

МИНЗДРАВ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО ДВГМУ Минздрава России)

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УВР
_____ С.Н. Киселев
_____ 2025 г.

Инфекционные болезни

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Инфекционные болезни и эпидемиология**

Учебный план **300501-1-2025.plx**
30.05.01 Медицинская биохимия

Квалификация **Врач-биохимик**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **3 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 108
в том числе:
аудиторные занятия 58
самостоятельная работа 50

Виды контроля в семестрах:
зачеты 9

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	9 (5.1)		Итого	
	уп	рп	уп	рп
Неделя	17 5/6			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	6	6	6	6
Практические	52	52	52	52
Итого ауд.	58	58	58	58
Контактная работа	58	58	58	58
Сам. работа	50	50	50	50
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и):

к.м.н., доцент, Мокрецова Е.В.; д.м.н., Зав. кафедрой, Томилка Г.С. _____

Рецензент(ы):

д.м.н. профессор, заведующая кафедрой фармации и фармакологии, Слободенюк Елена Владимировна; к.м.н. доцент, заведующий кафедрой микробиологии, иммунологии и аллергологии, Кольцов Игорь Петрович _____

Рабочая программа дисциплины

Инфекционные болезни

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия (приказ Минобрнауки России от 13.08.2020 г. № 998)

составлена на основании учебного плана:

30.05.01 Медицинская биохимия

утвержденного учёным советом вуза от 15.04.2025 протокол № 11.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Инфекционные болезни и эпидемиология

Протокол от _____ 2025 г. № ____

Зав. кафедрой д.м.н. профессор Г.С. Томилка

Председатель методического совета факультета

Протокол от _____ 2025 г. № ____

Актуализация РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель методического совета факультета

__ _____ 2026 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры

Инфекционные болезни и эпидемиологияПротокол от __ _____ 2026 г. № __
Зав. кафедрой д.м.н. профессор Г.С. Томилка

Актуализация РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель методического совета факультета

__ _____ 2027 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры

Инфекционные болезни и эпидемиологияПротокол от __ _____ 2027 г. № __
Зав. кафедрой д.м.н. профессор Г.С. Томилка

Актуализация РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель методического совета факультета

__ _____ 2028 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры

Инфекционные болезни и эпидемиологияПротокол от __ _____ 2028 г. № __
Зав. кафедрой д.м.н. профессор Г.С. Томилка

Актуализация РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель методического совета факультета

__ _____ 2029 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедры

Инфекционные болезни и эпидемиологияПротокол от __ _____ 2029 г. № __
Зав. кафедрой д.м.н. профессор Г.С. Томилка

1. ЦЕЛИ и ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Цель освоения учебной дисциплины «Инфекционные болезни» состоит в овладении знаниями о распространенности, этиологии, патогенезе, клинике, методах диагностики, а также принципов лечения и профилактики инфекционных и паразитарных заболеваний.
-----	---

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:		Б1.О
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Фармакология	
2.1.2	Биология	
2.1.3	Микробиология, вирусология	
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
2.2.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-2: Способен выявлять и оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека, моделировать патологические состояния in vivo и in vitro при проведении биомедицинских исследований	
ОПК-2.2: Применяет знания о качественных и количественных различиях между здоровьем и болезнью, этиологию, патогенез и клинику наиболее часто встречающихся заболеваний, принципы их профилактики, лечения, а также общие закономерности нарушений функций систем	
ОПК-8: Способен соблюдать принципы врачебной этики и деонтологии в работе с пациентами (их родственниками / законными представителями), коллегами	
ОПК-8.1: Соблюдение принципов врачебной этики и деонтологии в профессиональной деятельности	
ПК-7: Способен осуществлять комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья	
ПК-7.2: Проводит мероприятия по предупреждению возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития	
ПК-7.4: Проводит противоэпидемические мероприятия, организацию защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях	
ПК-8: Способен проводить фундаментальные научные исследования и разработки в области медицины и биологии	
ПК-8.6: Качественные и количественные различия между здоровьем и болезнью, этиология, патогенез и клиника наиболее часто встречающихся заболеваний, принципы их профилактики, лечения, а также общие закономерности нарушений функций систем	
ПК-9: Способен проводить прикладные и поисковые научные исследования и разработки в области медицины и биологии	
ПК-9.2: Владеет знаниями теоретических и методических основ фундаментальных и медико- биологических наук, клинических и прикладных дисциплин, этиологии и патогенеза заболеваний человека	

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Введение в инфектологию, деонтология инфекционного больного						
1.1	Организация помощи инфекционным больным. Правила госпитализации. Устройство стационара. Деонтология инфекционного больного. Курация больных, написание истории болезни (Итоги XI Всероссийского конгресса по инфекционным болезням, 2019 г.) /Пр/	9	2	ОПК-2.2 ОПК-8.1 ПК-7.2 ПК-7.4 ПК-8.6 ПК-9.2	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Л3.9 Э1 Э2	0	
1.2	Введение в инфектологию, деонтология инфекционного больного /Ср/	9	6	ОПК-2.2 ОПК-8.1 ПК-7.2 ПК-7.4 ПК-8.6 ПК-9.2	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Л3.9 Э1 Э2	0	

Раздел 2. Кишечные инфекции							
2.1	Брюшной тиф, паратифы А и В /Пр/	9	2	ОПК-2.2 ОПК-8.1 ПК-7.2 ПК-7.4 ПК-8.6 ПК-9.2	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Л3.9 Э1 Э2	0	этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, осложнения, диаг-ностика, дифференциал
2.2	Кишечные инфекции /Ср/	9	5	ОПК-2.2 ОПК-8.1 ПК-7.2 ПК-7.4 ПК-8.6 ПК-9.2	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Л3.9 Э1 Э2	0	
2.3	Шигеллез /Лек/	9	1	ОПК-2.2 ОПК-8.1 ПК-7.2 ПК-7.4 ПК-8.6 ПК-9.2	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Л3.9 Э1 Э2	0	
2.4	Сальмонеллез /Лек/	9	1	ОПК-2.2 ОПК-8.1 ПК-7.2 ПК-7.4 ПК-8.6 ПК-9.2	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Л3.9 Э1 Э2	0	
2.5	Холера /Лек/	9	1	ОПК-2.2 ОПК-8.1 ПК-7.2 ПК-7.4 ПК-8.6 ПК-9.2	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Л3.9 Э1 Э2	0	
2.6	Вирусные гепатиты /Лек/	9	1	ОПК-2.2 ОПК-8.1 ПК-7.2 ПК-7.4 ПК-8.6 ПК-9.2	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Л3.9 Э2	0	
2.7	Шигеллез, эшерихиоз, кампилобактериоз /Пр/	9	4	ОПК-2.2 ОПК-8.1 ПК-7.2 ПК-7.4 ПК-8.6 ПК-9.2	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Л3.9 Э1 Э2	0	этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, осложнения, диагностика, дифференциал
2.8	Сальмонеллез и ботулизм /Пр/	9	4	ОПК-2.2 ОПК-8.1 ПК-7.2 ПК-7.4 ПК-8.6 ПК-9.2	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Л3.9 Э1 Э2	0	этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, осложнения, диагностика, дифференциал
2.9	Холера /Пр/	9	2	ОПК-2.2 ОПК-8.1 ПК-7.2 ПК-7.4 ПК-8.6 ПК-9.2	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Л3.9 Э1	0	этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная
2.10	Синдром дегидратации и правила его коррекции /Пр/	9	1	ОПК-2.2 ОПК-8.1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1	0	

				ПК-7.2 ПК-7.4 ПК-8.6 ПК-9.2	ЛЗ.2 ЛЗ.3 ЛЗ.4 ЛЗ.5 ЛЗ.6 ЛЗ.7 ЛЗ.8 ЛЗ.9 Э1 Э2		
2.11	Вирусные гепатиты /Пр/	9	4	ОПК-2.2 ОПК-8.1 ПК-7.2 ПК-7.4 ПК-8.6 ПК-9.2	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 ЛЗ.2 ЛЗ.3 ЛЗ.4 ЛЗ.5 ЛЗ.6 ЛЗ.7 ЛЗ.8 ЛЗ.9 Э1 Э2	0	этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, осложнения, исходы, диагностика и
2.12	Гельминтозы /Пр/	9	4	ОПК-2.2 ОПК-8.1 ПК-7.2 ПК-7.4 ПК-8.6 ПК-9.2	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 ЛЗ.2 ЛЗ.3 ЛЗ.4 ЛЗ.5 ЛЗ.6 ЛЗ.7 ЛЗ.8 ЛЗ.9 Э1 Э2	0	этиология, эпидемиология, биология плоских гельминтов, патогенез, клиника,
Раздел 3. Природно-очаговые инфекции							
3.1	Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом /Лек/	9	1	ОПК-2.2 ОПК-8.1 ПК-7.2 ПК-7.4 ПК-8.6 ПК-9.2	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 ЛЗ.2 ЛЗ.3 ЛЗ.4 ЛЗ.5 ЛЗ.6 ЛЗ.7 ЛЗ.8 ЛЗ.9 Э1 Э2	0	
3.2	Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом /Пр/	9	4	ОПК-2.2 ОПК-8.1 ПК-7.2 ПК-7.4 ПК-8.6 ПК-9.2	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 ЛЗ.2 ЛЗ.3 ЛЗ.4 ЛЗ.5 ЛЗ.6 ЛЗ.7 ЛЗ.8 ЛЗ.9 Э1 Э2	0	этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, осложнения, диаг-ностика, дифференциал
3.3	Клещевые инфекции Дальнего Востока: клещевой сыпной тиф; системный клещевой боррелиоз /Пр/	9	4	ОПК-2.2 ОПК-8.1 ПК-7.2 ПК-7.4 ПК-8.6 ПК-9.2	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 ЛЗ.2 ЛЗ.3 ЛЗ.4 ЛЗ.5 ЛЗ.6 ЛЗ.7 ЛЗ.8 ЛЗ.9 Э1 Э2	0	этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, осложнения, диагностика, дифференциал
3.4	Чума, Туляремия /Пр/	9	4	ОПК-2.2 ОПК-8.1 ПК-7.2 ПК-7.4 ПК-8.6 ПК-9.2	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 ЛЗ.2 ЛЗ.3 ЛЗ.4 ЛЗ.5 ЛЗ.6 ЛЗ.7 ЛЗ.8 ЛЗ.9 Э1	0	этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, осложнения, диагностика, дифференциал
3.5	Природно-очаговые инфекции /Ср/	9	10	ОПК-2.2 ОПК-8.1 ПК-7.2 ПК-7.4 ПК-8.6 ПК-9.2	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 ЛЗ.2 ЛЗ.3 ЛЗ.4 ЛЗ.5 ЛЗ.6 ЛЗ.7 ЛЗ.8 ЛЗ.9 Э1 Э2	0	Проработка учебного материала. Выполнения контрольных заданий. Самотестирова
Раздел 4. Кровяные инфекции							
4.1	ВИЧ-инфекция /Лек/	9	1	ОПК-2.2 ОПК-8.1 ПК-7.2 ПК-7.4 ПК-8.6 ПК-9.2	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 ЛЗ.2 ЛЗ.3 ЛЗ.4 ЛЗ.5 ЛЗ.6 ЛЗ.7 ЛЗ.8 ЛЗ.9 Э1 Э2	0	
4.2	Сыпной тиф и болезнь Брилля /Пр/	9	4	ОПК-2.2 ОПК-8.1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1	0	этиология, эпидемиологи

				ПК-7.2 ПК-7.4 ПК-8.6 ПК-9.2	ЛЗ.2 ЛЗ.3 ЛЗ.4 ЛЗ.5 ЛЗ.6 ЛЗ.7 ЛЗ.8 ЛЗ.9 Э1 Э2		я, патогенез, клиника, осложнения, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика
4.3	ВИЧ-инфекция /Пр/	9	4	ОПК-2.2 ОПК-8.1 ПК-7.2 ПК-7.4 ПК-8.6 ПК-9.2	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 ЛЗ.2 ЛЗ.3 ЛЗ.4 ЛЗ.5 ЛЗ.6 ЛЗ.7 ЛЗ.8 ЛЗ.9 Э1 Э2	0	СПИД-индикаторные заболевания: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника,
4.4	Кровяные инфекции /Ср/	9	14	ОПК-2.2 ОПК-8.1 ПК-7.2 ПК-7.4 ПК-8.6 ПК-9.2	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 ЛЗ.2 ЛЗ.3 ЛЗ.4 ЛЗ.5 ЛЗ.6 ЛЗ.7 ЛЗ.8 ЛЗ.9 Э1 Э2	0	Проработка учебного материала. Выполнения контрольных заданий. Самотестирова
4.5	Сепсис, рожа /Пр/	9	2	ОПК-2.2 ОПК-8.1 ПК-7.2 ПК-7.4 ПК-8.6 ПК-9.2	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 ЛЗ.2 ЛЗ.3 ЛЗ.4 ЛЗ.5 ЛЗ.6 ЛЗ.7 ЛЗ.8 ЛЗ.9 Э1 Э2	0	этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, осложнения, диагностика, дифференциал
	Раздел 5. Инфекции дыхательных путей						
5.1	Грипп и ОРВИ /Пр/	9	3	ОПК-2.2 ОПК-8.1 ПК-7.2 ПК-7.4 ПК-8.6 ПК-9.2	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 ЛЗ.2 ЛЗ.3 ЛЗ.4 ЛЗ.5 ЛЗ.6 ЛЗ.7 ЛЗ.8 ЛЗ.9 Э1 Э2	0	этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, осложнения, диагностика, дифференциал
5.2	Инфекции дыхательных путей /Ср/	9	6	ОПК-2.2 ОПК-8.1 ПК-7.2 ПК-7.4 ПК-8.6 ПК-9.2	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 ЛЗ.2 ЛЗ.3 ЛЗ.4 ЛЗ.5 ЛЗ.6 ЛЗ.7 ЛЗ.8 ЛЗ.9 Э1 Э2	0	Проработка учебного материала. Выполнения контрольных заданий. Самотестирова
	Раздел 6. Инфекции наружных покровов						
6.1	Бешенство, Столбняк /Пр/	9	4	ОПК-2.2 ОПК-8.1 ПК-7.2 ПК-7.4 ПК-8.6 ПК-9.2	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 ЛЗ.2 ЛЗ.3 ЛЗ.4 ЛЗ.5 ЛЗ.6 ЛЗ.7 ЛЗ.8 ЛЗ.9 Э1 Э2	0	этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, исходы и осложнения, диагностика,
6.2	Инфекции наружных покровов /Ср/	9	9	ОПК-2.2 ОПК-8.1 ПК-7.2 ПК-7.4 ПК-8.6 ПК-9.2	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 ЛЗ.2 ЛЗ.3 ЛЗ.4 ЛЗ.5 ЛЗ.6 ЛЗ.7 ЛЗ.8 ЛЗ.9 Э1 Э2	0	Проработка учебного материала. Выполнения контрольных заданий. Самотестирова

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

5.1. Контрольные (экзаменационные) вопросы и задания

Патогенез, клиника и диагностика холеры. Лечение больных с обезвоживанием 3-4 степени.
 Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и лечение инфекционного мононуклеоза
 Клиника, диагностика и лечение болезни Брилля
 Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и лечение паратифа А
 Патогенез, клиника, диагностика и лечение рожи
 Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и лечение вирусного гепатита А
 Патогенез, клиника и лечение малярии. Особенности тропической малярии
 Клиника и лечение вирусного гепатита В.
 Острая печеночная энцефалопатия: клиника и лечение
 Клиника, диагностика, лечение и профилактика столбняка
 Патогенез, клиника и лечение шигеллеза
 Клиника, диагностика и лечение энтеробиоза
 Патогенез, клиника, диагностика и лечение чумы

5.2. Темы письменных работ (рефераты, контрольные)

1. Введение в инфектологию; деонтология инфекционного больного
2. Кишечные инфекции
3. Природно-очаговые инфекции
4. Кровяные инфекции
5. Инфекции дыхательных путей
6. Инфекции наружных покровов
7. Ранняя и дифференциальная диагностика инфекционных и паразитарных заболеваний
8. Неотложные состояния в клинике инфекционных болезней

5.3. Фонд оценочных средств

1. Тестирование - 800
2. Ситуационные задачи - 120
3. Контрольная работа - 120
4. Проверка истории болезни - 120

5.4. Примеры оценочных средств (5 тестов, 2 задачи)

1. Ботулизм по источнику инфекции относят к
 1. антропонозам
 2. зоонозам
 3. антропозоонозам
 4. сапрозоонозам*
 5. сапроантропонозам
2. Заражение ботулизмом возможно при употреблении
 1. плавленого сыра
 2. свежесобранных грибов
 3. картофельного пюре
 4. колбасы домашнего приготовления*
 5. вареной рыбы
3. Типичным признаком ботулизма является
 1. гиперсаливация
 2. экзофтальм
 3. миоз
 4. диплопия*
 5. энофтальм
4. Ботулизм следует дифференцировать с
 1. кровоизлиянием в мозг*
 2. отравлением атропином
 3. заглочным абсцессом
 4. холерой
 5. шигеллезом
5. Для лечения ботулизма применяют
 1. противоботулинический анатоксин
 2. противоботулиническую вакцину
 3. противоботулиническую сыворотку*
 4. донорский иммуноглобулин

Задача №1

Больная В., 58 лет, жительница пригорода Хабаровска, заболела остро в конце октября: знобило, болела голова, была ломота в конечностях. Температура тела повысилась до 38,5°C, а на следующий день - до 39,5°C. В последующие дни продолжала лихорадить. Ис-чез аппетит, отмечалась жажда. С 4-го дня присоединились боли в животе и пояснице, тошнота и рвота. При осмотре на 5-й день болезни отмечались гиперемия лица и шеи, некоторая одутловатость лица, инъекция сосудов склер и конъюнктив. На слизистой неба были видны точечные геморрагии. Множественные элементы мелкоточечной геморрагической сыпи бы-ли обнаружены на боковых поверхностях грудной клетки и в подмышечной области слева. Пульс 80 в минуту, ритмичный. Тоны сердца приглушены. В легких единичные сухие хрипы. Живот мягкий,

болезнен в эпигастральной области. Печень -по краю реберной дуги, селезенка не пальпировалась. Симптом щипка положительный. Определялся положительный симптом Пастернацкого справа. Стул задержан. Менингеальные симптомы отрицательны.

1. Предположительный диагноз.
2. Какие детали эпиданамнеза стоит выяснить?
3. какое лабораторное обследование следует назначить?
4. С какими заболеваниями следует проводить дифференциальную диагностику?
5. Терапевтические подходы к лечению больной.

Задача №2

Больной Б., 36 лет, строитель, поступил в инфекционный стационар на 5-й день болезни с жалобами на головную боль, ознобы, боли в мышцах и суставах, отсутствие аппетита, плохой сон. Заболевание началось остро - были ознобы, сменявшиеся чувством жара, по-высилась температура до 39^оС, начались головные боли, исчез аппетит, была двукратная рвота. На следующий день присоединились боли в мышцах бедер и голеней, возникавшие как в покое, так и при ходьбе. На четвертый день болезни стал испытывать такие боли в пояснице. Отмечает снижение суточного диуреза и потемнение мочи. При осмотре: температура тела 39,1^оС. В контакт вступает активно. Отмечается легкая одутловатость и гиперемия лица, гиперемия шеи, инъекция сосудов склер и конъюнктив. Кожа сухая, горячая, сыпей нет. Положительный симптом щипка. Пульс 88 в минуту, ритмичный. Тона сердца приглушены. В легких везикулярное дыхание. Язык обложен серым налетом, влажный. Живот мягкий, болезнен в правом подреберье. Печень выступает из-под реберного края на 1,5 см, край ее заострен, эластичен. Пальпируется край селезенки. Симптом Пастернацкого положительный справа. Пальпация мышц бедра и икроножных мышц резко болезненна. Умеренно выраженная ригидность мышц затылка и симптом Кернига.

1. Предположительный диагноз.
2. Какие детали эпиданамнеза стоит выяснить?
3. какое лабораторное обследование следует назначить?
4. С какими заболеваниями следует проводить дифференциальную диагностику?
5. Терапевтические подходы к лечению больной.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Шувалова Е.П. (ред.), Белозеров Е.С. (ред.), Беляева Т.В. (ред.), Змушко Е.И. (ред.)	Инфекционные болезни. Учебник: 7-е изд.	СПЕЦИИТ, 2015	80

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Ющук Н.Д., Венгеров Ю.Я	Лекции по инфекционным болезням: 3-е изд., перераб. и доп.	"Медицина", 2007	7
Л2.2	Ющук Н.Д. (ред.), Венгеров Ю.Я. (ред.)	Инфекционные болезни. Национальное руководство: 0	ГЭОТАР-Медиа, 2009	3

6.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.1	Томилка Г.Г. (ред.)	Освоение практических умений по инфекционным болезням. Руководство для студентов 5 курса лечебного и педиатрического факультетов: 0	ГОУ ВПО ДВГМУ, 2006	50
Л3.2	Ковальский Г.С	Ситуационные задачи по курсу инфекционных болезней. Практикум для студентов лечебного и педиатрического факультетов: 0	ГОУ ВПО ДВГМУ, 2008	5000
Л3.3	Ковальский Г.С. (ред.), Томилка Г.С. (ред.), Сидельников Ю.Н. (ред.), Анисимова Н.И. (ред.), Гординская Н.М. (ред.), Витько Е.В. (ред.), Мокрецова Е.В. (ред.)	Инфекционные болезни. Учебно-методическое пособие к практическим занятиям по инфекционным болезням для студентов 5 курса педиатрического фак-та. В 2-х частях: Ч.1	ГОУ ВПО ДВГМУ, 2009	5000

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
ЛЗ.4	Ковальский Г.С (ред.), Томилка Г.С (ред.), Сидельников Ю.Н (ред.), Анисимова Н.И (ред.), Гординская Н.М (ред.), Витько Е.В (ред.), Мокрецова Е.В (ред.)	Инфекционные болезни. Учебно-методическое пособие к практическим занятиям по инфекционным болезням для студентов 5 курса педиатрического факультета. В 2-х частях: Ч.2	ГОУ ВПО ДВГМУ, 2009	5000
ЛЗ.5	Томилка Г.С (ред.), Сидельников Ю.Н (ред.), Анисимова Н.И (ред.), Мартыненко А.Ю (ред.)	Освоение практических умений по инфекционным болезням. Руководство для студентов 5 курса лечебного и педиатрического факультетов: 2-е изд., перераб.	ГБОУ ВПО ДВГМУ, 2014	5000
ЛЗ.6	Томилка Г.С (ред.), Сидельников Ю.Н (ред.), Анисимова Н.И (ред.), Гординская Н.М (ред.), Витько Е.В (ред.), Журавлев Я.А (ред.)	Инфекционные болезни. Руководство для самостоятельной работы студентов 5 курса лечебного и педиатрического факультетов по дисциплине «Инфекционные болезни»: 0	ГБОУ ВПО ДВГМУ, 2014	5000
ЛЗ.7	Томилка Г.Г (ред.)	Освоение практических умений по инфекционным болезням. Руководство для студентов 5 курса лечебного и педиатрического факультетов: 0	ГОУ ВПО ДВГМУ, 2006	50
ЛЗ.8	Ковальский Г.С (ред.), Томилка Г.С (ред.), Сидельников Ю.Н (ред.), Анисимова Н.И (ред.), Гординская Н.М (ред.), Витько Е.В (ред.), Мокрецова Е.В (ред.)	Инфекционные болезни. Учебно-методическое пособие к практическим занятиям по инфекционным болезням для студентов 5 курса педиатрического фак-та. В 2-х частях: Ч.1	ГОУ ВПО ДВГМУ, 2009	5000
ЛЗ.9	Ковальский Г.С (ред.), Томилка Г.С (ред.), Сидельников Ю.Н (ред.), Анисимова Н.И (ред.), Гординская Н.М (ред.), Витько Е.В (ред.), Мокрецова Е.В (ред.)	Инфекционные болезни. Учебно-методическое пособие к практическим занятиям по инфекционным болезням для студентов 5 курса педиатрического факультета. В 2-х частях: Ч.2	ГОУ ВПО ДВГМУ, 2009	5000

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Федеральная электронная медицинская библиотека Министерства здравоохранения Российской Федерации
Э2	Электронная библиотека ДВГМУ

6.3.1 Перечень программного обеспечения

6.3.1.1	Операционная система Windows (537 лицензий), лицензии 40745181, 41710912, 42042490, 42095524, 42579648, 42579652, 42865595, 43187054, 43618927, 44260390, 44260392, 44291939, 44643777, 44834966, 44937940, 45026378, 45621576, 45869271, 46157047, 46289102, 46822960, 47357958, 47558099, 48609670, 48907948, 49340641, 49472543, 60222812, 60791826, 60948081, 61046678, 61887281, 62002931, 62354902, 62728014, 62818148
6.3.1.2	Программа Statsoft Statistica версия 6.1 серия: 1203d (3 лицензии), Номер эл. ключа: БЯВ08129 0849у21506А01
6.3.1.3	Программное обеспечение Microsoft Office (537 лицензий), лицензии 40745181, 41710912, 42042490, 42095524, 42579648, 42579652, 42865595, 43187054, 43618927, 44260390, 44260392, 44291939, 44643777, 44834966, 44937940, 45026378, 45621576, 45869271, 46157047, 46289102, 46822960, 47357958, 47558099, 48609670, 48907948, 49340641, 49472543, 60222812, 60791826, 60948081, 61046678, 61887281, 62002931, 62354902, 62728014, 62818148
6.3.1.4	Программа Abbyy Fine Reader 10 сетевая версия (25 лицензий), идентификационный номер пользователя:30419
6.3.1.5	Программа Abbyy Fine Reader 8 сетевая версия (25 лицензий), идентификационный номер пользователя: 15806
6.3.1.6	Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса-Стандартный (537 лицензий), 1D24-141222-075052

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

6.3.2.1	Федеральная электронная медицинская библиотека Министерства здравоохранения Российской Федерации
6.3.2.2	Medline with Full Text на платформе
6.3.2.3	EBSCOHOST
6.3.2.4	Электронная библиотека ДВГМУ
6.3.2.5	Электронная библиотека IPR Books
6.3.2.6	IPRbooks
6.3.2.7	Консультант Плюс
6.3.2.8	Архив ведущих западных научных журналов (Annual Reviews, Science, Oxford University Press, SAGE Publications, Taylor&Francis, The Institute of Physics (IOP), Wiley, Royal Society of Chemistry, Cambridge University Press)

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Аудитория	Назначение	Оснащение и ПО	Вид работ
ГКБ№10-3-1	Практические занятия	Ноутбук (1), мультимедийный проектор (1), стол (1), стул (60)	Пр
УК-1-ЛЗ-512	Лекции	Ноутбук (1), мультимедийный проектор (1), экран (1), Microsoft: Office Professional Plus 2013 Windows 8.1 Professional программа распознавания текста Abbyy: Fine Reader сетевая версия 10 Kaspersky: End point Security стандарт	Лек