

Зертханалық медицина федерациясы  
Қоғамдық бірлестігі  
БСН: 170140002855  
Адрес: 010000, Нур-Сұлтан қаласы,  
Сарыарқа ауданы, Желіс даңғылы, 75/1



Общественное объединение  
Федерация лабораторной медицины  
БИН: 170140002855  
Адрес: 010000 г. Нур-Сұлтан,  
Район Сарыарқа, пр. Желіс, д. 75/1, кв. 4

ИСХ.№ \_\_\_\_\_ 59  
«22» декабря 2020 года

**Руководителям медицинских организаций**

**КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ**  
**Общественное Объединение «Федерация лабораторной медицины»**  
**предлагает учебные методические пособия**  
**по клинической лабораторной диагностике**

Современная лабораторная медицина располагает целым арсеналом высокотехнологичных методов, объединенных термином «лабораторная диагностика». Это физико-химические, биохимические, иммунологические, и другие методы исследования, с помощью которых можно анализировать состав и свойства биологических жидкостей и тканей человека, выявить возбудителя заболевания, подобрать «правильную» дозировку лекарственного препарата в пределах терапевтического коридора, предотвратить развитие осложнений.

В общемировой практике лабораторное исследование находится на первом месте среди всех диагностических исследований и по частоте использования, и по объему предоставляемой информации. По данным ВОЗ удельный вес лабораторных исследований составляет от 75 до 90% от всех видов диагностических исследований, проводимых в медицинских организациях. При этом в 70% случаев диагноз устанавливается на основании результатов лабораторных исследований, в 65% случаев, результат лабораторных исследований приводит к коренному изменению терапии, что позволяет добиться хороших результатов в лечении пациентов.

Кроме того, значительный вклад клинико-лабораторной диагностики заключается в том, что она помогает практикующим врачам проводить интерпретацию результатов лабораторных исследований, анализировать изменения лабораторных показателей в динамике и комплексе с клиническими изменениями и данными других диагностических методов исследования.

В течение последних 10 лет наблюдается бурное развитие методов и технологий клинической лабораторной диагностики, что обуславливает высокую потребность специалистов лабораторий в доступе к современным

литературным справочникам, пособиям и атласам в области клинической лабораторной диагностики.

ОО «Федерация лабораторной медицины» в соответствии с потребностью клиничко-диагностических лабораторий в учебных, методических и практических пособиях, с целью улучшения качества лабораторной диагностики предлагает следующую литературу (таблица 1).

**Таблица 1 Стоимость учебно-методических пособий по клинической лабораторной диагностике в 2021 году.**

№	наименование	стоимость , тенге
1	Алгоритм лабораторной диагностики острого лейкоза. Руководство для врачей. Матвеева И.И., Блиндарь В.И., 2013, 56 с. Морфологические, цитохимические, иммунологические и цитогенетические особенности бластных клеток при различных вариантах острого лейкоза. Иллюстрации с фотографиями бластных клеток.	4 455
2	Анализ газов артериальной крови понятным языком. Под ред. Кассиля В.Л., 2018, 140 с. Основные понятия газообмена в норме и патологии. Отдельные разделы посвящены кислотно-основному состоянию и его нарушениям, технике взятия проб крови.	4 950
3	Анализ мочи. Руководство для врачей. Козлов А.В., 2019, 248 с. В книге анализируются современные подходы к исследованию мочи; рассматриваются вопросы сравнения результатов анализа мочи, проводимого классическими методами и современными технологиями с учетом специфичности, чувствительности методов, целесообразности использования на различных этапах диагностического процесса; проводится анализ причин получения как ложноположительных, так и ложноотрицательных результатов. Приведены литературные источники, содержащие информацию, которая облегчает клиническую интерпретацию результатов анализа мочи.	14 850
4	Антибиотикотерапия в проблематике госпитальных инфекций. Рыбицкий З., 2014, 350 с. Современная публикация, посвящённая вопросам антимикробной терапии внутрибольничных инфекций, делает её бестселлером в этой области, знания в которой обязательны для практикующего врача любой специальности	11 550
5	Атлас морфологических форм сперматозоидов. Гончаров Н.П., Добрачева А.Д., Попова Г.М., 2-е изд. доп., 2018, 104 с. Кратко излагаются некоторые вопросы андрологии, связанные с развитием сперматогенеза, анализом спермограмм, включая сбор спермы и подготовку окрашенных препаратов, дифференциальный счет всех типов сперматозоидов, расчет показателя их дефектов для определения фертильности, диагностики и т.д. Компьютеризация морфометрии сперматозоидов и классификации их морфологических форм. Впервые широко представлены цветные иллюстрации основных вариаций морфологических форм сперматозоидов.	8 250
6	Атлас осадков мочи. Миронова И.И., Романова Л. А., 2015, 171 с. Более 650 изображений нативных и окрашенных препаратов осадков мочи с описанием, рекомендациями по получению достоверных результатов, методами окраски и химического анализа мочевых осадков.	30 000
7	Бактериальный вагиноз. Дмитриев Г.А., 2008, 192 с. В монографии представлены и обобщены современные данные о патогенезе дисбиотических процессов влагалища, особенностях заболеваний, обусловленных дисбалансом микрофлоры слизистых оболочек.	3 960

8	Биомаркеры в лабораторной диагностике. Долгов В.В., Шевченко О.П., Шевченко А.О., 2014, 288 с. Статьи, посвященные клиническому применению лабораторных биомаркеров, относительно недавно пришедших в медицинскую практику либо представляющих интерес в ближайшей перспективе.	25 000
9	Биопсии костного мозга + DVD. Криволапов Ю.А., 2014, 528 с. Сведения о нормальном гистологическом строении костного мозга, проявлениях типовых патологических процессов, содержится информация об изменениях, которые обнаруживаются при исследовании трепанобиопсий костного мозга у пациентов с гематологическими, онкологическими и некоторыми неопухолевыми заболеваниями. Более 500 оригинальных микрофотографий гистологических и иммуногистохимических препаратов костного мозга.	35 000
10	Биохимические исследования в клинической практике. Руководство для врачей. Кишкун А.А., Москва, 2014, 528 с. Клиническая оценка результатов биохимических исследований.	10 560
11	Биохимические показатели в медицине и биологии. Рослый И.М., 2015, 612 с. Информация из фундаментальной биохимии, необходимая врачу для практического использования в конкретной ситуации с конкретным пациентом. Монография представлена в виде текста, цветных иллюстрированных схем, таблиц с комментариями без формул.	15 015
12	Гематологические методы исследования. Клиническое значение показателей крови: Руководство для врачей. Блиндарь В.Н., Зубрихина Г.Н., Матвеева И.И., Кушлин Н.Е., 2013, 96 с. Унифицированные методы исследования крови: определение гемоглобина и СОЭ, подсчет числа эритроцитов, лейкоцитов, тромбоцитов, ретикулоцитов и лейкоцитарной формулы	8 580
13	Гематологический атлас. 4-е издание, дополненное. Луговская С.А., Почтарь М.Е., 2016, 434 с. В атласе изложены основные сведения о строении клетки, современные представления о гемопоэзе, структурной организации костного мозга. Подробно описаны дифференцировка и созревание клеток эритропоэза, гранулоцитопоэза, лимфопоэза и мегакариоцитопоэза, которые иллюстрированы в виде рисунков и микрофотографий. В 4-м издании атласа дополнены разделы, касающиеся современной диагностики острых лейкозов, миело- и лимфопролиферативных заболеваний, он существенно дополнен новыми микроизображениями, клиническими наблюдениями с описанием основных клинических, морфологических и иммунофенотипических характеристик.	35 000
14	Гематология пожилого возраста. Луговская С.А., Козинец Г.И., 2010, 194 с., 121 цветных иллюстраций. В книге изложены современные представления о кроветворении и изменениях в системе гемопоэза в процессе старения организма, детально освещены вопросы физиологии старения клеток. Современный уровень диагностики заболеваний предполагает использование результатов автоматизированного анализа крови, интерпретация которого отражена в представленной монографии. Основой диагностики заболеваний системы крови по-прежнему является морфологическое исследование пунктатов костного мозга, лимфатических узлов и мазков периферической крови. Представлены наиболее часто встречающиеся заболевания системы крови в пожилом возрасте. В книге на основе современной классификации ВОЗ даны основные критерии диагностики острых и хронических лейкозов. Уделено большое внимание морфологии гемопоэтических клеток при различных гемобластозах и анемиях.	14 850
15	Геморрагические заболевания и синдромы. Пер. с англ. под ред. Сомоновой О.В., 2014, 131 с. Книга представляет собой краткий справочник по геморрагическим заболеваниям и синдромам. Для быстрого устранения кровотечений врач должен иметь под рукой надежный источник информации о разных геморрагических состояниях.	6 270
16	Диагностика и коррекция расстройств системы гемостаза. Заболотских И.Б., 2017, 336 с. Основные положения физиологии системы гемостаза и диагностики ее нарушений, дана характеристика фармакологических препаратов, влияющих на систему свертывания крови.	7 425

17	Диагностика инфекций, передаваемых половым путем. Дмитриев Г.А., 2007, 320 с. Методы лабораторной диагностики ИППП и ассоциированных с ними заболеваний бактериальной и вирусной этиологии.	4 620
18	Диагностические пробы: от пациента до лаборатории. Гудер В.Г. с соавт., перевод с англ., 5-е издание, 2010, 128 с. Преаналитические факторы как возможные источники лабораторных ошибок.	1 980
19	Диагностическое значение высокочувствительных тропонинов при повреждениях миокарда. Ройтман А.П., Бугров А.В., Долгов В.В., 37 с., 2016 г. Широкий перечень современных лабораторных исследований и клиничко-диагностическое значение их изменений при разных заболеваниях, состояниях и синдромах.	4 950
20	Диагностическое значение лабораторных исследований. Учебное пособие. Вялов С.С., 2016, 320 с. Современные лабораторные исследования и клиничко-диагностическое значение изменений их результатов при разных заболеваниях, состояниях и синдромах.	4 620
21	Клиническая биохимия. Маршалл В. Дж., 2020, 408 с. Новое издание на русском языке современного руководства, созданного известными британскими специалистами в области лабораторной диагностики (соответствующее 6-му изданию на языке оригинала), охватывает все основные разделы клинической биохимии: методологию лабораторной диагностики, определение водно-электролитного и кислотно-основного состояния организма, биохимические показатели и значимость для диагностики их изменений при патологии внутренних органов, онкологических заболеваниях, наследственных и приобретенных метаболических нарушениях. В отдельных главах рассмотрены мониторинг лекарственных веществ, методы контроля за эффективностью лечебного питания и особенности лабораторной диагностики у людей старшего возраста и детей.	9 900
22	Клиническая интерпретация лабораторных исследований для практикующего врача. Под ред. Щербака С.Г., 2019, 720 с. Современные методы лабораторной диагностики. Рутинные тесты, иммуоферментный и иммуохемиллюминесцентный анализ гормонов и онкомаркеров, ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний и генов предрасположенности, оценка иммунного статуса, сложные для верификации случаи отравления тяжелыми металлами.	13 200
23	Клиническая интерпретация результатов микроскопического метода диагностики урогенитальных инфекций: рекомендации для врачей. Соколовский Е.В., Кисина В.И., Савичева А.М. и др, 2010, 88 с. Техника получения клинического материала, правила его доставки в лабораторию и принципы микроскопического исследования. Правила оформления медицинской документации сопровождения клинического материала, особенности интерпретации результатов микроскопического исследования	1 199
24	Клиническая лабораторная диагностика (методы и трактовка лабораторных исследований). Под ред. Камышникова В.С., 2017, 720 с. В книге приводится описание современных широко используемых клиничко-лабораторных исследований крови, мочи, желудочного содержимого, цереброспинальной жидкости, мокроты, отделяемого половых органов и др. Изложены способы цитологической диагностики опухолей, грибковых заболеваний кожи..	19 990
25	Клиническая лабораторная диагностика. Национальное руководство. В 2 томах. Том 1. Под ред. Долгова В.В., 2013, 928 с. В первый том включены материалы о научных основах и общей организации лабораторного обеспечения медицинской помощи в нашей стране, об аналитических технологиях и диагностическом применении наиболее часто используемых в клинической лабораторной диагностике биохимических, гематологических, коагулологических, цитологических исследований.	19 990

26	Клиническая лабораторная диагностика. Национальное руководство. В 2 томах. Том 2. Под ред. Долгова В.В., 2013 г., 808 с. Научные и практические материалы по актуальным проблемам клинической иммунологии, бактериологии, вирусологии, микологии, паразитологии. Сведения о повседневно применяемых аналитических технологиях и о новых эффективных способах идентификации микроорганизмов и определения их чувствительности к антимикробным агентам.	19 990
27	Клиническая лабораторная диагностика. Том 1. Под ред. Долгова В.В., 2017, 688 с. Правовые, организационные, экономические основы лабораторной службы, действия специалистов на преаналитическом, аналитическом и постаналитическом этапах лабораторного анализа и главы по субдисциплинам: лабораторная гематология, общеклинические (химико-микроскопические) исследования и клиническая биохимия.	24 500
28	Клиническая лабораторная диагностика. Том 2. Под ред. Долгова В.В., 2017, 780 с. Цитологические, иммунологические, паразитарные исследования, коагулология, диагностика заболеваний кожи и ИППП, управление качеством клинических лабораторных исследований.	24 500
29	Клиническая лабораторная диагностика. Учебное пособие для медицинских сестер. Кишкун А.А., 2015, 720 с. Роль медицинской сестры в процессе лабораторного тестирования. Особенности подготовки пациентов к различным видам исследований. Методы и способы взятия и сбора биологического материала.	11 550
30	Клиническая лабораторная диагностика: учебное пособие. Кишкун А.А., 2019, 1000 с. В книге представлены основные организационные аспекты выполнения лабораторных тестов для обследования больного. Значительное внимание уделено особенностям подготовки пациентов к различным видам исследований. Подробно описаны методы и способы взятия и сбора биологического материала. С позиции доказательной медицины изложены основные подходы к оценке результатов лабораторных анализов, которыми должен руководствоваться врач в своей практике, с учетом критических величин исследованных показателей, требующих немедленных действий при оказании медицинской помощи.	24 500
31	Клиническая патофизиология. Атлас. Гриф ФИРО. Зилбернагель С., Ланг Ф., перевод с англ. под ред. Литвицкого П.Ф., 2019, 448 с. Атлас содержит текст и большое количество иллюстраций по темам и проблемным вопросам, соответствующим современным программам по клинической патофизиологии для медицинских вузов. В издании изложены материалы, характеризующие основные понятия нозологии, общей этиологии и патогенеза, современные представления о типовых патологических процессах, типовых формах патологии органов и их систем. Рассматриваются отдельные заболевания и клинические синдромы, наиболее распространенные у человека.	9 900
32	Клиническая цитология. Практическое руководство. Полонская Н.Ю., 2018, 144 с. Представлены основы цитологической диагностики, базирующиеся на изучении структуры и функции клеток в норме, при реактивных и патологических процессах. Большое внимание уделено онкоцитологии с элементами канцерогенеза. В книге подробно изложен метод проведения цитологического исследования с формулированием цитологического диагностического заключения. Большое место занимает исключительно важный раздел - профилактическая цитология, в частности цервикальная цитология.	16 500
33	Клиническая цитология. Теория и практика цитотехнологии. Гилл Г.У., пер. с англ. под ред. Безрукова А.В., Касоян К.Т., 2015, 400 с. Руководство по приготовлению цитологических препаратов. Контроль и оценка качества препаратов, сбора образцов, методов приготовления препаратов, окраски и др.	13 695
34	Клиническое руководство Тица по лабораторным тестам (перевод с англ.). Алан Х.Б.Ву, 4-е издание (Elsevier, 2006 г.), 2013, 1380 с. Преаналитические аспекты клинических тестов, маркеры для иммунофенотипирования, фармакогеномика, тестирование при аллергии. Включает расширенный перечень тестов для молекулярной диагностики с описанием методик.	14 025

35	Колоректальный рак. Диагностика и тактика лечения. Скоуфилд Д.Г., Энг К., перевод с англ. Под ред. Шельгина Ю.А., 2019, 280 с. В руководстве для врачей, подготовленном известными западными коллегами, содержится актуальная информация по современной диагностике и лечению колоректального рака. Наряду с клиническими данными приведены сведения по эпидемиологии и патогистологии данного заболевания. Затрагиваются вопросы скрининга и наблюдения после проведенного лечения. Последний раздел книги посвящен особым клиническим ситуациям и включает сведения о поддерживающей терапии и паллиативной помощи.	13 200
36	Комплексное цитологическое исследование спинномозговой жидкости. Пер. с англ. под науч. ред. Шапиро Н.А., 2017, 96 с. Цитологическое исследование спинномозговой жидкости - технически несложная и в то же время высокоинформативная диагностическая процедура. Книга представляет собой практическое руководство по применению этого метода для диагностики разных заболеваний. Приведенные в книге фотографии позволяют узнать, какие клетки обычно присутствуют в СМЖ, какие изменения можно увидеть на препаратах при воспалении, злокачественных новообразованиях и других заболеваниях, а также ознакомиться с распространенными загрязнителями. Наряду с описанием и фотографиями цитологических препаратов в книге приводятся фотографии гистологических препаратов и препаратов, окрашенных с помощью иммуноцитохимического и иммуногистохимического методов, а также количественные данные.	13 200
37	Контрольно-измерительные материалы по специальности «Клиническая лабораторная диагностика». Под ред. Долгова В.В., 2015, 392 с. Полноцветное издание, 1500 тестовых заданий по 13 разделам клинической лабораторной диагностики. Рекомендовано к использованию при сдаче сертификационного экзамена.	24 500
38	Критерии оценки методик и результатов клинических лабораторных исследований. Справочное пособие. Меньшиков В.В., 2011, 326 с. Инструкции для повседневной работы клинко-диагностических лабораторий. Проект ГОСТ Р ИСО 18113, устанавливающий требования к информации, сопровождающей изделия для лабораторной диагностики.	3 300
39	Лабораторная гематология. Луговская С.А., Морозова В.Т., Почтарь М.Е., Долгов В.В., 2014, 218 с. Основные методы исследования крови в клинко-диагностических лабораториях.	14 025
40	Лабораторная диагностика генитальной герпесвирусной инфекции: методические рекомендации. Савичева А.М., Башмакова М.А., Коломиец Н.Д. и др., 2010, 32 с. Диагностика генитальной герпесвирусной инфекции, культуральные, иммунологические и молекулярно-биологические исследования, методы определения специфических антител к вирусу герпеса 1-го и 2-го типов. Способы получения и транспортировки клинического материала.	1 078
41	Лабораторная диагностика инфекции, вызванной <i>Mycoplasma genitalium</i> . Методические рекомендации. Савичева А.М., Шипицина Е.В., Золотоверхая Е.А. и др., 2010, 36 с. Патогенез, клинические проявления, получение и транспортировка клинического материала, молекулярно-биологические методы диагностики инфекции, вызванной <i>Mycoplasma genitalium</i> .	1 078
42	Лабораторная диагностика инфекции, вызванной <i>Neisseria gonorrhoeae</i> . Методические рекомендации. Савичева А.М., Мартикайнен З.М., Будилова О.В. и др., 2009, 80 с. Диагностика гонококковой инфекции, вопросы микроскопических, бактериологических и молекулярно-биологических исследований, а также изучения антибиотикорезистентности <i>Neisseria gonorrhoeae</i> .	1 210
43	Лабораторная диагностика нарушений водно-электролитного обмена. Долгов В.В., Эмануэль В. Л., Ройтман А.П., 2015, 120 с. Современные подходы к определению и интерпретации результатов лабораторных исследований нарушений водно-электролитного баланса при различных патологических состояниях.	9 900

44	Лабораторная диагностика нарушений обмена железа. Долгов В.В., Луговская С. А., Почтарь М.Е., Федорова М.М. 2014, 72 с. Пособие для персонала КЛД и гематологов. Клинико-диагностическое значение лабораторных показателей, характеризующих обмен железа в организме, диагностические алгоритмы обследования больных с железодефицитной и другими видами анемий и гемохроматозами.	6 600
45	Лабораторная диагностика нарушений гемостаза. Долгов В.В., Вавилова Т.В., Свиринов П.В., 2019, 400 с. В издании основной акцент сделан на практическую направленность материала, в книге более 120 рисунков, 80 таблиц. В книге приводятся многочисленные клинические примеры с обсуждением показателей гемостаза, материал изложен на основе международных и отечественных клинических рекомендаций. Представлены конкретные лабораторные приборы, наборы реагентов, расходные материалы для лабораторного анализа состояния гемостаза. Книга предназначена для специалистов клинической лабораторной диагностики, врачей клинических отделений, заинтересованных в лабораторной диагностике системы гемостаза.	27 990
46	Лабораторная диагностика урогенитального трихомониаза: методические рекомендации. Савичева А. М., Красносельских Т. В., Соколовский Е. В. др., 2011, 36 с. В рекомендациях представлена полная информация, касающаяся диагностики урогенитального трихомониаза, подробно рассмотрены вопросы микроскопических, культуральных и молекулярно-биологических исследований. Описаны способы получения и транспортировки клинического материала.	1 078
47	Лабораторная диагностика урогенитальной хламидийной инфекции. Савичева А. М., Шипицына Е. В., Соколовский Е. В. и др., 2009, 56 с. В рекомендациях представлена полная информация, касающаяся диагностики урогенитальной хламидийной инфекции, подробно рассмотрены вопросы культуральных, иммунологических и молекулярно-биологических исследований, а также методов валидации тест-систем, предназначенных для выявления <i>Chlamydia trachomatis</i> . Описаны способы получения и транспортировки клинического материала. Методические рекомендации предназначены для специалистов по клинической лабораторной диагностике, а также лечащих врачей - акушеров-гинекологов, дерматовенерологов, урологов, врачей общей практики и других специалистов, занимающихся проблемами репродуктивного здоровья.	1 078
48	Лабораторно-клиническая диагностика анемий. Козинец В.М., Погорелов В.М., 2004, 173 с. В книге, написанной сотрудниками лаборатории гематоцитологии (Гематологический научный центр РАМН), подробно рассматриваются вопросы диагностики анемий с лабораторно-клинических позиций. Обсуждаются различные группы анемий - железодефицитная, сидеробластная, апластическая, при онкологических заболеваниях и другие. Для более полного понимания генеза анемий и тактики врача в книгу включены современные сведения о регуляции гемопоэза, краткие данные о морфологии и физиологии отдельных элементов системы кроветворения. Благодаря компактности и полноте охвата материала, книга послужит хорошим пособием как для студентов-медиков, так и для клиницистов..	1 375
49	Лабораторные и функциональные исследования в практике педиатра. Кильдиярова Р.Р., 2017, 192 с. В книге представлены сведения о дополнительных исследованиях в педиатрии - наиболее часто используемых общеклинических, биохимических, иммунологических и других показателях, функциональных методах исследования органов и систем и их патологических изменений. Указаны особенности функций органов и систем в детском возрасте с нормативами, диагностические критерии заболеваний по лабораторным и функциональным методам исследования.	3 000
50	Лабораторные методы исследования. Диагностическое значение. Вебер В.Р., 2008, 496 с. Интерпретация лабораторных и клинико-биохимических показателей биологических материалов человека в норме и при патологии. Лабораторно-диагностические «профили», используемые для выявления отдельных патологических состояний.	7 425

51	Лимфатические узлы. Цитологическая диагностика. Морозова В.Т., Луговская С.А., 2008, 72 с, полноцветное издание. Цитологическое исследование лимфатических узлов в современной гематологии, онкологии, фтизиатрии. Цветные фотографии цитологических препаратов лимфатических узлов.	8 250
52	Макроскопическое исследование биопсийного и операционного материала. Руководство для врачей-патологоанатомов. Под ред. Криволапова Ю.А., 2020, 352 с. Книга содержит подробную информацию о макроскопическом исследовании биопсийного и операционного материала, который встречается в повседневной практике врачей-патологоанатомов. Каждая глава руководства посвящена исследованию объектов различной анатомической локализации. Отдельные главы содержат сведения общего характера: определение краев резекции и их маркировка, исследование объектов с ятрогенными повреждениями и механическими травмами.	19 800
53	Медицинская лабораторная диагностика. Программы и алгоритмы. Руководство для врачей. Под ред. Карпищенко А.И., 2014, 696 с. В третьем, переработанном и дополненном издании руководства представлены программы и алгоритмы клинической лабораторной диагностики наиболее часто встречающихся заболеваний и синдромов. Приведены современные данные по этиологии, патогенезу, мониторингу течения и контролю лечения большинства рассмотренных заболеваний.	14 500
54	Медицинская паразитология: учебник. Под ред. Чебышева Н.В., 2017, 432 с. Биологические, эпидемиологические особенности, патогенное значение, диагностика и профилактика паразитарных болезней с позиций современных достижений науки и практики	20 000
55	Медицинские лабораторные технологии. Руководство по клинической лабораторной диагностике. В 2 томах. Том 1. Алексеев В.В. и др. Под ред. Карпищенко А.И., 2012, 472 с. Вопросы химических основ лабораторных технологий, роль международной системы единиц в клинико-диагностических исследованиях, оборудование для лабораторных исследований, проведение контроля качества. Методы исследований мочи, кала, желудочного, дуоденального и трахеобронхиального (мокрота) содержимого, трансудатов и экссудатов, цереброспинальной, амниотической, семенной и влагалищной жидкости, лабораторные методы исследований в гематологии и лабораторная диагностика паразитарных болезней.	8 998
56	Медицинские лабораторные технологии. Руководство по клинической лабораторной диагностике. В 2 томах. Том 2. Алексеев В.В. и др. Под ред. Карпищенко А.И., 2013, 792 с. Методы клинической биохимии, исследования системы гемостаза, лабораторные методы иммунного анализа и оценки иммунного статуса, основы техники бактериологических и вирусологических исследований, лабораторная диагностика микозов, генных болезней и эндогенной интоксикации, цитогенетические и цитологические методы, а также иммуногематологические исследования при переливании крови.	8 998
57	Методики клинических лабораторных исследований. Справочное пособие. Том 1. Гематологические исследования. Коагулологические исследования. Химико-микроскопические исследования. Под ред. Меньшикова В.В., 2008, 448 с. Лабораторные процедуры, виды лабораторных реагентов и правила работы с ними. Аналитические технологии и применяемое оборудование, в т.ч. автоанализаторы и информацион-ные системы. Качество исследований, статистические методы обработки результатов.	7 095
58	Методики клинических лабораторных исследований. Том 2. Биохимические исследования. Иммунологические исследования. Справочное пособие. Под ред. проф. В.В. Меньшикова. 2009, 304 с. Методики исследования белков, липидов, углеводов, гормонов, метаболитов, электролитов, показателей кислотно-основного баланса, их аналитические характеристики. Референтные значения и клиническое применение результатов исследований.	5 445



59	Морфологическая диагностика миелодиспластических синдромов. Луговская С.А., Почтарь М.Е., 2018, 32 с. В издании рассматриваются вопросы посвященные клональным заболеваниям крови, развивающимся из стволовых клеток крови. Подробно рассмотрены различные виды патологии, сопряженные с данным синдромом.	9 735
60	Морфология клеток костного мозга в норме и патологии. Интерпретация миелограмм. Луговская С.А., Почтарь М.Е., 245 с., 2018 г. В книге систематизирован материал по основным вопросам гемопоэза в норме и при различных заболеваниях системы крови.	24 500
61	Назначение и клиническая интерпретация результатов лабораторных исследований. Кишкун А.А., 2016, 448 с. Основные подходы к назначению, оценке и использованию результатов лабораторных исследований, которыми должен руководствоваться врач, с учетом критических величин исследованных показателей, требующих немедленных действий по оказанию медицинской помощи.	7 502
62	Нейросифилис: проблемы и решения. Дмитриев Г.А., 2016, 376 с. Клиническое, лабораторное и инструментальное обследование и ведение больных нейросифилисом. Клинико-лабораторные методы детекции возбудителя, оценки состояния различных органов и тканей пациента. Современные аспекты комплекса терапевтических мероприятий при нейросифилисе.	7 590
63	Норма в лабораторной медицине. Справочник. Камышников В.С., 2014, 336 с. Настоящий справочник является первым из изданных в странах СНГ пособием, в котором обобщены, тщательно проанализированы и систематизированы в виде многочисленных табличных и текстовых данных лабораторные критерии здоровья человека от рождения до глубокой старости.	6 270
64	Общеклинические исследования (моча, кал, ликвор, мокрота). Миронова И.И., Романова Л.А., Долгов В.В., 2012, 320 с. Клинико-диагностическое значение и современные методы исследования мочи, кала, спинномозговой жидкости и мокроты.	34 500
65	Онкомаркеры: методы определения, референтные значения, интерпретация тестов. 4-е изд. Камышников В.С., 2015, 128 с. Сведения об онкомаркерах, возможности для раннего выявления онкологического заболевания и для повышения эффективности лечения больных со злокачественными заболеваниями..	3 300
66	Патологическая биохимия. Таганович А.Д., Олецкий Э.И., 2019, 448 с. В монографии приведены современные сведения о молекулярных механизмах происхождения и развития широко распространенных патологических процессов и заболеваний. Рассматриваются вопросы катаболизма лекарственных препаратов с помощью цитохромов P450 и использования накопленных знаний в области молекулярной биологии для генной терапии и диагностики.	11 550
67	Руководство по лабораторным методам диагностики. Кишкун А.А., 2014, 760 с. Лабораторные исследования в клинической практике, включая гематологию, иммуногематологию, цитологию, клиническую биохимию, коагулологию, иммунологию, диагностику инфекционных заболеваний, эндокринологию и молекулярную генетику	14 500
68	Руководство по медицинской микробиологии. Книга I. Лабинская А.С., 2008, 1080 с. Подходы к оценке результатов лабораторных анализов, которые должен использовать врач-клиницист в своей практике, с учетом критических величин исследованных показателей, требующих немедленных действий по оказанию медицинской помощи.	16 500
69	Руководство по медицинской микробиологии. Книга II. Лабинская А.С., 2010, 1152 с. Современные данные о формах адаптации бактерий к условиям внешней среды, в том числе в свете малоизученной проблемы социального поведения этих микроорганизмов	16 500

70	Руководство по медицинской микробиологии. Книга III (том 1). Опportunистические инфекции: возбудители и этиологическая диагностика. Под ред. Лабинской А.С., Костюковой Н.Н., 2013, 751 с. Современные данные о бактериальных и микотических возбудителях наиболее распространенных опportunистических инфекций, включая внутрибольничные, методы этиологической диагностики. Представлены раздельно грамположительные и грамотрицательные, аэробные и анаэробные бактерии, а также опportunистические грибы и простейшие.	16 500
71	Цветной атлас клеток системы крови. Погорелов В.М., Козинец Г.И., Дягилева О.А., Проценко Д.Д., 2016, 176с. Атлас иллюстрирует морфологические особенности клеток четырех ростков костномозгового кроветворения, происходящих из одной стволовой клетки. Текстовая часть книги дает подробные комментарии к иллюстрациям, включая современные данные о механизмах развития рассматриваемых нарушений гемопоэза, вплоть до молекулярных, а также методах и критериях их диагностики.	4 290
72	Цитология жидкостная и традиционная при заболеваниях шейки матки. Цитологический атлас. 4-е издание, исправленное и дополненное. Под ред. Шабаловой И.П., Касоян К.Т., 2016, 320 с. Современные данные по этиологии, патогенезу, клиническим симптомам, классификации и диагностике заболеваний шейки матки, жидкостной цитологии, молекулярной и кольпоскопической диагностике.	29 990

С уважением,

Руководитель комитета внешней оценки и системы менеджмента качества

ОО «Федерация лабораторной медицины, Н.Мухаметова

моб.тел: 8 701 750 49 10

email: [FLMastana@mail.ru](mailto:FLMastana@mail.ru)