**Аннотации рабочих программ дисциплин учебного плана по направлению подготовки** 060101.65 «Лечебное дело»

**Инфекционные болезни**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| |  | | --- | | **Цель изучения дисциплины** | | ***Целью дисциплины*** «Инфекционные болезни» является формирование знаний и умений, выработка практических навыков, обеспечивающих клиническую диагностику наиболее часто встречающихся инфекционных болезней, а также карантинных инфекций, рациональное использование лабораторных и инструментальных методов обследования больных, назначение адекватного этиотропного и патогенетического лечения, включая элементы неотложной терапии, а также проведение первичных противоэпидемических мероприятий.  ***Задачи дисциплины****:*  - изучение общих закономерностей развития инфекционных заболеваний с акцентом на характерные для них патологические синдромы;  - изучение эпидемиологических особенностей различных нозологических форм;  - освоение методики и получение практических навыков выявления ведущих клинических синдромов;  - усвоение принципов и методов клинической и лабораторной диагностики инфекционных болезней;  - изучение правил выписки инфекционных больных из стационара;  - изучение принципов диспансерного наблюдения за переболевшими инфекционными болезнями. |
| |  | | --- | | **Место дисциплины в учебном плане** | | Профессиональный цикл |
| |  |  | | --- | --- | | **Общая трудоемкость дисциплины (час)** |  | | 324 часа |
| |  | | --- | | **Знания, умения и навыки, получаемые в результате освоения дисциплины** | | **знать**:  1. Классификации инфекционных болезней.  2. Периоды развития инфекционного заболевания.  3. Клинические симптомы, синдромы инфекционных заболеваний.  4. Особенности эпидемиологического процесса, его звенья при конкретном инфекционном заболевании.  5. Клинические и эпидемиологические показания к госпитализации инфекционных больных.  6. Правила госпитализации инфекционных больных.  7. Понятие о противоэпидемическом режиме в лечебном учреждении и при лечении на дому.  8. Основные методы диагностики инфекционных болезней.  9. Основные осложнения и исходы инфекционных заболеваний.  10. Принципы терапии инфекционных болезней.  11. Принципы и методы профилактики инфекционных болезней.  12. Организация неотложных противоэпидемических мероприятий при подозрении на карантинную инфекцию.  13. Клинические проявления неотложных состояний при инфекционных заболеваниях.  14. Правила ведения больных с кишечными и воздушно-капельными инфекциями на дому.  15. Клинические проявления гельминтозов, методы их диагностики.  16. Способы и средства дегельминтизации.  17. Функции КИЗа поликлиники.  **уметь**:  1. Собрать анамнез у больного с инфекционным заболеванием.  2. Собрать направленный эпидемиологический анамнез.  3. Осуществить клиническое обследование больного с инфекционным заболеванием.  4. Установить предварительный диагноз инфекционного заболевания.  5. Составить план обследования больного с инфекционным заболеванием.  6. Определить необходимость госпитализации больного с инфекционным заболеванием или возможность оставления его на дому.  7. Оценить результаты лабораторных исследований (клинических, бактериологических, серологических и др.).  8. Назначить адекватную этиотропную терапию, определить разовые, суточные и курсовые дозы антибиотиков (химиопрепаратов) при конкретных инфекционных заболеваниях.  9. Назначить адекватную оральную и инфузионную регидратационную терапию, определить состав и рассчитать объемы и дозы вводимых растворов.  10. Назначить адекватную дезинтоксикационную терапию, определить состав и рассчитать объем и дозы вводимых растворов и препаратов.  11. Назначить адекватную серотерапию, провести предварительную десенсибилизацию.  12. Выписать необходимые лекарственные средства.  13. Установить наличие неотложных состояний и осложнений при инфекционных заболеваниях.  14. Оказать необходимую врачебную помощь на догоспитальном этапе: при гиповолемическом шоке; инфекционно-токсическом шоке; анафилактическом шоке; печеночной коме; острой почечной недостаточности; кишечном кровотечении; отеке легких, гортани, мозга; бульбарных расстройствах при ботулизме.  15. Осуществить осмотр испражнений больного.  16. Осуществить забор материала от больного для проведения бактериологического, серологического, вирусологического, биохимического и других исследований (забор, посев крови, рвотных масс, промывных вод желудка, испражнений, забор и посев слизи из носа и зева).  17. Осуществить взятие отпечатков со слизистой носа для экспресс-диагностических иммунологических исследований при гриппе и ОРВИ .  18. Осуществить производство кожно-аллергической диагностической пробы и учесть ее результаты .  19. Осуществить приготовление толстой капли и мазков крови для исследования на малярию.  20. Промыть желудок.  21. Определить показания к ректороманоскопии, провести ректороманоскопию.  22. Определить показания к проведению люмбальной пункции, использовать результаты лабораторного исследования ликвора для диагностики.  23. Составить план ведения больного с воздушно-капельной инфекцией на дому.  24. Составить план ведения больного с кишечной инфекцией на дому.  25. Составить план проведения противоэпидемических мероприятий в очаге.  26. Составить план вакцинации по врачебному участку в поликлинике.  27. Заполнить необходимую документацию при первичном выявлении инфекционного больного. |
| |  | | --- | | **Содержание дисциплины** | | 1. Учение об общей патологии, диагностике и принципах лечения инфекционных больных 2. Кишечные инфекции и гельминтозы 3. Вирусные гепатиты и ВИЧ-инфекция. 4. Воздушно-капельные инфекции 5. Природно-очаговые и трансмиссивные инфекции 6. Инфекции наружных покровов. 7. Особо опасные инфекции. |
| **Виды учебной работы** | Лекции, практические занятия |
| **Используемые информационные, инструментальные и программные средства** | Лекционная аудитория (экран, аудиторная доска, мультимед. проектор, ноутбук) |
| **Формы контроля успеваемости студентов** | Очная форма обучения – 10 семестр – экзамен  Очно-заочная форма обучения – 12 семестр - экзамен |