

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ**
Донецкий национальный медицинский университет им. М.Горького
Кафедра инфекционных болезней и эпидемиологии

УТВЕРЖДЕНО:

И.о. ректор, член-корр, профессор

 Г.А. Игнатенко

«05» сентября 2017 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ НАУЧНЫХ И НАУЧНО-
ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ ПО
НАПРАВЛЕНИЮ 31.06.01 «КЛИНИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА»
СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 14.01.09 ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ**

Донецк
2017

Программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки 31.06.01 «Клиническая медицина», специальность 14.01.09 Инфекционные болезни

Разработчики программы аспирантуры:

1. Зав. кафедрой инфекционных болезней и эпидемиологии, д.м.н., профессор О.Н. Домашенко
2. Ассистент кафедры инфекционных болезней и эпидемиологии Т.И. Черкасова
3. Ассистент кафедры инфекционных болезней и эпидемиологии А.В. Карабиза

Утверждена на методическом заседании кафедры инфекционных болезней и эпидемиологии от « 10 » апреля 2017 года, протокол № 9

1. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Цель изучения дисциплины:

Цель изучения дисциплины «Инфекционные болезни» состоит в овладении знаниями методологических, клинических и медико-социальных основ медицинских наук, а также в углубленном изучении теоретических и методологических основ инфекционных болезней и формировании умений и навыков самостоятельной научно-исследовательской и научно-педагогической деятельности.

Задачами изучения модуля являются:

- приобретение аспирантами знаний об основах научно-исследовательской и научно-педагогической деятельности,
- обучение аспирантов методологии научно-исследовательской работы,
- обучение аспирантов основным методам и формам педагогической работы,
- формирование навыков научно-исследовательской и научно-педагогической деятельности,
- проводить разработку и усовершенствование новых методов в специализированных разделах медицины,
- изучение клинического течения синдромов критических состояний в инфекционной патологии,
- экспериментальные и клинические исследования по изучению механизма действия фармакологических средств, применяемых при инфекционных болезнях
- разработка и внедрение в клиническую практику новых технологий,

Требования к результатам освоения дисциплины.

В результате изучения дисциплины:

Аспирант должен **знать**:

- основную нормативную документацию, регламентирующую работу врача-инфекциониста,
- клиническое течение различных инфекционных заболеваний
- этиологию, патогенез, клиническую симптоматику, диагностику, лечение инфекционных болезней,
- принципы оказания неотложной помощи при инфекционных заболеваниях
- основы доказательной медицины и статистического анализа в медицине,
- принципы организации научно-исследовательской работы,
- теоретические основы научно-педагогической деятельности.

Аспирант должен **уметь**:

- проанализировать информацию о развитии и течении заболевания и определить тактику в соответствии с нормативными документами;
- выявить факторы риска развития осложнений того или иного заболевания;
- проводить полный комплекс мероприятий, необходимый при неотложных состояниях;
- определить необходимость и последовательность применения специальных методов исследования (лабораторных, рентгенологических, функциональных), интерпретировать полученные данные;
- определить показания к госпитализации больного;
- составить дифференцированный план обследования и лечения больного, проводить его коррекцию в динамике;
- вести медицинскую документацию;

Аспирант должен **владеть**:

- методами общеклинического обследования

- интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики.
- основными врачебными диагностическими и лечебными мероприятиями по оказанию первой врачебной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях.
- навыками работы с различными литературными источниками, поиска информации по заданной проблематике.
- навыками статистической обработки информации.
- современными протоколами диагностики, терапии инфекционных болезней

Процесс изучения дисциплины обучающимися направлен на формирование следующих компетенций:

- способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1);
- способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки (УК-2);
- готовность участвовать в работе республиканских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3);
- готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственных и иностранных языках (УК-4);
- способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности (УК-5);
- способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-6);
- способность и готовность к организации проведения прикладных научных исследований в области биологии и медицины (ОПК-1);
- способность и готовность к проведению прикладных научных исследований в области биологии и медицины (ОПК-2);
- способность и готовность к анализу, обобщению и публичному представлению результатов выполненных научных исследований (ОПК-3);
- готовность к внедрению разработанных методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан (ОПК-4);
- способность и готовность к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных (ОПК-5);
- готовность к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего профессионального образования (ОПК-6);
- способность и готовность к проведению прикладных научных исследований в области инфекционных болезней (ПК-1);
- способность и готовность к анализу, обобщению и публичному представлению результатов выполненных научных исследований в области инфекционных болезней (ПК-2);
- готовность к внедрению разработанных методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан, в области инфекционных болезней (ПК-3).

2. Структура модуля (очная форма обучения):

№	Раздел дисциплины	Год обучения	Часы	Форма контроля
1	Теоретические основы инфектологии. Организация инфекционной службы	1	16	Собеседование
2	Бактериальные инфекции	1	72	Собеседование

3	Вирусные инфекции	1	54	Собеседование
4	Протозойные заболевания	2	20	Собеседование
5	Карантинные и особо опасные заболевания	2	16	Собеседование
6	Неотложные состояния и интенсивная терапия при инфекционных болезнях	2	18	Собеседование
7	Дифференциальная диагностика основных клинических синдромов инфекционных заболеваний	2	14	Собеседование
		2	6	Итоговый контроль: экзамен
	Итого		216	

Структура модуля (заочная форма обучения):

№	Раздел дисциплины	Год обучения	Часы	Форма контроля
1	Теоретические основы инфектологии. Организация инфекционной службы	1	16	Собеседование
2	Бактериальные инфекции	1	72	Собеседование
3	Вирусные инфекции	1	54	Собеседование
4	Протозойные заболевания	2	20	Собеседование
5	Карантинные и особо опасные заболевания	2	16	Собеседование
6	Неотложные состояния и интенсивная терапия при инфекционных болезнях	2	18	Собеседование
7	Дифференциальная диагностика основных клинических синдромов инфекционных заболеваний	2	14	Собеседование
		2	6	Итоговый контроль: экзамен
	Итого		216	

2.1 Содержание очной и заочной формы обучения по дисциплине.

2. Теоретические основы инфектологии. Организация инфекционной службы

Проведение инструктажа по правилам и методам работы на кафедре. История развития инфектологии. Правовые и деонтологические аспекты деятельности врача.

Современные представления об инфекционном процессе. Экология и инфекционная заболеваемость.

Принципы диагностики инфекционных заболеваний. Основы рациональной терапии больных инфекционными заболеваниями.

Организация инфекционной службы.

3. Бактериальные инфекции

Боррелиозы. Ботулизм. Столбняк и другие клостридиозы. Бруцеллез. Брюшной тиф, паратифы А, В. Сальмонеллезы. Пищевые токсикоинфекции. Кампилобактериоз. Шигеллезы. Эшерихиозы. Холера. Стрептококковая инфекция (скарлатина, рожа, ангина). Эризипеллоид. Иерсиниозы (кишечный, псевдотуберкулез). Дифтерия. Менингококковая инфекция. Легионеллез. Лептоспироз. Листерия. Мелиоидоз, сап. Сибирская язва. Туляремия. Хламидиозы, микоплазмоз.

Риккетсиозы Эпидемический сыпной тиф. Болезнь Брилла. Эндемический (блошинный) сыпной тиф. Клещевые пятнистые риккетсиозы.

Коксидиозы. Лихорадка Ку.

Ориентоза-инфекция. Эрлихиоз. Лихорадка Цуцугамуши. Бартонеллезы: фегиноз, волынская лихорадка;

3. Вирусные инфекции

Вирусные гепатиты (А,В,С,Д, Е, G, ТТ, SEN). Хронические вирусные гепатиты и циррозы печени. Грипп. Острые респираторные вирусные заболевания. Менингоэнцефалиты вирусной этиологии. Вирусные геморрагические лихорадки (ГЛСП, лихорадка геморрагическая Крым-Конго). Герпесвирусные инфекции. ВИЧ-инфекция. Эпидемический паротит. Корь. Краснуха. Бешенство. Ротавирусный гастроэнтерит

4. Протозойные инфекции

Амебиаз. Балантидиаз; криптоспориоз, лямблиоз. Малярия. Лейшманиоз (кожный, висцеральный). Трипаносомозы (африканский, американский). Пневмоцистоз; Токсоплазмоз. Гельминтозы. Нематодозы (аскаридоз; энтеробиоз; анкистоломидозы; трихинеллез; стронгилоидоз; филяриозы; дракункулез). Трематодозы (шистосомозы ; описторхоз; клонорхоз; парагонимоз; фасциолезы); цестодоз (эхинококкоз; геминолепидоз; лентецы).

5. Карантинные и особо опасные инфекции

Чума, холера, сибирская язва. Контагиозные геморрагические лихорадки (желтая лихорадка, лихорадка Денге, Ласса, Марбург, Эбола).

6. Неотложные состояния и интенсивная терапия при инфекционных болезнях

Шок (анафилактический, инфекционно-токсический, геморрагический, дегидратационный, кома (гипо- и гипергликемическая, малярийная); острая дыхательная недостаточность. Острая почечная недостаточность; острая печеночная недостаточность; отек легких; отек, набухание вещества головного мозга.

7. Дифференциальная диагностика основных клинических синдромов инфекционных заболеваний

Лихорадка; сыпи. Поражение лимфатической системы; бубоны. Острый тонзиллит; катарально-респираторный синдром. Диарейный синдром. Гепато-лиенальный синдром. Синдром желтухи. Менингеальный синдром

2.2 Учебно-тематический план освоения дисциплины очной и заочной формы обучения

№ п/п	Наименование блоков, разделов дисциплин	Всего часов	В том числе		Самостоятельная работа	Форма контроля
			Лекции	Семинарско-практические занятия		
				Семинарские занятия		
1.	Теоретические основы инфектологии. Организация инфекционной службы	16			16	собеседование
1.1	Проведение инструктажа по правилам и методам работы на кафедре.	2			2	
1.2	История развития инфектологии. Правовые и деонтологические аспекты деятельности врача	4			4	
1.3	Современные представления об инфекционном процессе. Экология и инфекционная заболеваемость.	4			4	
1.4	Принципы диагностики инфекционных заболеваний. Основы рациональной терапии больных инфекционными заболеваниями.	4			4	
1.5	Организация инфекционной службы.	2			2	
2.	Бактериальные инфекции	72			72	собеседов

							ание
2.1	Боррелиозы	4				4	
2.2	Ботулизм	2				2	
2.3	Столбняк и другие кlostридиозы	2				2	
2.4	Бруцеллез	2				2	
2.5	Брюшной тиф	2				2	
2.6	Паратифы А и В	2				2	
2.7	Салмонеллезы	2				2	
2.8	Пищевые токсикоинфекции	2				2	
2.9	Кампилобактериоз	2				2	
2.10	Шигеллезы	2				2	
2.11	Эшерихиозы	2				2	
2.12	Холера	4				4	
2.13	Стрептококковая инфекция (рожа, эризепилоид, ангина)	2				2	
2.14	Иерсиниозы (кишечный, псевдотуберкулез)	4				4	
2.15	Дифтерия	4				4	
2.16	Менингококковая инфекция	4				4	
2.17	Лептоспироз	2				2	
2.18	Листерия	2				2	
2.19	Легионеллезы	2				2	
2.20	Мелиоидоз. Сап	2				2	
2.21	Туляремия	4				4	
2.22	Хламидоз. Микоплазмоз	4				4	
2.23	Эпидемический сыпной тиф. Болезнь Брилла	2				2	
2.24	Эндемический (блошинный) сыпной тиф	2				2	
2.25	Клещевые пятнистые риккетсиозы	4				4	
2.26	Коксиеллезы. Лихорадка Ку	2				2	
2.27	Эрлихиоз. Лихорадка Цуцугамуши	2				2	
2.28	Бартонеллезы: фелиноз, волынская лихорадка	2				2	
3.	Вирусные инфекции	54				54	собеседов ание
3.1	Вирусные гепатиты (А,В,С,Д, Е,Г,ТТ,SEN)	8				8	
3.2	Хронические вирусные гепатиты и циррозы печени.	4				4	
3.3	Грипп	4				4	
3.4	Острые респираторные вирусные заболевания	4				4	
3.5	Менингоэнцефалиты вирусной этиологии	6				6	

3.6	Вирусные геморрагические лихорадки (ГЛСП, лихорадка геморрагическая Крым-Конго).	6				6	
3.7	Герпесвирусные инфекции.	4				4	
3.8	ВИЧ-инфекция	8				8	
3.9	Эпидемический паротит	2				2	
3.10	Корь. Краснуха.	2				2	
3.11	Бешенство	4				4	
3.12	Ротавирусный гастроэнтерит	2				2	
4.	Протозойные инфекции	20				20	
4.1	Амебиаз	2				2	
4.2	Балантидиаз, криптоспориديоз, лямблиоз	2				2	
4.3	Малярия	2				2	
4.4	Лейшманиоз (кожный, висцеральный)	1				2	
4.5	Трипаносомозы (африканский, американский)	2				2	
4.6	Пневмоцистоз	1				2	
4.7	Токсоплазмоз.	2				2	
4.8	Гельминтозы. Нематодозы (аскаридоз; энтеробиоз; анкистолостомидозы; трихинеллез; стронгилоидоз; филяриозы; дракункулез).	2				2	
4.9	Трематодозы (шистосомозы ; описторхоз; клонорхоз; парагонимоз; фасциолезы);	2				2	
4.10	Цестодоз (эхинококкоз; геминолепидоз; лентецы).	2				2	
5.	Карантинные и особо опасные инфекции	16				16	собеседование
5.1	Чума	4				4	
5.2	Холера	4				4	
5.3	Сибирская язва	4				4	
5.4	Контагиозные геморрагические лихорадки (желтая лихорадка, лихорадка Денге, Ласса, Марбург, Эбола)	4				4	
6	Неотложные состояния и интенсивная терапия при	18				18	

	инфекционных болезнях						
6.1	Шок (анафилактический, инфекционно-токсический, геморрагический, дегидратационный)	3				3	
6.2	Кома (гипо- и гипергликемическая, малярийная)	3				3	
6.3	Острая почечная недостаточность;	3				3	
6.4	Острая печеночная недостаточность	3				3	
6.5	Отек легких	3				3	
6.6	Отек-набухание вещества головного мозга.	3				3	
7	Дифференциальная диагностика основных клинических синдромов инфекционных заболеваний	14				14	
7.1	Лихорадка; сыпи	2				2	
7.2	Поражение лимфатической системы, бубоны	2				2	
7.3	Острый тонзиллит; катарально-респираторный синдром	2				2	
7.4	Диарейный синдром	2				2	
7.5	Синдром желтухи	2				2	
7.6	Гепато-лиенальный синдром	2				2	
7.7	Менингеальный синдром	2				2	
	Итоговая аттестация	6				6	экзамен
	ИТОГО	216				216	

3. Учебно-методическое обеспечение дисциплины:

3.1 Основная литература:

1. Инфекционные болезни: национальное руководство / Под ред. Н.Д. Ющука, Ю.Я Венгерова. – М.: ГЭОТАР – Медиа, 2014. – 1056 с.
2. Руководство по инфекционным болезням / под ред. чл.-корр. РАМН, проф. Ю.В. Лобзина. 3-е изд., доп. и перераб. – СПб.: Изд-во Фолиант, 2013.-1040 с.
3. Инфекционные болезни: учебник / О.А. Голубовская, М.А. Андрейчин, А.В. Шкурба и др.; под ред. О.А. Голубовской. – К.: ВСИ “Медицина”, 2014. – 784 с.
4. Возианова, Ж. И. Инфекционные и паразитарные болезни. Т. 1 [Текст] : учебник : в 3-х томах / Ж. И. Возианова. - 2-е изд., перераб. и доп. - К. : Здоров'я, 2008. - 884 с.
5. Корнакова, Е. Е. Медицинская паразитология [Текст] : учебник / Е. Е. Корнакова. - М. : Академия, 2010. - 224 с.

6. Инфекционные болезни [Электронный ресурс] : учебник / Аликеева Г. К. и др.; Под ред. Н. Д. Ющука, Ю. Я. Венгерова. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436219.html>
7. Атлас инфекционных болезней [Электронный ресурс] / Под ред. В. И. Лучшева, С. Н. Жарова, В.В.Никифорова-М.:ГЭОТАР-Медиа,2014.-
<http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970428771.html>
8. Инфекционные болезни и эпидемиология [Электронный ресурс] : учебник / Покровский В. И., Пак С. Г., Брико Н. И. - 3-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970425787.html>
9. Эпидемиология инфекционных болезней [Электронный ресурс] / Ющук Н. Д. и др. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970428245.html>
10. Инфекционные болезни. Атлас [Электронный ресурс] : руководство / Учайкин В. Ф., Харламова Ф. С., Шамшева О. В., Полеско И. В. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970418109.html>

3.2 Дополнительная литература:

1. Абдоминальная хирургическая инфекция. Российские национальные рекомендации. /Под ред.В.С.Савельева и Б.Р.Гельфанта. М., 2011.
2. Адамс Х-А., Флеминг А.,Фридрих Л.,Рушулте Х. Атлас по неотложной помощи.- М.: МЕДпресс-информ 2009.
3. Арутюнов А.Т., Бурков С.Г., Окоёмов М.Н., Никифоров П.А. Гастроинтестинальная эндоскопия в поликлинической практике. М, 2008.
4. Асратян А.А., Казарян С.М., Марданлы С.Г. Простой герпес и цитомегаловирусная инфекция. 2007
5. Белобородов ВБ. Антибактериальная терапия менингитов. Учебное пособие.- М.: РМАПО, 2008.
6. Белобородов В.Б. Иммунопатология тяжелого сепсиса и возможности его коррекции. Вестник интенсивной терапии. 2010; 4: 3-8.
7. Белобородов ВБ, Александрова ИА, Лобзин ЮВ и др. Практические рекомендации по лечению бактериальных менингитов. – Минск: Асобны, 2008.
8. Белобородов ВБ. Практические подходы к лечению тяжелого сепсиса и септического шока. Учебное пособие.- М.: РМАПО, 2008
9. Белобородов ВБ. Современные подходы к лечению септического шока. Клиническая онкогематология. Руководство для врачей. Под ред. М.А.Волковой. 2-е изд. Медицина. 2007:1025-1043.
10. Богомоллов Б.П. Инфекционные болезни: неотложная диагностика, лечение, профилактика. 2007
11. Воспалительные заболевания кишечника под ред. Г.И.Воробьева, И.Л.Халифа. М., Миклош, 2008.
12. Гастроэнтерология и гепатология: диагностика и лечение. Под редакцией Калинина А.В. и др. 2006.
13. Герпесвирусная инфекция. / Исаков В.А., Рыбалкин С.Б., Романцов М.Г. // Рекомендации для врачей.- СПб., 2006.
14. Гранитов В.М. Хламидиозы. 2002
15. Иммунопрофилактика – 2011. Справочник. / Таточенко В.К., Озерецковский Н.А., Федоров А.М. – М., 2011.
16. Интенсивная терапия. Национальное руководство. Т.1-2. Под ред. Гельфанда БР, Салтанова АИ. Изд. «ГЭОТАР-Медиа»
17. Инфекционный мононуклеоз. Клиника, диагностика, современные принципы лечения. / Караулов А.В., Ликов В.Ф., Кокушков Д.В. // Методические рекомендации.- М., 2008.

18. Комбинированная иммунотерапия инфекционных заболеваний респираторного тракта. / Краснов В.В. – СПб.-Нижний Новгород., 2003.
19. Кравченко А.В., Ганкина Н.Ю., Канестри В.Г., Максимов С.Л., Юрин О.Г. Диспансерное наблюдение, лечение и профилактика вирусных гепатитов у подростков и взрослых больных ВИЧ-инфекцией. 2007
20. Краткий справочник по антимикробной химиотерапии. / Яковлев С.В., Яковлев В.П. – М., 2002. (2, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 13
21. Левчук И.П., Третьякова Н.В. Медицина катастроф. Курс лекций.- М. ГЭОТАР – Медиа. 2012.
22. Лобзин Ю.В., Белозеров Е.С., Беляева Т.В., Буланьков Ю.И. Очерки общей инфектологии. 2007
23. Лыкова В.А. Клиническая химиотерапия бактериальных инфекций. 2007
24. Львов Д.К., Писарев В.Б., Петров В.А., Григорьева Н.В. Лихорадка Западного Нила: по материалам вспышек в Волгоградской области в 1999-2002 гг.. 2004
25. Марданлы С.Г., Кирпичникова Г.И., Неверов В.А. Герпетическая инфекция (простой герпес). С-П, 2007.
26. Лобанова Т.П., Кихтенко Н.В. Сибирская язва. 2003
27. Медуницын Н.В., Покровский В.И. Основы иммунопрофилактики и иммунотерапии инфекционных болезней. 2005
28. Молочков В.А., Киселев В.И., Рудых И.В., Щербо С.Н. Папилломавирусная инфекция - клиника, диагностика, лечение. 2005
29. Новиков Г.А., Вайсман М.А., Прохоров Б.М., Рудой С.В. Краткое клинической руководство по паллиативной помощи при ВИЧ/СПИДе . 2005
30. Нозокомиальная пневмония у взрослых. Российские национальные рекомендации. Под ред Чучалина АГ и Гельфанда БР. «Боргес», М., 2009.
31. Пак С.Г., Малов В.А. Кишечные инфекции. 2006
32. Парсонз П.Э., Винер-Крошин Дж.П. Секреты неотложной помощи.- М: МЕДпресс-информ 2006.
33. Покровский В.И., Пак С.Г., Брико Н.И., Данилкин Б.К. Инфекционные болезни и эпидемиология. 2007
34. Профилактика и лечение острых респираторных заболеваний у детей. / Баранов А.А., Горелов А.В., Горбунов С.Г. и др. // Пособие для врачей.- М., 2003.
35. Практическое руководство по антиинфекционной химиотерапии. Под ред. Страчунского ЛС, Белоусова ЮБ, Козлова СН. Смоленск, МАКМАХ, 2007.
36. Ротавирусная инфекция у детей: особенности течения и терапии / Мазанкова Л.Н., Горбунов С.Г., Сугян Н.Г., Шапошникова Л.И. // Методические рекомендации для врачей.- М., 2012.
37. Руководство по инфекционным болезням у детей. / Учайкин В.Ф. – М.: ГЭОТАР-Медиа., 2002.
38. Руководство по скорой медицинской помощи. Под ред. Багненко С.Ф., Верткина А.Л., Мирошниченко А.Г.- М.: ГЭОТАР – Медиа 2009.
39. Савоненкова Л.Н., Арямкина О.Л. Абдоминальный туберкулез. Ульяновск, 2007.
40. Сенчук А.Я., Дубоссарская З.М. Перинатальные инфекции. 2005
41. Сепсис: Классификация, клинико-диагностическая концепция и лечение: Практическое руководство/ Под ред. Савельева ВС, Гельфанда БП. 2-е издание, доп. и перер. - М.:ООО «Медицинское информационное агенство», 2010.
42. Стеценко С.Г., Гончаров Н.Г., Стеценко В.Ю., Пищита А.Н. Медицинское право. Учебник для юридических и медицинских ВУЗ'ов. Под общей ред. проф. Н.Г. Гончарова. – Изд.2-е дополненное и переработанное. – Москва: РМАПО, ЦКБ РАН. – 2011.
43. Хазанов А.И., Плюснин С.В., Белянин С.А. и др. Алкогольная болезнь печени. М, 2008.

44. Современная терапия герпесвирусных инфекций. Руководство для врачей. / Исаков В.А., Сельков С.А., Мошетова Л.К., Чернакова Г.М. – СПб.-М., 2004.
45. Современные аспекты герпесвирусной инфекции. Эпидемиология, клиника, диагностика, лечение и профилактика. / Каражас Н.В., Малышев Н.А., Мазанкова Л.Н. и др. // Методические рекомендации.- М., 2012
46. Тимченко В.Н., Леванович В.В., Михайлов И.Б. Диагностика, дифференциальная диагностика и лечение детских инфекций (справочник). 2007
47. Хотько Н.И., Дмитриев А.П., Коломиец В.В. Клинико-лабораторная диагностика и организация противоэпидемических мероприятий при инфекционных заболеваниях. 2002
48. Цинзерлинг В.А., Мельникова В.Ф. Перинатальные инфекции (вопросы патогенеза, морфологической диагностики и клинико-морфологических сопоставлений). 2002
49. Шувалова Е.П. Инфекционные болезни (6-е издание). 2006
50. Ющук Н.Д., Климова Е.А., Деконенко Е.П., Федосеенко Г.И. Герпетические нейроинфекции. 2006
51. Фазылов В.Х., Кравченко И.Э., Бабушкина Ф.А. Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом. 2005
52. Ющук Н.Д., Мартынов Ю.В. Эпидемиология. М, 2003.
53. Зуева Л.П., Яфаев Р.Х. Эпидемиология. С-Пет., 2005.
54. Воробьев А.А., Быков А.С. Атлас-руководство по бактериологии, микологии, протозоологии и вирусологии с иммунологией и аллергологией. 2003
55. Гусев М.В., Минеева Л.А. Микробиология. 2001
56. Прозоркина Н.В., Рубашкина П.А. Основы микробиологии, вирусологии и иммунологии. 2001
57. Борисов Л.Б. Медицинская микробиология, вирусология и иммунология. 4-е изд. МИА. 2005.
58. Зверев В.В., Бойченко М.Н. Медицинская микробиология, вирусология и иммунология. ГЭОТАР-Медиа. 2006
59. Медицинская микробиология, вирусология и иммунология. Под ред. Судакова К.В. МИА, 2012
60. Возианова Ж.И. Инфекционные и паразитарные болезни. 2002
61. Актуальные вопросы диагностики и лечения сепсиса в Украине у взрослых пациентов в свете основных положений Международного Руководства по лечению тяжелого сепсиса и септического шока: 2012 [Текст] : пер. с англ. : пер. с англ. / ред. А. Н. Нестеренко. - 2012. - 58 с.
62. Характеристика менингитов/менингоэнцефалитов различной этиологии / Д. О. Есарева [и др.] // Инфекционные болезни. – 2017. – Прил. 1. – С. 97-102.
63. Первый случай лихорадки ЗИКА в России [Текст] / В. И. Покровский [и др.] // Инфекционные болезни. – 2016. - № 1. – С. 90-95.
64. Риновирусная инфекция [Текст] / Михайлова [и др.] // Инфекционные болезни. – 2016. - № 3. – С. 49-56.
65. Анализ летальных исходов при гриппе А/Н1N1/PDM09 в эпидемический сезон 2015-2016 гг. [Текст] / В. А.Цинзерлинг [и др.] // Инфекционные болезни. – 2016. - № 4. – С. 80-83.
66. Новосад, Е. В. Клинико-лабораторная характеристика инфекционного мононуклеоза, вызванного вирусом герпеса человека 6-го типа [Текст] / Новосад Е.В., Белименко В.В. // Инфекционные болезни. – 2016. – Прил. 1. – С. 212-217.
67. Беляева, Н. М. Дельта-инфекция: современное состояние проблемы [Текст] / Беляева Н.М., Синикин В.А. //Инфекционные болезни. – 2015. - № 1. – С. 58-65.
68. Малая, В. В. Проблемы инфекционной патологии на современном этапе [Текст] / Малеев В.В. // Инфекционные болезни. – 2015. - № 2. – С. 5-9.

69. Токсоплазмоз мозга: дополнение к клиническому портрету при ВИЧ-инфекции [Текст] / Т. Н. Ермак [и др.] // *Инфекционные болезни*. – 2015. - № 2. – С.68-70.
70. Генерализованный пневмоцистоз при ВИЧ- инфекции с поражением центральной нервной системы [Текст] Е.И.Краснова [и др.] // *Инфекционные болезни*. – 2015. - № 2. – С. 71-76.
71. Вирусные гепатиты с парентеральным путем передачи у пациентов гематологического центра [Текст] /Л. В. Ярош [и др.] // *Инфекционные болезни*. – 2015. - № 4. – С. 5-9.
72. Распространенность маркеров гепатита Е среди больных с соматической и инфекционной патологией [Текст] / Т. А.Семененко [и др.] // *Инфекционные болезни*. – 2014. - № 1. – С. 27-33.
73. Малинникова, Е. Ю. Особенности гепатита Е на современном этапе изучения энтеральных инфекций [Текст] /Малинникова Е. Ю. // *Инфекционные болезни*. – 2014. - № 1. – С. 59-65.
74. Клиническая характеристика гриппа А(Н1N1) 09 и ассоциированной с ним пневмонии у беременных [Текст] / Т. Е.Белокриницкая [и др.] // *Инфекционные болезни*. – 2013. - № 1. – С. 33-36.
75. Острая цитомегаловирусная инфекция у взрослых не ВИЧ-инфицированных пациентов [Текст] / Л. И. Жукова [и др.] // *Инфекционные болезни*. – 2013. - № 1. – С. 37-43.
76. Клинико-эпидемиологические особенности ветряной оспы на современном этапе [Текст] / Г. П. Мартынова [и др.] // *Инфекционные болезни*. – 2012. - № 4. – С. 18-23.
77. Триско, А. А. Клинико-иммунологические особенности острой Эпштейна-Барр вирусной инфекции у взрослых [Текст]/ Триско А. А., Авдеева М. Г., Колесникова Н. В. // *Эпидемиология и инфекционные болезни*. – 2016. - № 3. – С. 130-135.
78. Крымская геморрагическая лихорадка: эпидемиология, клиника, дифференциальный диагноз [Текст] / С. В. Углева [и др.] // *Эпидемиология и инфекционные болезни*. – 2012. - № 4. – С. 24-31.
79. Редкий случай генерализованного легионеллеза в практике инфекциониста [Текст] / М. В. Нагибина [и др.] // *Эпидемиология и инфекционные болезни*. – 2012. - № 5. – С.54-56.
80. Редкий случай генерализованного легионеллеза в практике инфекциониста [Текст] / М. В. Нагибина [и др.] // *Эпидемиология и инфекционные болезни*. – 2012. - № 5. – С.54-56.
81. Вирусный гепатит В у беременных: анализ эпидемической ситуации в Санкт-Петербурге за 2010-2015 годы [Текст] / М. А. Белопольская [и др.] // *Инфекционные болезни*. – 2017. – Прил. 1. – С. 37.
82. Характеристика менингитов/менингоэнцефалитов различной этиологии [Текст]/ Д. О. Есарева [и др.] // *Инфекционные болезни*. – 2017. – Прил. 1. – С. 97-102.
83. Первый случай лихорадки ЗИКА в России [Текст] / В. И. Покровский [и др.] // *Инфекционные болезни*. – 2016. - № 1. – С. 90-95.
84. Углева, С. В. Итоги и перспективы изучения клещевых трансмиссивных лихорадок (на примере астраханской риккетсиозной лихорадки)[Текст] /Углева С.В., Шабалина С.В., Покровский В.И. // *Инфекционные болезни*. – 2016. - № 4. – С. 5-10.
85. Клиническое значение генетического разнообразия вируса гепатита В [Текст] / В. П. Чуланов [и др.] // *Инфекционные болезни*. – 2016. - № 4. – С. 18-25.
86. Роль плазматоидных дендритных клеток как новых иммунцитов в патогенезе ХГС, ХГВ И ВИЧ-инфекции [Текст] / О. Н. Хохлова [и др.] // *Инфекционные болезни*. – 2016. - № 4. – С. 31-36.

87. Новосад, Е. В. Клинико-лабораторная характеристика инфекционного мононуклеоза, вызванного вирусом герпеса человека 6-го типа [Текст] / Новосад Е.В., Белименко В.В. // Инфекционные болезни. – 2016. – Прил. 1. – С. 212-217.
88. Семейная вспышка парвовирусной инфекции [Текст] / М. В. Богданова [и др.] // Инфекционные болезни. – 2015. - № 1. – С. 84-87.
89. Сравнительный анализ эффективности выявления днк риккетсий группы клещевых пятнистых лихорадок в разных видах клинического материала и возможность видовой идентификации возбудителя методом ПЦР [Текст] / Л. С. Карань [и др.] // Инфекционные болезни. – 2015. - № 2. – С. 25-29.
90. Сарксян, Д. С. Иксодовые клещевые боррелиозы - современное состояние проблемы [Текст] / Сарксян Д.С. // Инфекционные болезни. – 2015. - № 2. – С. 61-67.
91. Взаимосвязь генетических факторов вируса и больного при хроническом гепатите С [Текст] / С. Д. Кузнецов [и др.] // Инфекционные болезни. – 2015. - № 3. – С. 33-36.
92. Вирусные гепатиты с парентеральным путем передачи у пациентов гематологического центра [Текст] / Л. В. Ярош [и др.] // Инфекционные болезни. – 2015. - № 4. – С. 5-9.
93. Сочетанная репликация вирусов герпетической группы у больных опоясывающим герпесом [Текст] / А. А. Яковлев [и др.] // Инфекционные болезни. – 2015. - № 4. – С. 10-14.
94. Малинникова, Е. Ю. Особенности гепатита Е на современном этапе изучения энтеральных инфекций [Текст] / Малинникова Е. Ю. // Инфекционные болезни. – 2014. - № 1. – С. 59-65.
95. Тетова, В. Б. Вирусный гепатит В у иммуносупрессивных пациентов с онкологическими заболеваниями: патогенез, ведение и профилактика [Текст] / Тетова В.Б., Беляева Н.М. // Инфекционные болезни. – 2014. - № 3. – С. 51-60.
96. Кузнецова, Г. В. Иммуногенетические и цитохимические основы формирования тромбоцитопении при хроническом гепатите С [Текст] / Кузнецова Г. В., Пшеничная Н. Ю., Романова Е. Б. // Инфекционные болезни. – 2014. - № 4. – С. 18-23.
97. Возможности этиотропной терапии вирусного цирроза печени [Текст] / П. О. Богомоллов [и др.] // Инфекционные болезни. – 2014. - № 4. – С. 75-83.
98. Анализ заболеваемости и смертности от токсоплазмоза пациентов с ВИЧ-инфекцией [Текст] / Е. В. Аббазова [и др.] . // Инфекционные болезни. – 2014. – Прил. 1. – С. 3-5.
99. Значимость серологических маркеров диагностики при острой Эпштейн-Барр вирусной инфекции у взрослых [Текст] / М. Г. Авдеева [и др.] // Инфекционные болезни. – 2014. – Прил. 1. – С. 5-12.
100. Белопольская, М. А. Вертикальная передача гепатита В: факторы риска и способы его снижения [Текст] / Белопольская М.А., Мельникова Г.Ю., Яковлев А.А. // Инфекционные болезни. – 2014. – Прил. 1. – С. 34.
101. Ермак, Т. Н. Острое начало церебрального токсоплазмоза у больных ВИЧ-инфекцией [Текст] / Ермак Т.Н., Перегудова А.Б. // Инфекционные болезни. – 2014. – Прил. 1. – С. 98.
102. Неврологические проявления гепатита Е [Текст] / Е. Ю. Малинникова [и др.] // Инфекционные болезни. – 2013. - № 1. – С. 16-20.
103. Клиническая характеристика гриппа А(Н1N1) 09 и ассоциированной с ним пневмонии у беременных [Текст] / Т. Е. Белокриницкая [и др.] // Инфекционные болезни. – 2013. - № 1. – С. 33-36.

104. Острая цитомегаловирусная инфекция у взрослых не ВИЧ-инфицированных пациентов [Текст] / Л. И. Жукова [и др.] // Инфекционные болезни. – 2013. - № 1. – С. 37-43.
105. Сюткин, В. Е. Противовирусная терапия хронического гепатита С: вчера, сегодня, завтра, послезавтра... [Текст] / Сюткин В. Е. // Инфекционные болезни. – 2013. - № 1. – С. 67-71.
106. Последствия перенесенного клещевого боррелиоза: мифы и реальность с позиций доказательной медицины [Текст] / Н. В. Соловей [и др.] // Инфекционные болезни. – 2013. - № 2. – С. 55-63.
107. Ведение беременных с хронической HBV-инфекцией [Текст] / П. О. Богомоллов [и др.] // Инфекционные болезни. – 2013. - № 3. – С. 72-77.
108. Эффективность современных нуклеозидных аналогов в лечении больных HBEAG-негативным хроническим гепатитом В [Текст] / О. С. Ефремова [и др.] // Инфекционные болезни. – 2013. - № 4. – С. 5-11.
109. Жданов, К. В. Современные представления о стартовой терапии хронического гепатита В [Текст] / Жданов К.В., Гусев Д.А. // Инфекционные болезни. – 2013. - № 4. – С. 28-36.
110. Анохин, В. А. Полиморфизмы толл-лайк-рецептора 4 и инфекционные болезни [Текст] / Анохин В.А., Акчурина Л.Б., Хасанова Г.Р. // Инфекционные болезни. – 2013. - № 4. – С. 60-64.
111. Опыт клинического наблюдения и лечения больных синдромом Кавасаки [Текст] / М. С. Петрова [и др.] // Инфекционные болезни. – 2012. - № 1. – С. 84-87.
112. Авдеева, М. Г. Современное течение и особенности диагностики острого приобретенного токсоплазмоза [Текст] / Авдеева М. Г., Кончакова А. А. // Инфекционные болезни. – 2012. - № 3. – С. 63-66.
113. Герпесвирусные гепатиты [Текст] / В. Ф. Учайкин [и др.] // Инфекционные болезни. – 2012. - № 3. – С. 80-82.
114. Изучение ареала вируса западного нила на территории европейской части России; результаты сероэпидемиологических исследований. сообщение 2: Центральный, Приволжский и Северо-западный федеральные округа [Текст] / А. А. Козлова [и др.] // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2017. - № 2. – С. 52-57.
115. Особенности диагностики сепсиса в практике врача-инфекциониста [Текст]/ М. Г. Авдеева [и др.] // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2016. - № 1. – С. 4-13.
116. Никифоров, В. В. Клинико-эпидемиологическая характеристика лихорадки Эбола на современном этапе [Текст] / Никифоров В. В., Шахмарданов М. З. // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2016. - № 1. – С. 51-57.
117. Клинико-эпидемиологические аспекты малярии в Краснодарском крае [Текст] Т. М. Моренец [и др.] // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2016. - № 5. – С. 253-261.
118. Анализ завозных случаев лихорадки Денге в Санкт-Петербурге [Текст] К. Е. Новак [и др.] // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2016. - № 5. – С. 262-267.
119. Яковлев А. А. Опыт применения дифференциального диагноза в эпидемиологической диагностике инфекционных болезней [Текст] / А. А. Яковлев // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2016. - № 5. – С. 280-285.
120. Клинико-эпидемиологические особенности болезни, вызванной вирусом Эбола, на современном этапе: патогенетические основы терапии [Текст] / О. И. Киселев [и др.] // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2015. - № 1. – С. 32-39.

121. Случай лихорадки Денге с летальным исходом [Текст] / М. А. Сайфуллин [и др.] // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2015. - № 2. – С. 49-51.
122. Отек и набухание головного мозга при нейроинфекциях [Текст] / Ю. Я. Венгеров [и др.] // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2015. - № 3. – С. 17-22.
123. Хронический вирусный микст-гепатит: современные клиничко-эпидемиологические аспекты [Текст] / М. Г. Авдеева [и др.] // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2015. - № 6. – С. 19-25.
124. Выявление маркеров оппортунистических инфекций и вирусных гепатитов у онкогематологических пациентов [Текст] / М. Н. Корниенко [и др.] // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2015. - № 6. – С. 33-38.
125. Мефодьев, В. В. Мониторинг заболеваемости иерсиниозами и обсеменности окружающей среды этими возбудителями в Тюменской области (сообщение 1)[Текст] / Мефодьев В. В., Перминова К. Г., Дубинина О. А. // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2014. - № 1. – С. 21-24.
126. Лихорадка Западного Нила в Тульской области [Текст] / А. М. Бутенко [и др.] // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2014. - № 2. – С. 20-25.
127. Гепатит С при инфицировании рекомбинантной формой вируса RF2K/1B: течение и терапия [Текст] / Л. И. Николаева [и др.] // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2014. - № 3. – С. 9-15.
128. Болезнь моргеллонов vs дерматозойный бред: неожиданная психодерматологическая проблема для паразитологов и инфекционистов. собственные наблюдения и обзор литературы [Текст] / А. М. Бронштейн [и др.] // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2014. - № 3. – С. 40-50.
129. Корочкина, О. В. Оптимизация тактики ведения больных хроническим гепатитом С [Текст] / Корочкина О.В., Рюмин А.М. // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2013. - № 2. – С. 24-27.
130. Хронические вирусные гепатиты: прошлое, настоящее, будущее [Текст] / В. В. Нечаев [и др.] // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2013. - № 3. – С. 4-9.
131. Риск возникновения циррозов печени и наступления летальных исходов при вирусных гепатитах смешанной этиологии [Текст] / Н. В. Исаева [и др.] // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2013. - № 4. – С. 50-52.
132. Завозные случаи арбовирусных инфекций в Российской Федерации [Текст] / В. Ф. Ларичев [и др.] // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2012. - № 1. – С. 35-38.
133. Клиничко-эпидемиологические особенности норовирусной инфекции у беременных [Текст] / Н. М. Грачева [и др.] // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2012. - № 3. – С. 34-37.
134. Нагоев, Б. С. Изменение активности антиоксидантной системы у больных гриппом [Текст] / Нагоев Б.С., Бецукова А.М. // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2012. - № 4. – С. 38-40.
135. Состояние гуморального иммунитета при пневмониях у больных гриппом А/Н1N1 [Текст] / Е. Н. Романова [и др.] // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2012. - № 5. – С. 13-16.
136. Эволюция возбудителя и клиничко-эпидемиологические особенности современной холеры ЭЛЬ-ТОР [Текст] / В. Н. Савельев [и др.] // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2012. - № 5. – С. 31-35.
137. Редкий случай генерализованного легионеллеза в практике инфекциониста [Текст] / М. В. Нагибина [и др.] // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2012. - № 5. – С.54-56.

138. Успешный опыт противовирусной терапии гепатита С у пациента с гепатоцеллюлярной карциномой в раннем послеоперационном периоде [Текст] / В. Б. Полуэктова [и др.] // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2012. - № 5. – С. 57-61.
139. Нафеев, А. А. Случай лихорадки КУ на эндемичной территории [Текст] / Нафеев А. А., Безик В. В. // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2012. - № 6. – С. 38-40.
140. Трунова, О. А. Актуальні питання епідеміології інфекційних хвороб тропічних країн [Електронний ресурс] : навч. посібник / О. А. Трунова, Т. А. Романенко, А. Г. Колеснікова ; Донецький мед. ун-т. Каф. дерматовенерології і косметології ФПО ; ред. А. О. Трунова. - Донецьк, 2010.
141. Бондарев, Л. С. Практические навыки в клинике инфекционных болезней [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Л. С. Бондарев, Ю. П. Сотник, Н. М. Клыса ; Донецкий мед. ун-т. Каф. инфекционных болезней и эпидемиологии.- Донецк, 2006.
142. Бондарев, Л. С. О принципах распознавания инфекционных заболеваний (эпидемии) [Текст] / Л. С. Бондарев. - Донецк : Цифрова друкарня, 2011. - 127 с.
143. Инфекции TORCH - комплекса [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И. А. Зайцев [и др.]; Донецкий мед. ун-т. Каф. инфекционных болезней и эпидемиологии.- Донецк, 2014.
144. Абатуров, А. Е. Инициация воспалительного процесса при вирусных и бактериальных заболеваниях, возможности и перспективы медикаментозного управления [Текст] / А. Е. Абатуров, А. П. Волосовец, Е. И. Юлиш. - Харьков : С.А.М., 2011. - 392 с.
145. Актуальные вопросы диагностики и лечения сепсиса в Украине у взрослых пациентов в свете основных положений Международного Руководства по лечению тяжелого сепсиса и септического шока : 2012 [Текст] : пер. с англ. : пер. с англ. / ред. А. Н. Нестеренко. - 2012. - 58 с.

3.3. Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

<http://www.infectology.ru>

<http://www.infectology.spb.ru>

<http://www.journals.uchicago.edu/JAD/home.html>

<http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436219.html>

<http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970428771.html>

<http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970425787.html>

<http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970428245.html>

<http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970418109.html>

CD-диски с методическими материалами, учебными пособиями

4. Фонд оценочных средств модуля.

Тестовые задания (500 тестов), контрольные вопросы и задания для практических занятий, промежуточной аттестации.

Образцы (5-7) оценочных средств (тестовые задания, контрольные вопросы и задания для практических занятий, промежуточной аттестации и т.д.)

Образцы оценочных средств.

Тест № 1

У больного 36 лет, рыбака, заболевание возникло остро, сопровождалось высокой лихорадкой, головной болью, общей слабостью и обильными носовыми кровотечениями из носа. На 4-й день болезни появилась желтуха кожи и склер. С 5-го дня выражена гипотония, олигурия.

Назовите наиболее вероятный диагноз:

- А. Инфекционный мононуклеоз
- В. Малярия
- С. Лептоспироз
- Д. Желтая лихорадка
- Е. Вирусный гепатит

Тест № 2

Среди шахтеров, которые работали в одном забое, возникло групповое заболевание, которое характеризовалось острым началом, высокой температурой, интенсивными болями преимущественно в икрах ног, у некоторых герпетическими высыпаниями на губах, крыльях носа. Из 8 заболевших у двоих на 4 день болезни возникла желтуха, у одного из заболевших в первые сутки была обильная рвота. В шахте много крыс.

Укажите возможный источник заболевания:

- А. Больные люди
- В. Здоровые носители
- С. Крысы
- Д. Домашние животные
- Е. Кровососущие насекомые

Тест № 3

У больного спустя 2 месяца после операции по поводу ушивания перфоративной язвы 12-перстной кишки появилась слабость, боли в суставах конечностей, ухудшился аппетит, тяжесть в правом подреберье, рвота. В крови обнаружен уровень АЛТ в 10 раз превышающий норму. Потом появилась желтуха, тяжесть в правом подреберье. Предварительный диагноз – вирусный гепатит В.

Какие показатели лабораторных исследований подтвердят диагноз:

- А. Повышение уровня общего билирубина крови и АСТ
- В. Наличие HBsAg в крови и IgM antiHBcorAg.
- С. Повышение щелочной фосфатазы крови и ГГТП
- Д. Повышение уровня креатинина и мочевины крови
- Е. Повышение уровня лимфоцитов и низкая СОЭ.

Тест № 4

Пациент находился на лечении в инфекционном отделении с лихорадкой, экзантемой, суставным синдромом, увеличением печени, иктеричностью склер, диареей.

Назовите возбудителя заболевания:

- А. *Salmonella enteritidis*
- В. *Leptospira icterohaemorrhagiae*
- С. *Yersinia enterocolitica*
- Д. *Str. aureus*
- Е. *Pseudomonas aeruginosa*

Тест № 5

У больного, который находится на лечении по поводу острого вирусного гепатита В, наступило резкое ухудшение состояния: нарушился сон, появились повторная рвота, геморрагический синдром, «хлопающий» тремор, печеночный запах изо рта. Печень уменьшилась в размерах. Уменьшилось количество мочи.

Какое осложнение развилось у больного:

- А. Отек мозга
- В. Геморрагический шок
- С. Острая печеночная недостаточность
- Д. Острая почечная недостаточность
- Е. Инфекционно-токсический шок

Тест № 6

Больному при поступлении в стационар после обследования поставлен диагноз менингит. Произведена люмбальная пункция. В СМЖ: цитоз – 300 клеток в 1 мкл, белок – 2500 мг/л, сахар – 1,6 ммоль/л, хлориды – 88 ммоль/л, положительные белковые осадочные пробы, Л – 56%, Н – 44%.

С учетом изменений в ликворе какой менингит можно заподозрить у больного:

- А. Энцефалит
- В. Менингококковый
- С. Туберкулезный
- Д. Герпетический
- Е. Лимфоцитарный

Тест № 7

Больной жалуется на интенсивную головную боль, тошноту, рвоту, повышение температуры до 38,8 С. Резко выражены менингеальные знаки. 3 года тому назад перенес ЧМТ, после чего развилась назальная ликворея.

Укажите препарат выбора для проведения специфической терапии:

- А. Левофлоксацин
- В. Цефалоспорины 3-4 поколения
- С. Стрептомицин
- Д. Тетрациклины
- Е. Пенициллин

Контрольные вопросы.

1. Основные виды помощи инфекционным больным.
2. Организация и современное развитие инфекционной службы.
3. Принципы ранней клинико-лабораторной диагностики тифо-паратифозных заболеваний.
4. Специфические осложнения брюшного тифа.
5. Симптомы колитического варианта острой дизентерии.
6. Основные клинические синдромы холеры.
7. Принципы первичной регидратации при холере
8. Механизм действия ботулотоксина.
9. Ведущие клинические синдромы при ботулизме.
10. Клинические формы энтеровирусной инфекции.
11. Особенности диагностики эхинококкоза.
12. Клинические особенности гриппа АН1N1.
13. Эпидемиологические особенности легионеллеза.
14. Основные клинические проявления орнитоза.
15. Диагностические симптомы дифтерии ротоглотки.
16. Принципы лабораторной диагностики и лечения дифтерии.
17. Патогенез сыпи при менингококцемии.
18. Принципы диагностики менингитов.
19. Варианты преджелтушного периода вирусного гепатита В.
20. Начальные клинико-лабораторные признаки острой печеночной энцефалопатии.

21. Особенности клинического течения вирусного гепатита С.
22. СПИД-ассоциированные инфекционные заболевания.
23. Особенности патогенеза тропической малярии.
24. Стадии малярийного пароксизма.
25. Типичная картина мигрирующей эритемы при иксодовом клещевом боррелиозе.
26. Клинико-лабораторная диагностика болезни Брилла.
27. Клинические формы рожи.
28. Характеристика бубона при чуме.