន្មាន ?

☒ ២០-៣០វិនាទី

☒ ៣០-៥០វិនាទី

☒ ៤០-៦០វិនាទី

☒ ៦០-៨០វិនាទី

99. ដើម្បីអនាម័យដៃ បានស្អាតល្អ ដោយប្រើអាល់កុលតើត្រូវលាង ក្នុងរយៈពេលប៉ុន្មាន ?

☒ ២០-៣០វិនាទី

☒ ៣០-៥០វិនាទី

☒ ៤០-៦០វិនាទី

☒ ៦០-៨០វិនាទី

100. ដើម្បីអនាម័យដៃ បានស្អាតល្អ ដោយប្រើអាល់កុលតើត្រូវប្រើអាល់កុលប៉ុន្មាន ភាគរយ?

☒ ៣០-៤០ %

☒ ៤០-៦០%

☒ ៦០-៨០ %

☒ ៨០-១០០%