МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВПО «ВГУ»)

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой медицинских дисциплин

В.М.Щербаков

16.05.2019 e.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.Б.49 Эпидемиология

- **1. Код и наименование подготовки/специальности:** 30.05.03 Медицинская кибернетика
- 2. Профиль подготовки/специализации: высшее профессиональное
- 3. Квалификация (степень) выпускника: специалист, врач-кибернетик
- 4. Форма обучения: очная
- 5. Кафедра, отвечающая за дисциплину: Кафедра медицинских дисциплин
- **6. Составитель (составители) программы:** *к.м.н. Механтыев Игорь Иванович*
- 7. Рекомендована:

научно-методическим советом кафедры медицинских дисциплин, протокол № 2 om 15.05.2019 г

9. Цели и задачи изучения дисциплины:

Целью изучения дисциплины «Эпидемиология» является подготовка квалифицированного врача-специалиста, обладающего системой универсальных и профессиональных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности в области Медицинской кибернетики.

10. Место учебной дисциплины в структуре ООП:

Дисциплина «Эпидемиология» относится к базовой части профессионального цикла дисциплин образовательного стандарта высшего профессионального образования по специальности Медицинская кибернетика.

11. Планируемые результаты обучения по дисциплине/модулю (знания, умения, навыки), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями выпускников)

Компетенции		Планируемые результаты обучения
Код	Название	
ОПК- 7;	способностью к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач;	Знать: - Нормативно-правовую базу по вопросам санитарно-эпидемиологического благополучия и охраны, укрепления здоровья разных контингентов населения. - Основные теории эпидемического процесса и особенности применения их в различных областях профилактической и противоэпидемической
ПК-6;	способностью к применению системного анализа в изучении биологических систем	деятельности. - Суть концепции механизма передачи возбудителей инфекции, его компоненты и классификации основных инфекционных болезней по механизму передачи их возбудителей. - Оценку риска окружающей среды на здоровье населения и соответствия санитарным правилам и нормам. - Меры по неспецифической профилактике кишечных, воздушно-капельных и кровяных инфекций; профилактику инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи. - Этиологию, эпидемиологию, диагностику и меры профилактики наиболее часто встречающихся инфекционных (паразитарных) заболеваний. - Клиническую картину этих заболеваний. - Современные методы лабораторной диагностики инфекционных заболеваний - Постановку эпиддиагноза при основных группах инфекционных заболеваний. - Алгоритм эпидемиологического надзора за инфекционными заболеваниями.

- Тактику – проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий при основных группах инфекций.

Уметь:

- Проводить эпидемиологическое обследование очагов инфекционных заболеваний и делать заключение об источниках, путях и факторах передачи возбудителей в очаге.
- Осуществлять комплекс профилактических и противоэпидемических мероприятий в отношении различных групп инфекций.
- Осуществлять мероприятия, отраженные в планах, а также вытекающие из нормативнорегламентирующих документов.
- Использовать статистические методы для оценки эпидемиологической ситуации на территории и ее прогноза.

Владеть:

- методикой проведения эпидемиологического надзора при различных группах инфекций;
- определением сроков госпитализации продолжительности режимно-ограничительных мероприятий различных нозоформах, при диспансерного порядком наблюдения подвергшимися переболевшими И риску инфицирования, порядком ИХ лабораторного обследования интерпретации результатов исследований, порядком допуска к работе лиц декретированных профессий;
- правилами и умением организовывать проведение текущей и заключительной дезинфекции, дератизации и дезинсекции объектов;
- знаниями руководящих документов и умением организовать выполнение обязательных правил предстерилизационной обработки и стерилизации изделий медицинского назначения (в т.ч. эндоскопической техники);
- знаниями современных средств и методов дезинфекции и стерилизации, использовать их

в практике;

- знаниями об МИБП, применяемых для защиты населения от инфекционных болезней (вакцины, анатоксины, специфические сыворотки, иммуноглобулины) и схем иммунизации, принятых

	в РФ;
	– методикой организации контроля за
	проведением массовой иммунизации, методами
	оценки коллективного иммунитета, оценки
	целесообразности, качества и эффективности
	специфической иммунопрофилактики в конкретной
	эпидемиологической ситуации;
	- основами экономики и бухгалтерского учета;
	- основами юридического права;
	осповами юридического права,
	- методами отбора проб на микробиологические и
	санитарно-гигиенические исследования.
	Санитарно-гипиенические исследования.
<u>L</u>	1

12. Объем дисциплины в зачетных единицах/ часах в соответствии с учебным планом — 3 зачетных единицы / 108 часа. Форма промежуточной аттестации дифференцированный зачет.

13. Виды учебной работы:

Вид учебной работы	Трудоемкость
Аудиторные занятия	64
В том числе: Лекции	16
Практические занятия	-
Лабораторные занятия	34
Самостоятельная работа	58
Контроль	3
Форма промежуточной аттестации	диф. зачет
Итого:	108

13.1 Содержание дисциплины:

№ п/п	Наименование раздел дисциплины		Содержание раздела дисциплины
1.Ле		1.Ле	кции
1.1	Эпидемиология	_	Этапы развития. Предмет
	диагностическая	дисциплина	эпидемиологии. Учение об
	общественного		эпидемическом процессе.

	здравоохранения.		
4.0	<u> </u>	Augus = 100000000000000000000000000000000000	
1.2	Эпидемиологический подход к изучению патологии человека.	Анализ, представление и описание данных фармакоэпидемических исследований.	
1.3	Структура эпидемиологической ситуации.	Эпидемиологическая классификация инфекционных болезней. Содержание противоэпидемической деятельности.	
1.4	Иммунопрофилактика инфекционных заболеваний.	Современные иммунобиологические лекарственные препараты.	
1.5	Антибиотикорезистентность в клинической практике.	Инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи.	
1.6	Актуальные вопросы социально-значимых болезней.	Грипп, ТОРС, COVID-19.	
1.7	Актуально вопросы социально- значимых болезней.	Парентеральные гепатиты. ВИЧ- инфекция.	
1.8	Эпидемиология чрезвычайных ситуаций.	Биологический терроризм.	
		2.	
2.1	Эпидемиология – диагностическая дисциплина общественного.	Заполнение рабочей тетради.	
2.2	Эпидемиологический подход к изучению патологии человека.	Заполнение рабочей тетради.	
2.3	Эпидемиологическая классификация инфекционных болезней.	Заполнение рабочей тетради.	
2.4	Содержание противоэпидемической деятельности.	Решение ситуационных задач.	
2.5	Иммунопрофилактика инфекционных заболеваний.	Решение ситуационных задач.	
2.6	Антибиотикорезистентность в клинической практике.	Заполнение рабочей тетради.	
2.7	Актуальные вопросы социально-значимых болезней.	Реферированные работы.	
2.8	Грипп, TOPC, COVID-19.	Реферированные работы.	
2.9	Парентеральные гепатиты. ВИЧ-инфекция.	Реферированные работы.	
2.10	Эпидемиология чрезвычайных ситуаций.	Решение ситуационных задач	

2.11	Противоэпидемическая деятельность.	Деловая игра.
2.12	Итоговое занятие	Подведение результатов работы за семестр.

13.2 Темы (разделы) дисциплины и виды занятий:

№ Наименование раздела Виды занятий (часов)		нятий (часов)			
	дисциплины	Лекции	Лабора- торные	Самос- тоятельная работа	Всего
1	Эпидемиология инфекционных болезней	8	17	29	54
2	Эпидемиология неинфекционных болезней	8	17	29	54

Итого: 108

14. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

При изучении и проработке теоретического материала необходимо:

- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы, просмотреть обучающие видео в ЭУМК;
- при самостоятельном изучении теоретической темы сделать конспект, используя рекомендованные литературные источники, просмотреть теоретический материал и обучающие видео в ЭУМК.

Лабораторные, практические и семинарские занятия проводятся с целью углубления и закрепления знаний, полученных на лекциях и в процессе самостоятельной работы над темами дисциплины. При подготовке к лабораторному занятию необходимо:

- изучить, повторить теоретический материал по заданной теме просмотреть обучающие видео в ЭУМК;
- изучить материалы Практикума по заданной теме, уделяя особое внимание расчетным формулам;
- при выполнении домашних расчетных заданий, изучить, повторить типовые задания, выполняемые аудиторно, выполнить практические задания в ЭУМК.

15. Перечень основной и дополнительной литературы, ресурсов интернет, необходимых для освоения дисциплины

№п/п

1.5-11111						
а) основная литер	ратура:					
1. Брико Н.И. Эп	идемиологи	ия : учебниі	к / Н.И. Брі	ико, В.И.Покро	эвский. – №	Лосква :
ГЭОТАР-Медиа,	2017. –	- 368c.	ISBN	978-5-9704-3	3665 - 3. –	URL:
http://www.studme	dlib.ru/book	/ISBN97859	70436653.	<u>ntml</u> . – Текст з	электроннь	ій (дата
обращения:					24.0	08.2019)
_ '				u u		,

Источник

2. Общая эпидемиология с основами доказательной медицины: руководство к практическим занятиям / А.Ю. Бражников, Н.И. Брико, Е.В. Кирьянова [и др.]. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 496с. – ISBN 978-5-9704-4255-5. . – URL:

http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970442555.html. – Текст электронный (дата обращения: 24.08.2019)

- 3. Эпидемиология: учебник / коллектив авторов: под ред. Н.П. Мамчика. Москва: КНОРУС, 2021. – 294 с. – ISBN 978-5-406-01697-8.
- 4. Эпидемиология чрезвычайных ситуаций : учебное пособие / под ред. Н.И. Брико, Г.Г. Онищенко. Москва : ООО «Издательство «Медицинское информационное агенство»», 2020. 168 с. ISBN 978-5-9976-0415-7.

б) дополнительная литература:

- 1. Шамшева О.В. Клиническая вакцинология / О.В. Шамшева, В.Ф. Учайкин, Н.В. медуницин. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. 576с. ISBN 978-5-9704-3464-2. URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970434642.html. Текст электронный (дата обращения: 24.08.2019)
- 2. Эпидемиология инфекционных болезней: учебное пособие / Н.Д. Ющук, Ю.В. Мартынова, Е.В. Кухтевич, Ю.Ю. Гришина. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. 196с. ISBN 978-5-9704-3776-6. URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970437766.html. Текст электронный (дата обращения: 24.08.2019)

в) информационные электронно-образовательные ресурсы

15.	<u>www.lib.vsu.ru</u> –3НБ ВГУ, ЭБС МЕДФАРМ, ЭБС Университетская библиотека.
16.	www.studmedlib.ru - КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА

16. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

№ п/п	Источник
1.	Шамшева О.В. Клиническая вакцинология / О.В. Шамшева, В.Ф. Учайкин,
	Н.В. медуницин. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 576с. – ISBN 978-5-
	9704-3464-2 URL:
	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970434642.html. – Текст
	электронный (дата обращения: 24.08.2019)
2.	Эпидемиология инфекционных болезней : учебное пособие / Н.Д. Ющук,
	Ю.В. Мартынова, Е.В. Кухтевич, Ю.Ю. Гришина. – 3-е изд., перераб. и
	доп. – Москва : Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 196с. – ISBN 978-5-9704-
	3776-6 URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970437766.html
	Текст электронный (дата обращения: 24.08.2019)

17. Информационные технологии, используемые для реализации учебной дисциплины, включая программное обеспечение и информационносправочные системы (при необходимости)

В целях реализации дисциплины проводятся различные типы лекций (вводная, обзорная и т.д.) с использованием мультимедиа, практические и семинарские занятия, подготовка рефератов по изучаемым темам в течении семестра. При реализации дисциплины используются элементы электронного обучения и дистанционные образовательные технологии.

18. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Ситуационные задачи, столы, стулья, КИМы, тесты, ноутбук, проектор.

19. Фонд оценочных средств:

19.1 Перечень компетенций с указанием этапов формирования и планируемых результатов обучения

Код и содержание компетенции (или ее части)	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенции посредством формирования знаний, умений, навыков)	Этапы формирования компетенции (разделы (темы) дисциплины или модуля и их наименование)	ФОС (средства оценивания)
ОПК-7; ПК-6;	- Нормативно-правовую базу по вопросам санитарно- эпидемиологического благополучия и охраны, укрепления здоровья разных контингентов населения. - Основные теории эпидемического процесса и особенности применения их в различных областях профилактической и противоэпидемической деятельности. - Суть концепции механизма передачи возбудителей инфекции, его компоненты и классификации основных инфекционных болезней по механизму передачи их возбудителей. - Оценку риска окружающей среды на здоровье населения и соответствия санитарным правилам и нормам. - Меры по неспецифической профилактике кишечных, воздушно-капельных и кровяных инфекций; профилактику инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи. - Этиологию, эпидемиологию, диагностику и меры профилактики наиболее часто встречающихся инфекционных		Комплект КИМ №1

(паразитарных) заболеваний.

- Клиническую картину этих заболеваний.
- Современные методы лабораторной диагностики инфекционных заболеваний
- Постановку эпиддиагноза при основных группах инфекционных заболеваний.
- Алгоритм эпидемиологического надзора за инфекционными заболеваниями.
- Тактику проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий при основных группах инфекций.

Уметь:

- Проводить эпидемиологическое обследование очагов инфекционных заболеваний и делать заключение об источниках, путях и факторах передачи возбудителей в очаге.
- Осуществлять комплекс профилактических и противоэпидемических мероприятий в отношении различных групп инфекций.
- Осуществлять мероприятия, отраженные в планах, а также вытекающие из нормативнорегламентирующих документов.
- Использовать статистические методы для оценки эпидемиологической ситуации на территории и ее прогноза.

Владеть:

- методикой проведения эпидемиологического надзора при различных группах инфекций;
- определением сроков

госпитализации И продолжительности режимноограничительных мероприятий при различных нозоформах, порядком диспансерного наблюдения переболевшими И подвергшимися риску инфицирования, порядком их лабораторного обследования и интерпретации результатов исследований, порядком работе допуска К ЛИЦ декретированных профессий;

- правилами и умением организовывать проведение текущей и заключительной дезинфекции, дератизации и дезинсекции объектов;
- знаниями руководящих документов умением организовать выполнение обязательных правил предстерилизационной стерилизации обработки И изделий медицинского назначения (в т.ч. эндоскопической техники);
- знаниями современных средств и методов дезинфекции и стерилизации, использовать их

в практике;

- οб мибП, знаниями применяемых для защиты населения от инфекционных болезней (вакцины, анатоксины, специфические сыворотки, иммуноглобулины) схем иммунизации, И принятых в РФ;
- методикой организации контроля проведением массовой иммунизации, методами оценки коллективного иммунитета, оценки целесообразности, эффективности И качества специфической иммунопрофилактики В конкретной эпидемиологической ситуации;

- основами экономики и
бухгалтерского учета;
- основами юридического права;
- методами отбора проб на микробиологические и санитарно-гигиенические
исследования.

19.2 Описание критериев и шкалы оценивания компетенций (результатов обучения) при промежуточной аттестации

Для оценивания результатов обучения на зачете используются следующие показатели (ЗУНы из 19.1):

- 1. Знание нормативно-правовой базы по вопросам санитарно-эпидемиологического благополучия и охраны, укрепления здоровья разных контингентов населения.
- 2. Знание основных теорий эпидемического процесса и особенности применения их в различных областях профилактической и противоэпидемической деятельности.
- 3. Знание сути концепции механизма передачи возбудителей инфекции, его компоненты и классификации основных инфекционных болезней по механизму передачи их возбудителей.
- 4. Знание оценки риска окружающей среды на здоровье населения и соответствия санитарным правилам и нормам.
- 5. Знание мер по неспецифической профилактике кишечных, воздушно-капельных и кровяных инфекций; профилактику инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи.
- 6. Знание этиологии, эпидемиологии, диагностики и мер профилактики наиболее часто встречающихся инфекционных (паразитарных) заболеваний.
- 7. Знание клинической картины этих заболеваний.
- 8. Знание современных методов лабораторной диагностики инфекционных заболеваний
- 9. Знание постановки эпиддиагноза при основных группах инфекционных заболеваний.
- 10. Знание алгоритма эпидемиологического надзора за инфекционными заболеваниями.
- 11. Знание тактики проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий при основных группах инфекций.
- 12. Умение проводить эпидемиологическое обследование очагов инфекционных заболеваний и делать заключение об источниках, путях и факторах передачи возбудителей в очаге.
- 13. Умение осуществлять комплекс профилактических и противоэпидемических мероприятий в отношении различных групп инфекций.
- 14. Умение осуществлять мероприятия, отраженные в планах, а также вытекающие из нормативно-регламентирующих документов.
- 15. Умение использовать статистические методы для оценки эпидемиологической ситуации на территории и ее прогноза.

- 16. Владение методикой проведения эпидемиологического надзора при различных группах инфекций;
- 17. Владение определением сроков госпитализации и продолжительности режимноограничительных мероприятий при различных нозоформах, порядком диспансерного наблюдения за переболевшими и подвергшимися риску инфицирования, порядком их лабораторного обследования и интерпретации результатов исследований, порядком допуска к работе лиц декретированных профессий;
- 18. Владение правилами и умением организовывать проведение текущей и заключительной дезинфекции, дератизации и дезинсекции объектов;
- 19. Владение знаниями руководящих документов и умением организовать выполнение обязательных правил предстерилизационной обработки и стерилизации изделий медицинского назначения (в т.ч. эндоскопической техники);
- 20. Владение знаниями современных средств и методов дезинфекции и стерилизации, использовать их в практике;
- 21. Владение знаниями об МИБП, применяемых для защиты населения от инфекционных болезней (вакцины, анатоксины, специфические сыворотки, иммуноглобулины) и схем иммунизации, принятых в РФ;
- 22. Владение методикой организации контроля за проведением массовой иммунизации, методами оценки коллективного иммунитета, оценки целесообразности, качества и эффективности специфической иммунопрофилактики в конкретной эпидемиологической ситуации;
- 23. Владение основами экономики и бухгалтерского учета;
- 24. Владение основами юридического права;
- 25.Владение методами отбора проб на микробиологические и санитарно-гигиенические исследования.

Для оценивания результатов обучения на зачете используется отлично/хорошо/удовлетворительно/неудовлетворительно

ОТЛИЧНО	- верный ответ на все вопросы;
ХОРОШО	- верный, но недостаточно полный ответ на один из вопросов;
УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО	- поверхностное знание отдельных вопросов, недостаточное обоснование выводов.
НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО	- грубые ошибки, нелогичность и непоследовательность в изложении материала;
	- неполный ответ на один из вопросов и грубые ошибки при ответе на другие вопросы;
	- незнание одного вопроса из вопросов билета;
	- отказ от ответа;
	- использование шпаргалки.

19.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

19.3.1 Перечень вопросов к зачету:

Раздел 1.

Эпидемиология

- 1. Понятие об эпидемиологии. Предмет и задачи. Методы эпидемиологии.
- 2. Эпидемиологическое обследование, его значение в борьбе с инфекционными заболеваниями.
- 3. Понятие об эпидемическом очаге. Противоэпидемические мероприятия в нем.
- 4. Понятие об иммунитете, Виды и конкретные механизмы иммунитета. Возрастные особенности инфекционных заболеваний.
- 5. Значение иммунитета населения в развитии эпидемического процесса. Возрастные особенности инфекционных заболеваний. Пути приобретения иммунитета.
- 6. Организация и структура инфекционного стационара. Требования к устройству инфекционных больниц, санитарно-эпидемиологический режим инфекционных отделений.
- 7. Источники инфекции. Понятие об источниках инфекции. Эпидемиологическое значение различных форм заболевания: типичная, атипичная и стертая. Заразительность больного в разные периоды инфекционной болезни.
- 8. Механизмы, пути и факторы передачи инфекции
- 9. Мероприятия по перерыву механизмов и путей передачи инфекции.
- 10. Пути распространения заразного начала. Характеристика эпидемий, распространяющихся различными путями
- 11. Классификация инфекционных болезней
- 12. Структура и организация работы службы эпидемиологического надзора.
- 13. Методы борьбы с переносчиками заразных болезней. Дезинсекция. Инсектициды и способы их применения
- 14. Физические методы дезинфекции. Дезинфекционные камеры.
- 15. Химические методы дезинфекции. Дезинфекционная аппаратура.
- 16. Дератизация. Меры по истреблению грызунов в населенных пунктах
- 17. Повышение невосприимчивости населения к инфекционным болезням. Роль и значение профилактических прививок.
- 18. Пути ликвидации инфекционных болезней человеческом обществе.
- 19. Противоэпидемические мероприятия, проводимые на врачебном участке.

Эпидемиологическое значение ранней изоляции инфекционных больных.

- 20. Эпидемиология бешенства. Резервуар вируса в природе. Организация профилактики бешенства. Противоэпидемические мероприятия в очаге.
- 21. Эпидемиология туляремии. Пути распространения и типы эпидемий туляремии. Борьба с туляремией
- 22. Эпидемиология чумы. Противоэпидемические мероприятия в очаге. Природный очаг чумы в Астраханской области.
- 23. Эпидемиология малярии. Виды возбудителя. Меры профилактики по ликвидации местных очагов и случаев завозной инфекции.
- 24. Эпидемиология сыпного (эпидемического) тифа. Особенности эпидемиологии сыпного тифа. Мероприятия по ликвидации сыпнотифозных очагов.
- Эпидемиология гриппа. Актуальность гриппа. Мероприятия в очаге.
 Профилактика гриппа

- 26. Эпидемиология натуральной оспы. Мероприятия при появлении заболевания оспой. Профилактика оспы.
- 27. Эпидемиология бруцеллеза. Бруцеллез, как профессиональное заболевание. Профилактика бруцеллеза общая и специфическая. Противоэпидемические мероприятия в очаге.
- 28. Эпидемиология вирусных гепатитов А, Е. Противоэпидемические мероприятия в очаге. Профиалктика.
- 29. Эпидемиология холеры. Особенности противоэпидемических мероприятий в очаге.
- 30. Эпидемиология шигиллезов. Особенности эпидемиологического процесса в зависимости от вида возбудителя. Мероприятия в очаге.
- 31. Эпидемиология брюшного тифа. Противоэпидемические мероприятия в очаге
- 32. Эпидемиология ботулизма. Профилактика.
- 33. Эволюция заразных болезней. Паразитическая природа возбудителя и специфичность.
- 34. Социальные аспекты распространения инфекционных заболеваний и их профилактика.
- 35. Эпидемиология сибирской язвы. Противоэпидемические мероприятия в очаге. Профилактика.
- 36. Эпидемиология лихорадки Ку. Особенности эпидемиологического анамнеза в отличии от других риккетсиозов. Противоэпидемические мероприятия в очаге.
- 37. Эпидемиология столбняка. Профилактика столбняка плановая и экстренная.
- 38. Эпидемиология сальмонеллеза. Противоэпидемические мероприятия в очаге. Профилактика.
- 39. Эпидемиология менингококковой инфекции. Особенности эпидемического процесса. Профилактика.
- 40. Эпидемиология дифтерии. Противоэпидемические мероприятия в очаге. Профилактика.
- 41. Эпидемиология вирусных гепатитов В.С.D. Противоэпидемические мероприятия в очаге. Особенности профилактики.
- 42. Эпидемиология ВИЧ инфекции. Профилактические меры в лечебных учреждениях для медицинского персонала и пациентов.

Раздел 2.

Инфекционные болезни

- 1. Понятие об инфекционном процессе, инфекционные болезни, носительстве. Место инфекционных заболеваний в патологии человека. Закономерность развития инфекционного процесса и его формы. Цикличность инфекционных болезней. Рецидивы, осложнения, обострения инфекционных болезней.
- 2. Виды инфекций. Аутоинфекция. Смешенные инфекции, особенности клинического течения и эпидемиологическое значение смешанных инфекций.
- 3. Принципы ранней диагностики инфекционного заболевания. Значение клинического и эпидемиологического анамнеза для диагностики. Клиническое толкование результатов лабораторных исследований.
- 4. Важнейшие клинические проявления инфекционных болезней. Типы температурных кривых. Механизмы лихорадки
- 5. Важнейшие клинические проявления инфекционных болезней. Экзантема. Характеристика выспаний при инфекционных заболеваниях
- 6. Важнейшие клинические проявления инфекционных болезней. Менингеальный синдром. Клинические и объективные признаки. Показатели СМЖ в норме и патологии
- 7. Важнейшие клинические проявления инфекционных болезней. Обмен билирубина. Виды желтух при инфекционных заболеваниях
- 8. Принципы лечения инфекционных больных. Отличия в принципах лечения острых и хронических (рецидивирующих) инфекционных болезней.

- 9. Антибиотикотерапия. Важнейшие препараты, спектр их действия на возбудителя инфекционных болезней, основные физико-химические и фармакологические свойства, область применения. Осложнения. Классификация этих осложнений. Меры по их профилактике и лечению
- 10. Противовирусная терапия. Препараты для лечения вирусных инфекций. Основы фармакологического действия.
- 11. Понятие об иммунотерапии, ее механизм и практическое применение. Вакцинотерапия и серотерапия, показания, осложнения.
- 12. Показания и противопоказания к назначению глюкокортикостероидной терапии при инфекционных заболеваниях. Механизм действия гормонов. Особенности, сопряженные с применением кортикостероидов.
- 13. Роль кабинетов инфекционных заболеваний поликлиник в борьбе с инфекционными болезнями. Диспансеризация переболевших инфекционными заболеваниями.
- 14. Брюшной тиф. Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Клиника. Дифференциальный диагноз. Лабораторная диагностика. Лечение. Профилактика. Диспансеризация.
- 15. Сальмонеллез. Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Клиника. Дифференциальный диагноз. Лабораторная диагностика. Лечение. 16. Пищевые токсикоинфекции. Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Клиника. Диагноз и диф.диагноз. Лечение. Профилактика.
- 17. Острая дизентерия. Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Клиника острой дизентерии. Особенности клинического течения в зависимости от вида возбудителя. Диагноз и диф.диагноз. Лечение. Профилактика.
- 18. Холера. Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Клиника. Лабораторная диагностика. Диагноз и диф.диагноз. Лечение. Профилактика.
- 19. Дегидратационный шок при инфекционных заболеваниях. Основы регидратационной терапии
- 20. Ботулизм. Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Клиника. Лабораторная диагностика. Диагноз и диф.диагноз. Лечение. Профилактика.
- 21. Амебиаз. Этиология. Эпидемиология. Клиника. Осложнения. Лабораторная диагностика. Диагноз и диф.диагноз. Лечение. Профилактика.
- 22. Важнейшие гельминтозы: Дифиллоботриоз, описторхоз, аскаридоз, энторобиоз, эхинококкоз. Механизм заражения. Клиника. Диагностика. Методы лечения. Профилактика.
- 23. Вирусный гепатит А. Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Варианты клинического течения преджелтушного периода. Лабораторная диагностика. Лечение. Профилактика
- 24. Вирусный гепатит В. Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Клиника. Лабораторная диагностика. Лечение. Профилактика. Диспансеризация переболевших.
- 25. Острая печеночная энцефалопатия. Предвестники. Клиническая картина. Неотложная помощь
- 26. Грипп. Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Клиника. Методы диагностики. Лечение. Профилактика.
- 27. Аденовирусная инфекция. Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Клиника. Лабораторная диагностика. Диф.диагностика. Лечение. Профилактика.
- 28. Парагрипп. Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Диф.диагностика. Лечение. Профилактика.
- 29. Дифтерия. Этиология. Эпидемиология. Клиника. Диагностика. Диф.диагностика. Лечение. Профилактика.
- 30. Острая дыхательная недостаточность при инфекционных заболеваниях. Клиническая картина. Неотложная помощь
- 31. Иерсиниозы. Этиология. Эпидемиология. Классификация, Клиника. Диагностика. Диф.диагностика. Лечение. Профилактика.

- 32. Этеровирусные инфекции. Этиология. Эпидемиология. Клиника. Лабораторная диагностика. Диф.диагностика. Лечение. Профилактика.
- 33. Орнитоз. Этиология. Эпидемиология. Клиника. Диагностика. Диф.диагностика. Лечение. Профилактика.
- 34. Менингококковая инфекция. Этиология. Эпидемиология. Клиника. Диагностика. Диф.диагностика. Принципы лечения.
- 35. Отек-набухание головного мозга при инфекционных заболеваниях.

Клиническая картина. Неотложная помощь

36. Инфекционно – токсический шок при инфекционных заболеваниях.

Клиническая картина. Неотложная помощь

- 37. Инфекционный мононуклеоз. Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Диф.диагностика. Лечение.
- 38. Сыпной тиф. Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Клиника. Особенности течения современного сыпного тифа (болезнь Брила). Диф.диагноз. Лабораторная диагностика. Лечение. Профилактика.
- 39. Лихорадка Ку. Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Клинические формы. Диагноз. Диф.диагноз. Лечение. Профилактика.
- 40. Астраханская риккетсиозная лихорадка. Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Клиника. Диагноз. Дифференциально диагностические критерии. Лечение. Профилактика.
- 41. Малярия. Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Клиника. Осложнения. Лечение. Профилактика. Успехи ликвидации малярии в стране.
- 42. Лейшманиозы. Классификация. Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Клинические формы. Методика диагностики. Диф.диагноз. Лечение.
- 43. Крымская геморрагическая лихорадка. Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Клиническая классификация. Дифференциально диагностические критерии. Лечение. Профилактика
- 44. Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом. Этиология.
- Эпидемиология. Патогенез. Клиника. Диф.диагноз. Лечение. Профилактика
- 45. Сезонные энцефалиты (клещевой и комариный, Западного Нила) Географическое распространение. Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Клиника. Лечение. Профилактика
- 46. Столбняк. Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Клинические формы. Диагноз. Диф.диагноз. Лечение. Профилактика
- 47. Бруцеллез. Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Клиника острого и подострого бруцеллеза. Диагностика. Диф.диагностика. Лечение острого бруцеллеза. Профилактика
- 48. Хронический бруцеллез. Классификация клинических форм. Лабораторная диагностика Диф.диагностика. Лечение хронического бруцеллеза.
- 49. Чума. Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Диф.диагностика. Лечение. Профилактика
- 50. Туляремия. Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Клинические формы. Диагностика. Диф.диагностика. Лечение, профилактика
- 51. Сибирская язва. Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Диф.диагностика. Лечение. Профилактика
- 52. Лептоспироз. Классификация. Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Диф.диагностика. Лечение. Профилактика
- 53. Токсоплазмоз. Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Клиника врожденного и приобретенного токсоплазмоза. Диагностика Диф.диагностика. Лечение. Профилактика.
- 54. Бешенство. Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Диф.диагностика. Лечение. Профилактика
- 55. Детские капельные инфекции у взрослых корь, краснуха, эпидемический паротит. Эпидемиология. Клиническая симптоматика. Диагностика. Лечение.

- 56. Герпесвирусные инфекции (простой герпес, ветряная оспа, ЦМВ). Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Диф.диагностика. Лечение. Профилактика.
- 57. BИЧ инфекция. Этиология, Эпидемиология. Клиническая классификация (Российская). Диагностика. Лечение