

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ «ВИТЕБСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ОРДЕНА ДРУЖБЫ НАРОДОВ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»


УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель
Министра здравоохранения
Республики Беларусь
Д.Л.Пиневиц
2014 г.
Регистрационный номер
1180-073

ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ
программа подготовки в клинической ординатуре

СОГЛАСОВАНО

Директор государственного учреждения
«Республиканский методический центр
по высшему и среднему медицинскому и
фармацевтическому образованию»


О.М.Жерко
11.07 2014 г.

СОГЛАСОВАНО

Главный внештатный инфекционист
Министерства здравоохранения
Республики Беларусь


И.А.Карпов
11.07 2014 г.

СОГЛАСОВАНО

Ректор учреждения образования
«Витебский государственный орден
Дружбы народов медицинский университет»


В.М.Дейкало
11.07 2014 г.

Минск 2014

АВТОРЫ:

декан лечебного факультета учреждения образования «Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет», доктор медицинских наук, профессор В.М. Семенов;

заведующая кафедрой инфекционных болезней учреждения образования «Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет» доктор медицинских наук, профессор Т.И. Дмитраченко;

доцент кафедры инфекционных болезней учреждения образования «Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет», кандидат медицинских наук, Н.Ф. Акулич

РЕЦЕНЗЕНТЫ:

заведующий кафедрой детских инфекционных болезней учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет», главный внештатный детский инфекционист Министерства здравоохранения Республики Беларусь, заслуженный врач Республики Беларусь, кандидат медицинских наук, доцент А.А. Астапов;

заведующий кафедрой пропедевтики внутренних болезней учреждения образования «Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет», доктор медицинских наук, профессор Г.И. Юпатов

РЕКОМЕНДОВАНА К УТВЕРЖДЕНИЮ:

Центральным учебно-методическим советом Учреждения образования «Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет» (протокол № 3 от 19 марта 2014 г.).

ОГЛАВЛЕНИЕ

Пояснительная записка.....	4
Примерный план подготовки.....	5
Содержание программы.....	6
Квалификационные требования к врачу-специалисту.....	12
Информационная часть.....	14

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа подготовки в клинической ординатуре по специальности «Инфекционные болезни» разработана в соответствии с Законом Республики Беларусь от 18 июня 1993 года «О здравоохранении» в редакции Закона Республики Беларусь от 20 июня 2008 года; Инструкцией о порядке организации и прохождения подготовки в клинической ординатуре (утверждена Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 06 января 2009 г. № 2).

Цель клинической ординатуры по специальности «Инфекционные болезни» – углубленная профессиональная подготовка врачей-инфекционистов и приобретение ими новых теоретических знаний, умений и практических навыков, достаточных для самостоятельной работы и организации работы инфекционных отделений больниц.

Задачи подготовки врача-инфекциониста в клинической ординатуре:

- овладение приемами и методами обследования и оценки состояния пациента при основных инфекционных заболеваниях вне зависимости от возраста;
- овладение методами диагностики, дифференциальной диагностики, тактики ведения и неотложной помощи при инфекционной патологии;
- овладение техникой определенных лечебных диагностических и профилактических мероприятий при инфекционной патологии и самостоятельное их выполнение;
- повышение профессионального уровня и степени готовности к самостоятельной работе в соответствии с квалификационными требованиями к врачу-инфекционисту;

Подготовка в клинической ординатуре предусматривает проведение клинических разборов случаев и историй болезни пациентов с обсуждением методов диагностики, дифференциальной диагностики, неотложной медицинской помощи, лечения, профилактики и реабилитации пациентов с основными инфекционными заболеваниями.

Значительное место при подготовке в клинической ординатуре отводится самостоятельному приобретению теоретических основ специальности и практических навыков. Для самостоятельного изучения рекомендуются конкретные нозологические формы инфекционных болезней, перечень которых зависит от местных, региональных условий, в том числе эпидемиологических, что должен отражать план подготовки клинического ординатора. Право выбора форм самостоятельной работы принадлежит каждому клиническому ординатору индивидуально. К рекомендуемым формам самостоятельной работы могут быть отнесены: работа с учебными пособиями, учебно-методическими разработками для самоподготовки, работа с историями болезней (при редко встречающихся инфекционных заболеваниях, карантинных инфекциях), с диагностическими сложными пациентами; работа в лабораториях кафедры, работа с научными журналами, монографиями, подготовка рефератов, дифференциально-диагностических и других таблиц, схем и т. д., изучение наглядных пособий, атласов, альбомов, учебных историй болезней, слайдотеки, учебных кинофильмов и видеофильмов и т. д.

Текущая аттестация проводится с целью осуществления промежуточного контроля знаний клинического ординатора, определенных планом подготовки, и может проводиться в форме собеседования.

Примерный план подготовки

	Распределение времени					
	Всего		в том числе по годам			
	неделя	часов	1 год		2 год	
			неделя	часов	неделя	часов
1	2	3	4	5	6	7
1.Общепрофессиональная подготовка	3	108	2	72	1	36
1.1. Основы управления здравоохранения в Республике Беларусь	1	36	1	36	-	-
1.2. Медицинская информатика и компьютерные технологии	1	36	1	36	-	-
1.3. Клиническая фармакология	1	36	-	-	1	36
2. Профессиональная подготовка	93	3348	46	1656	47	1692
2.1 Общие вопросы инфектологии	4	144	2	72	2	72
2.2. Бактериальные инфекции	29	1044	14	504	15	540
2.3. Риккетсиозы	3	108	3	108	-	-
2.4. Хламидиозы	1	36	-	-	1	36
2.5. Микоплазмозы	1	36	-	-	1	36
2.6. Прионные болезни	1	36	-	-	1	36
2.7. Вирусные инфекции	29	1044	15	540	14	504
2.8. Микозы	2	72	-	-	2	72
2.9. Сепсис	3	108	-	-	3	108
2.10. Протозойные инфекции	4	144	-	-	4	144
2.11. Гельминтозы	5	180	5	180	-	-
2.12. Методы лабораторной и инструментальной диагностики инфекционных болезней	3	108	3	108	-	-
2.13. Особо опасные болезни	1	36	1	36	-	-
2.14. Диагностика и терапия жизнеугрожающих состояний у пациентов с инфекционными заболеваниями	5	180	3	108	2	72
2.15. Особенности течения инфекционных заболеваний у беременных; лиц, употребляющих наркотические вещества; лиц пожилого и старческого возраста; лиц с тяжелой сопутствующей патологией	2	72	-	-	2	72
Всего	96	3456	48	1728	48	1728

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. Общепрофессиональная подготовка

1.1. Основы управления здравоохранением в Республике Беларусь

Основы менеджмента в здравоохранении. Принципы, функции, элементы и методы управления. Классический цикл управления. Организационные структуры управления в здравоохранении, их изменения.

Введение в экономику здравоохранения. Экономические категории и сущность терминов, используемых в анализе системы здравоохранения. Экономический анализ эффективности здравоохранения как системы. Эффективность здравоохранения, критерии, экономический и социальные аспекты. Анализ эффективности медико-социальных программ и мероприятий. Экономическая эффективность снижения заболеваемости и ликвидации некоторых заболеваний.

Маркетинг в здравоохранении. Спрос на услуги здравоохранения и закономерности его роста. Предложения медицинских услуг в разных системах организации здравоохранения. Товарные отношения и рынок медицинских услуг. Ценообразование в сфере медицинских услуг, оказываемых учреждениями здравоохранения и санэпидслужбы. Медицинская услуга как товар. Рынок медицинских услуг. Понятие о затратах, себестоимости и стоимости медицинских услуг. Страховые тарифы.

Медицинское страхование. Основные принципы медицинского страхования. Обязательное и добровольное медицинское страхование. Объект и субъект медицинского страхования. Страховой медицинский полис. Права и обязанности граждан в системе медицинского страхования. Страховая медицина за рубежом. Организация. Опыт. Влияние на основные показатели здоровья населения. Права и обязанности.

Врачебная деятельность. Реализация профессионального направления в обществе. Организация работы врача общей практики. Семейная медицина. Медицинская документация. Система оценки качества медицинской помощи.

1.2. Медицинская информатика и компьютерные технологии

Информатика и ее роль в медицине и здравоохранении. Понятие об информационных технологиях как инструменте для решения различных задач медицины и здравоохранения. Программное обеспечение информационных технологий в медицине и здравоохранении. Прикладные программы общего назначения. Базы и банки данных и знаний. Системы управления базами данных. Организационное обеспечение информационных технологий в медицине и здравоохранении.

Операционные системы. Знакомство с файлами и каталогами. Сервисные программы. Тестовые и графические редакторы. Электронные таблицы. Базы и банки данных.

1.3. Клиническая фармакология

Клиническая фармакология и ее место среди других клинических дисциплин. Фармакоэпидемиология. Фармакоэкономика.

Основы фармакокинетики и фармакодинамики.

Нежелательные эффекты лекарственных средств.

Возрастные физиологические особенности применения лекарственных средств. Особенности применения этиотропных лекарственных средств при инфекционных заболеваниях. Особенности применения этиотропных лекарственных средств в детском, подростковом возрасте, при беременности, почечной и печеночной недостаточности, в пожилом и старческом возрасте.

Лекарственные средства для фармакотерапии неотложных состояний.

Клиническая фармакология антибактериальных, противовирусных, противогрибковых, антипротозойных, антигельминтных лекарственных средств.

Лекарственные средства для коррекции нарушений гемостаза.

Клиническая фармакология противовоспалительных лекарственных средств.

2. Профессиональная подготовка

2.1. Общие вопросы инфектологии

Современные представления об инфекционном процессе.

Принципы диагностики инфекционных заболеваний (эпидемиологический анамнез, клиническое обследование пациента, составление рационального плана обследования).

Основы рациональной терапии пациентов с инфекционными заболеваниями (этиотропной, патогенетической, симптоматической). Оценка эффективности и переносимости лечения, критерии выздоровления. Лекарственная болезнь. Дисбактериоз. Долечивание и реабилитация реконвалесцентов инфекционных заболеваний.

Эпидемиологический надзор как составляющая социально-гигиенического мониторинга.

Иммунопрофилактика инфекционных болезней.

Национальный календарь прививок.

Эпидемиологический надзор за внутрибольничной инфекцией.

2.2. Бактериальные инфекции

Этиология, эпидемиология, патогенез, клинические проявления, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение и профилактика следующих заболеваний:

- боррелиозы;
- ботулизм, столбняк и другие клостридиозы;
- бруцеллез;
- брюшной тиф, паратифы А, В и другие сальмонеллезы;
- дифтерия;
- иерсиниозы (кишечный, псевдотуберкулез, чума);
- кампилобактериоз;
- коклюш;
- легионеллез;
- лептоспироз;
- листериоз;
- мелиоидоз;
- менингококковая инфекция;

- пневмококковая инфекция;
- пищевые токсикоинфекции;
- сап;
- сибирская язва;
- стрептококковая инфекция (скарлатина, рожа, ангина, пневмония и др. формы);
- стафилококковая инфекция;
- туляремия;
- холера;
- шигеллезы;
- эшерихиозы;
- эризипеллоид.

2.3. Риккетсиозы

Этиология, эпидемиология, патогенез, клинические проявления, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение и профилактика следующих заболеваний:

- эпидемический сыпной тиф, болезнь Брилля;
- эндемический (блошинный) сыпной тиф;
- клещевые пятнистые риккетсиозы;
- лихорадка Ку;
- цуцугамуши;
- эрлихиоз;
- волынская лихорадка.

2.4. Хламидиозы

Этиология, эпидемиология, патогенез, клинические проявления, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение и профилактика следующих заболеваний:

- орнитоз;
- инфекция хламидией трахоматис;
- инфекция хламидией пневмонии.

2.5. Микоплазмозы

Этиология, эпидемиология, патогенез, клинические проявления, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение и профилактика следующих заболеваний:

- острое респираторное заболевание, пневмония;
- другие микоплазмозы.

2.6. Прионные болезни

Этиология, эпидемиология, патогенез, клинические проявления, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение и профилактика прионных заболеваний.

2.7. Вирусные инфекции

Этиология, эпидемиология, патогенез, клинические проявления, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение и профилактика следующих заболеваний:

вирусные гепатиты:

- вирусный гепатит А;
- вирусный гепатит В;
- вирусный гепатит дельта;
- вирусный гепатит С;
- вирусный гепатит Е;

острые респираторные вирусные инфекции:

- грипп;
- парагрипп;
- аденовирусная инфекция;
- респираторно-синцитиальная вирусная инфекция;
- риновирусная инфекция;
- парвовирусная инфекция;
- бокавирусная инфекция;
- энтеровирусная инфекция;
- эпидемический паротит;
- ротавирусная инфекция;
- норовирусная инфекция
- менингоэнцефалиты вирусной этиологии;
- бешенство;

ВИЧ-инфекция:

- этиология, эпидемиология, клинические проявления ВИЧ-инфекции;
- оппортунистические инфекции;
- диагностика, антиретровирусная терапия и профилактика.

вирусные геморрагические лихорадки:

- геморрагическая лихорадка с почечным синдромом;
- желтая лихорадка,
- лихорадка денге;
- лихорадка геморрагическая Крым-Конго;
- лихорадка Ласса;
- лихорадка Марбург;
- лихорадка Эбола;

корь;

краснуха;

флеботомная лихорадка;

герпесвирусные инфекции:

- герпетическая инфекция вирусами простого герпеса 1 – 2 типов;
- опоясывающий герпес, ветряная оспа;
- цитомегаловирусная инфекция;
- Эпштейна-Барр – вирусная инфекция;
- герпетическая инфекция вирусами 6-8 типов;

оспа натуральная;

оспа обезьян;

коровья оспа;

ящур.

2.8. Микозы

Этиология, эпидемиология, патогенез, клинические проявления, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение и профилактика следующих заболеваний:

- актиномикоз;
- аспергиллез;
- гистоплазмоз;
- кандидозы.

2.9. Сепсис

Этиология, эпидемиология, патогенез, клинические проявления, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение и профилактика сепсиса.

2.10. Протозойные инфекции

- амебиаз;
- балантидиаз;
- криптоспоридиоз;
- лейшманиоз (кожный, висцеральный);
- лямблиоз;
- малярия;
- пневмоцистоз;
- токсоплазмоз;
- трипаносомозы (африканский, американский).

2.11. Гельминтозы

- нематодозы;
- аскаридоз;
- энтеробиоз;
- анкистлостомидозы;
- трихинеллез;
- стронгилоидоз;
- филяриозы;
- дракункулез;
- трематодозы;
- шистосомозы (мочеполовой шистосомоз, кишечный шистосомоз Менсона, шистосомоз кишечный интеркалатный, шистосомоз японский);
- описторхоз;
- клонорхоз;
- парагонимоз;
- фасциолезы;
- цестодозы;
- эхинококкоз;
- геминилепидоз;
- лентецы.

2.12. Методы лабораторной и инструментальной диагностики инфекционных болезней

Общеклинические методы обследования (общие анализы крови, мочи, копроцитограмма, биохимический анализ крови), их типичные изменения при инфекционных заболеваниях в зависимости от их этиологии (бактериальные / вирусные / гельминтозы);

Методы этиологической диагностики, основанные на выявлении специфических антител (серологические методы): РА, РСК, РПГА, НРИФ, МФА, ИМА, принципы их выполнения, показания к назначению, анализ результатов.

Методы этиологической диагностики, основанные на выявлении генома возбудителей в биологических субстратах (генетические методы диагностики): метод ДНК-гибридизации, ПЦР, анализ с использованием биочипов (микромассивов). Теоретическая основа, методы выполнения и необходимое для этого оборудование, показания к назначению, способы интерпретации результатов, возможные ошибки в выполнении данных видов анализа и интерпретации их результатов.

Методы инструментальной диагностики инфекционных заболеваний (УЗИ, рентгенологическое исследование, эндоскопические методы исследования – ФГДС, ФКС, ректороманоскопия, КТ, МРТ, радиосцинтиграфия): принципы выполнения, показания для назначения, интерпретация результатов при различных инфекционных заболеваниях.

2.13. Особо опасные болезни

Эпидемиология, экстренная специфическая диагностика, организация работы с пациентами и контактными лицами, экстренная профилактика, действия врача-инфекциониста при массовом поступлении пациентов и контактных лиц. Вопросы этиологии, патогенеза, клинических проявлений, дифференциальной диагностики, лечение чумы, тропических особо опасных геморрагических лихорадок, холеры прорабатываются при прохождении разделов соответствующих классификационных групп инфекций, в которые они входят.

2.14. Диагностика и терапия жизнеопасных состояний у пациентов с инфекционными заболеваниями

Диагностика и терапия жизнеопасных состояний:

- шок (анафилактический, инфекционно-токсический, геморрагический, гиповолемический, кардиогенный и др.);
- кома (гипо- и гипергликемическая, мозговая, печеночная, почечная, неясной этиологии);
- острая дыхательная недостаточность;
- острая сердечно-сосудистая недостаточность;
- гипертензивный криз;
- острое нарушение мозгового кровообращения;
- кровотечения наружные (артериальное, венозное), внутренние (желудочно-кишечное, маточное, легочное, носовое);
- тромбогеморрагический синдром;
- острая задержка мочи;
- острая почечная недостаточность;
- острая печеночная недостаточность;

- острый живот;
- отек легких;
- отек, набухание вещества головного мозга;
- судорожные состояния, эпилептический статус;
- абстинентный синдром при алкоголизме и наркомании;
- психомоторное возбуждение;
- поствакцинальная реакция;
- отравления;
- тиреотоксический криз;
- острый приступ глаукомы;
- преэклампсия, эклампсия;
- клиническая смерть.

2.15. Особенности течения инфекционных заболеваний у беременных; лиц, употребляющих наркотические вещества; лиц пожилого и старческого возраста; лиц с тяжелой сопутствующей патологией

Клинические проявления инфекционных заболеваний, возникающие у беременных, лиц, употребляющих наркотические вещества, лиц пожилого и старческого возраста, лиц с тяжелой сопутствующей патологией.

Квалификационные требования к врачу-инфекционисту

Клинический ординатор должен знать:

- сущность инфекционного процесса в свете современных представлений;
- этиологию, эпидемиологию, патогенез, клиническую картину и классификацию распространенных инфекционных болезней;
- варианты течения основных инфекционных болезней;
- современные методы специфической диагностики инфекционных болезней;
- клиническую картину характерных осложнений и неотложных состояний инфекционных болезней;
- показания к госпитализации и амбулаторному лечению пациентов с инфекционными заболеваниями;
- основные принципы лечения инфекционных болезней (этиотропная, патогенетическая, симптоматическая терапия);
- принципы диетотерапии, психотерапии, лечебной физкультуры и физиотерапии при лечении инфекционных заболеваний;
- принципы профилактики инфекционных болезней, национальный календарь профилактических прививок;
- эпидемиологию и профилактику внутрибольничных инфекций;
- особенности течения инфекционных заболеваний у лиц пожилого и старческого возраста; лиц, страдающих наркоманией и алкоголизмом; беременных.

Клинический ординатор должен уметь:

- проводить обследование пациента с инфекционным заболеванием (сбор анамнеза, осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация);
- оценивать дифференциально-диагностическую значимость симптомов и синдромов, характерных для инфекционных болезней;

- проводить медицинскую сортировку, определить показания для госпитализации;
- составлять план необходимого лабораторного и инструментального обследования, осуществлять забор патологических материалов от пациента;
- интерпретировать результаты лабораторного и инструментального обследования пациента;
- самостоятельно осуществлять лечение пациентов с инфекционными заболеваниями и их последующую реабилитацию с учетом этиологии, тяжести болезни и сопутствующих патологических состояний;
- назначить адекватную этиотропную терапию, определить разовые, суточные и курсовые дозы антибиотиков при конкретных инфекционных заболеваниях;
- назначить адекватную оральную и инфузионную регидратационную терапию, определить состав и рассчитать объем вводимых растворов;
- назначить адекватную дезинтоксикационную терапию, определить состав и рассчитать объем и дозы вводимых растворов и лекарственных средств;
- самостоятельно проводить диагностику и лечение сопутствующих заболеваний, относящихся к смежным специальностям, с привлечением при необходимости для консультации соответствующих врачей-специалистов;
- самостоятельно проводить диагностику и оказывать неотложную медицинскую помощь, а также определять дальнейшую медицинскую тактику при угрожающих состояниях;
- организовывать проведение противоэпидемических мероприятий в обслуживаемом медицинском учреждении;
- проводить экспертизу временной нетрудоспособности пациента, определять рекомендации к санаторно-курортному лечению;
- формулировать диагноз в соответствии с требованиями международной классификации болезней (МКБ-10).

Профессиональное предназначение врача-инфекциониста в осуществлении следующих профессиональных обязанностей:

- диагностика, лечение инфекционных болезней и предупреждение их распространения;
- диагностика и лечение сопутствующих патологических состояний у пациентов с инфекционными заболеваниями;
- своевременная диагностика и оказание неотложной медицинской помощи при угрожающих состояниях у пациентов с инфекционными заболеваниями;
- осуществление динамического наблюдения за реконвалесцентами инфекционных заболеваний;
- осуществление профилактической работы, направленной на выявление ранних и стертых форм инфекционных заболеваний и факторов риска возникновения инфекционных заболеваний;
- выполнение лечебных и диагностических манипуляций в объеме, соответствующем требованиям квалификационной характеристики;

- проведение медицинской экспертизы у пациентов с инфекционными заболеваниями в установленном порядке;
- ведение утвержденных форм учетной и отчетной медицинской документации;
- проведение санитарно-гигиенического просвещения населения и пропаганда здорового образа жизни,
- оказание консультативной помощи;
- проведение научных исследований по специальности.

По завершении подготовки в клинической ординатуре клинический ординатор должен иметь навыки выполнения:

- всех видов инъекций (подкожные, внутримышечные и внутривенные);
- капельного и струйного переливания лекарств;
- введения специфических иммуноглобулинов, сывороток (человеческих, гетерогенных);
- переливания крови и кровезаменителей (необходимые пробы на совместимость, оценка годности гемотрансфузионной среды);
- введения профилактических вакцин;
- приготовления и просмотра мазков крови на малярию;
- люмбальной пункции;
- пункции кожных пузырей;
- передней тампонады носа при кровотечении;
- аспирации слизи из верхних дыхательных путей, методов очистки верхних дыхательных путей при аспирации жидкостей;
- оксигенотерапии;
- снятия и расшифровки ЭКГ;
- промывания желудка;
- чрезносового введения желудочного зонда;
- пальцевого исследования прямой кишки;
- ректороманоскопии;
- катетеризации мочевого пузыря;
- забора патологических материалов для специальных исследований (кровь, cerebro-спинальная жидкость, промывные воды желудка, рвотные массы, дуоденальное содержимое, слизь из ротоглотки, носа, конъюнктивы; фекалии);
- паразитоскопии препаратов крови, испражнений;
- оценки результатов специальных исследований: бактериологических и вирусологических, серологических, молекулярно-биологических, cerebro-спинальной жидкости, водно-электролитного и кислотно-щелочного баланса, биохимических исследований.

Информационная часть

Список рекомендуемой литературы

Основная:

1. Внутренние болезни по Тинсли Р.Харисону /Под ред. Э. Фаучи и др. - М., Практика, 2005. Т.3. - 639 с.

2. Возианова Ж.И. /Инфекционные и паразитарные болезни Т.1-3 - Киев: Здоровье, 2002. - 2504с.
 3. Зубик Т.М. и др. / Интенсивная терапия инфекционных больных. – СПб:ЭЛБИ-СПб, 2010, - 304с.
 4. Казанцев А.П., Казанцев В.А. /Дифференциальная диагностика инфекционных болезней: Руководство для врачей – М.- ООО «Медицинское информационное агенство», 2013, - 496 с.
 5. Лекции по инфекционным болезням /Под ред. Н.Д. Ющука, Ю.Я. Венгерова. - М., 2007. - Т. 1,2. - 1032с.
 6. Паразитарные болезни человека (протозоозы и гельминтозы) /Под ред. В.П.Сергиева, Ю.В.Лобзина, С.С.Козлова. – Спб.: Фолиант, 2006, - 532 с.
 7. Практическое руководство по антиинфекционной химиотерапии /Под ре. Л.С.Страчунского, Ю.Б.Белоусова, С.Н.Козлова. – Смоленск: МАКМАХ, 2007, - 464 с.
 8. Покровский В.И. и др. /Инфекционные болезни и эпидемиология - ГЭОТАР-Медиа, 2007. - 816с.
 9. Рациональная антимикробная химиотерапия /Под ред. В.П.Яковлева, С.В.Яковлева. – М.: Литтера, 2003, - 1008 с.
 10. Руководство по инфекционным болезням /Под ред. В.М.Семенова. – М.- ООО «Медицинское информационное агенство», 2009, - 752 с.
 11. Руководство по инфекционным болезням /Под ред. Ю.В.Лобзина, А.П. Казанцева. – С.-Пб., 2003, - 1036с.
 12. Учайкин В.Ф. /Руководство по инфекционным болезням у детей. – М.: ГЭОТАР-Мед, 2002, - 524с.
 13. Шувалова Е.П. Инфекционные болезни. М., 2001 г. - 960с.
 14. Шувалова Е.П. (ред.)/ Тропические болезни. - М.: Медицина, 2004, - 704с.
 15. Юшук Н.Д., Венгеров Ю.Я. /Инфекционные болезни. Национальное руководство - М., 2007. ГЭОТАР-Медиа, 2009, - 1056 с.
- Дополнительная**
16. Гемоконтактные вирусные инфекции / Под ред. В.М.Семенова. – Мн.: «ДокторДизайн», 2010, - 232 с.
 17. Дж. Бартлетт, Дж. Галлант, П. Фам /Клинические аспекты ВИЧ-инфекции М: Р.Валент, 2010, - 497 с.
 18. Детские инфекционные болезни. Лечебная практика / Под.ред. В.М. Цыркунова, проф. В.С. Васильева, доц. А.А. Астапова. – Мн: Асар, 2013, - 512с.
 19. Жидков Ю.Б., Колотилов Л.В. Инфузионно-трансфузионная терапия при инфекционных болезнях у детей и взрослых. – М.МЕДпресс-информ, 2005.
 20. Занько С.Н. и др. Инфекционные заболевания и беременность. – М.: Мед.лит., 2006, - 302с.
 21. Инфекционные болезни и профилактика внутрибольничных инфекций /Под ред. В.М.Цыркунова – Мн.:Асар, 2012, - 848 с.
 22. Киселев О.И. и др. / Грипп: эпидемиология, диагностика, лечение, профилактика – М. - ООО «Медицинское информационное агенство», 2012.

23. Кулага В.В. и др. /Грибковые болезни и их осложнения. - «Медицинское информационное агентство», 2010, - 688с.
24. Лобан К.М. и др. Риккетсиозы человека. – СПб: ЭЛБИ, 2002, - 480 с.
25. Лобзин Ю.В. и др. / Очерки общей инфектологии. - СПб., 2007, - 382 с.
26. Лобзин Ю.В. и др. /Лечение инфекционных больных. – СПб.: Фолиант, 2003, - 128 с.
27. Лобзин Ю.В. /Инфекционные болезни с поражением органа зрения. - СПб.: Фолиант, 2003, - 208с.
28. Львов Д.К. Руководство по вирусологии: вирусы и вирусные инфекции человека и животных – М.- ООО «Медицинское информационное агентство», 2013, 1200с.
29. Малый В.П. Сепсис в практике клинициста. Харьков: «Прапор», 2008, - 581 с.
30. Перинатальные инфекции / Под. ред. А.Я.Сенчук, З.М.Дубоссарская– М.: МИА, 2005, - 318 с.
31. Покровский В.В. и др. / ВИЧ – инфекция: клиника, диагностика и лечение. М. 2003, - 96с.
32. Семенов В.М., Козин В.М., Дмитраченко Т.И. /Хламидиозы. – Мн., 2003, - 112 с.
33. Схемы лечения. Инфекции / Под. ред. С.В. Яковлев – М.: Литтера, 2005, - 288 с.
34. Токмалаев А.К., Кожевникова Г.М. / Клиническая паразитология: протозоозы и гельминтозы – М.- ООО «Медицинское информационное агентство», 2010, - 432 с.
35. Турьянов М.Х. и др. / Дифтерия - М. 1996, - 254 с.
36. Учайкин В.Ф. и др. /Инфекционная гепатология. - ГЭОТАР-Медиа, 2012, - 608с.
37. Финогенов Ю.П. / Поражения сердца при инфекционных болезнях. - СПб.: Фолиант, 2003, - 252 с.
38. Финогенов Ю.П. /Инфекционные болезни с поражением кожи. - СПб.: Фолиант, 2003.
39. Хронический вирусный гепатит / Под ред. В.В.Серова, З.Г.Апросиной. – М.: Медицина, 2002, - 384с.
40. Шерлок Ш., Дули Дж. Заболевания печени и желчных путей /Под ред. З.Г.Апраксиной, Н.А.Мухина. –М.: ГЭОТАР-Медиа, 1999, - 864 с.
41. Шувалова Е.П. /Синдромная диагностика инфекционных заболеваний. – СПб.: 2001. - 307с.
42. Ющук Н.Д. и др. / Острые кишечные инфекции. - ГЭОТАР-Медиа, 2012, - 397с.
43. HCV-инфекция: монография / под ред. В.М. Цыркунова. – Минск: Асар, 2012, - 480 с.