Пути повышения качества лабораторных исследований в современной микробиологии.

И.С.Тартаковский
 ФНИЦ эпидемиологии и
 микробиологии им. Н.Ф.Гамалеи



до середины 60-х годов XX века

микробиология — иммунология

с 60-х годов XX века микробиология

молекулярная генетика, молекулярная биология

Основные задачи и проблемы микробиологии в XX1 веке.

- Расширение круга патогенных для человека микроорганизмов
- Новые методы
 диагностики на базе
 геномных и
 постгеномных
 технологий
- Новые подходы к созданию вакцин

- Глобализацияпроблемыантибиотикорезистент-ности
- Персистенция: хронические и атипичные формы инфекционного процесса
- Возвращающиеся и вновь проявляющиеся инфекции

Медицинская помощь по разделу «бактериология» является неотъемлемой частью оказания медицинской помощи по профилю «клиническая лабораторная диагностика», но обладает определенными отличиями.

Основным отличием является необходимость, помимо характеристики внутренней среды организма пациента, выделения возбудителя инфекционного заболевания (бактерии, вирусы, грибы, простейшие) и (или) выявления и идентификации генетических детерминант, определяющих патогенность возбудителя и устойчивость к антимикробным препаратам.



Научной основой лабораторного обеспечения в микробиологических исследованиях и его постоянного совершенствования служит

МИКРОбИОЛОГИЯ — отрасль медицинской науки, разрабатывающая на основе использования достижений фундаментальных наук систему представлений и конкретных знаний и умений.

При острых инфекционных заболеваниях особое значение приобретают срочные и среднесрочные микробиологические исследования со сроком выполнения в течение суток.

Существенный объем микробиологических исследований составляет анализ микробиологической составляющей внешней среды с целью профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи.

Рабочая группа по микробиологии в рамках профильной комиссии экспертов по клинической лабораторной диагностики Минздрава России создана в июле 2013 года.

В работе группы принимают активное участие представители крупных научных центров в области микробиологии (Москва, Санкт-Петербург, Смоленск, Омск), ведущих ВУЗов страны (Ставрополь, Екатеринбург, Уфа, Владивосток), занимающихся подготовкой и переподготовкой кадров в области медицинской микробиологии.

7 ноября 2014 года создан комитет микробиологии в составе Федерации лабораторной медицины.

Проблемы отечественной медицинской микробиологии:

- кадровые
- > материально-технические
- нормативным документам (приказ №535 от 22 апреля 1985 г.)
- поставки оборудования и реагентов (рациональный выбор оборудования и реагентов)
- информационные

Основные задачи рабочей группы по микробиологии

- Четко определить место, задачи и стратегию развития микробиологии в рамках системы клинической лабораторной диагностики
- Навести порядок в терминологии и номенклатуре микробиологических специальностей
- Повысить качество и уровень микробиологических исследований в лабораториях страны :

- На основе повышения качества подготовки врачей-микробиологов
- Подготовки предложений по вертикальной структуре взаимодействия микробиологических лабораторий в рамках централизации
- Подготовки предложений по оснащению микробиологических лабораторий современными стандартизованными методами исследований различного уровня.

Создания методической и нормативной базы работы лабораторий на базе современных технологий микробиологических исследований на уровне международных стандартов.

Медицинская микробиология:

(за рубежом)

- Бактериология
- Вирусология
- > Паразитология
- Микология
- > Молекулярная микробиология

Медицинская микробиология в России

Бактериолог

Вирусолог

Клинический миколог

Паразитолог

Молекулярный микробиолог?

Основные тенденции развития современной микробиологии

- Автоматизация
- Централизация
- Внедрение молекулярно-генетических методов исследований
- Внедрение экспресс -методов (point of care)«у постели больного»

Современная микробиологическая диагностика:

MALDI – ТОГ масс-спектрометрия Real-Time ПЦР

Автоматизированная система бактериологического посева

Анализатор для гемокультивирования

Анализатор для идентификации микроорганизмов и определения чувствительности микроорганизмов к препаратам

различные варианты секвенирования генома ПЦР (ESI-TOF) + масс-спектрометрия новые модификации ПЦР микрочипы

Россия передовой производитель ПЦР в мире.

- Производители тест-систем:
 - ЦНИИЭпид
 - ДНК-Технология
 - Вектор-БЕСТ
 - Литех
- Количество ПЦР исследований в год больше 45 млн. 80-90% тест-систем отечественного производства.
- Производители оборудования ПЦР: ДНК-Технология
- В год продается около 600 приборов класса «реал-тайм», это только 30% общей потребности.
- Основная доля ПЦР диагностики
 — это медицина частных инвесторов.

Частота выявления (в %)редких и трудно культивируемых возбудителей воспалительных заболеваний органов дыхания у больных пневмонией и в группах сравнения

Виды возбудителей	Дети от 1года до 16 лет		Взрослые	
	Больные пневмонией (n=125)	Здоровые (n=127)	Больные пневмонией (n=384)	Здоровые (n=52)
M.pneumoniae	30,4 <u>+</u> 4,1	1,6 <u>+</u> 1,1	12,2 <u>+</u> 1,7	0
C.pneumoniae	1,6 <u>+</u> 1,1	0	12,0 <u>+</u> 1,6	0
M.catarrhalias	0	0	2,3 ± 0,8	1,9 <u>+</u> 1,9
L.pneumophila	0	0	0,5 <u>+</u> 0,4	0
C.Psittaci	0,8 <u>+</u> 0,8	0	0,3 <u>+</u> 0,3	0
HSV I / II	8,0 <u>+</u> 2,4	1,6 <u>+</u> 1,1	14,6 <u>+</u> 1,8	3,9 ± 2,7
Cytomegalovirus	52,8 <u>+</u> 4,5	15,0 ± 3,2	5,5 ± 1,2	$3,9 \pm 2,7$

Факторы сдерживающие внедрение MALDI-TOF спектрометрии:

- Отсутствие стандартов пробоподготовки для идентификации бактерий непосредственно в клиническом материале;
- Недостатки программного обеспечения ,затрудняющие достоверную интерпретацию результатов.

Секвенирование генома бактерий: -мультилокусное

-полногеномное

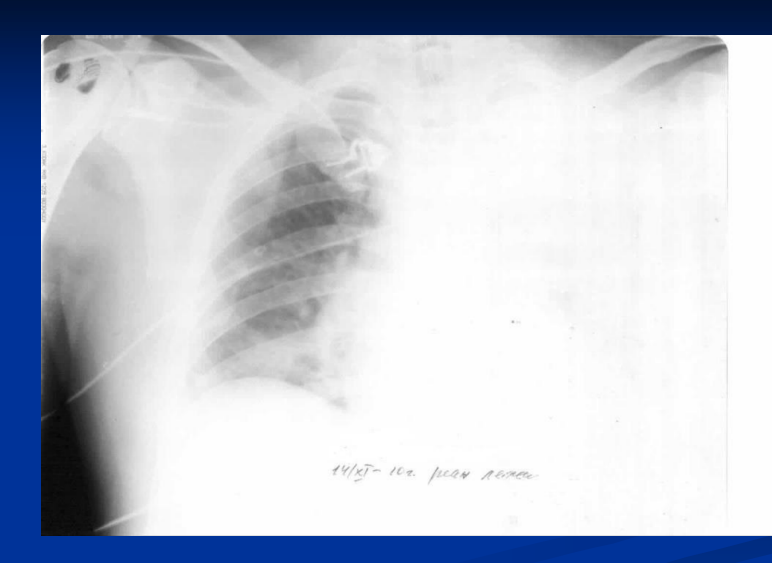




- Диагностику легионеллезной пневмонии 98 пациентов отделения осуществляли интенсивной терапии реанимации И Гематологического научного центра с января 2012 по декабрь 2014 года. Больные пневмонией (100%), СОСТОЯНИИ B агранулоцитоза (40%), лимфома, лейкоз, миелома (70%).
- Для диагностики использовали бактериологическое исследование бронхоальвеолярного лаважа и определение антигена легионелл в моче пациентов иммунохроматографическим методом.

 Диагноз легионеллезной инфекции был подтвержден у 12 больных (12,3% случаев) при исследовании БАЛ бактериологическим методом.

■ Впервые **прижизненно** выделены культуры Legionella pneumophila серогруппы 1 (3), серогруппы 3 (8).



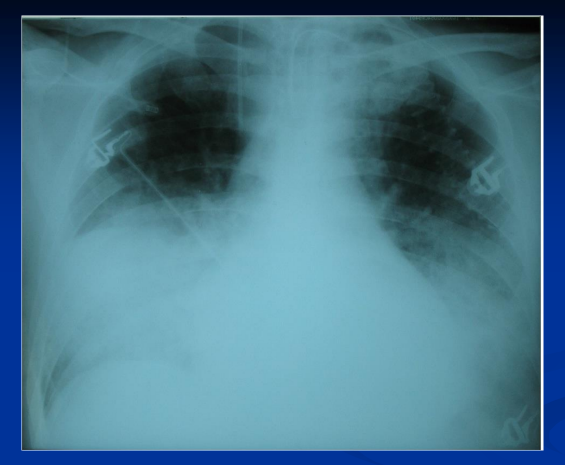


Рис. На рентгенограмме грудной клетки больного К. 13.02.2012 нижние отделы правого легочного поля затемнены, сверху затемнение отграничено малой междолевой щелью. Легочный рисунок усилен, деформирован. На этом фоне определяются очаговые тени, частично сливающиеся между собой. Корни легких не дифференцируются. Синусы не визуализируются. Тень сердца расширена влево. Картина двусторонней очагово-сливной плевропневмонии.

The characteristics of the patients

Patient №	Age	Sex	Hematological diagnosis	Isolated culture of L.pneumo-phila from broncho-alveolar fluid	Another pathogen, isolated from bronchoalveolar fluid	outcome
1	58	M	Drug agranulocytos	sg 1	A.baumanii	recover
2	34	M	Immune trombocytophenie	sg 3	-	death
3	52	F	Non-Hodgkins lymphoma	sg 3	P.juroveci	death
4	32	M	Acute leukaemie	sg 3	Aspergillus spp.	death
5	64	M	Multiple myeloma	sg 3	-	death
6	55	M	Multiple myeloma	sg 1	-	recover
7	83	M	Non-Hodgkins lymphoma	sg 1	-	recover
8	81	M	Non-Hodgkins lymphoma	sg 3	-	recover



Результаты микробиологического исследования образцов воды и смывов на наличие легионелл в ФГБУ Гематологический научный центр.

Проба воды для исследования	Количество легионелл (КОЕ\литр)
1. Отделение гематологии	6×10^2
2. Отделение реанимации	3×10^{2}
3. Отделение трансплантологии	$6,2 \times 10^3$
4. Отделение гемодиализа	$2,7 \times 10^3$
5. Новое отделение (высокодозная	$5,5 \times 10^4$
химиотерапия лимфом)	
6. Проба воды из бойлерной	$1,1 \times 10^5$

EWGLI (European Working Group for Legionella Infections)

Total number of entries:	2445	Sample source, total number of records 2445	
Number of Sequence Types:	560	Unknown 71	
Number of flaA alleles:	26	2.90%	
Number of pilE alleles:	34	Environmental 934	
Number of asd alleles:	37	38.20%	
Number of mip alleles:	41	Clinical 1440 58.90%	
Number of mompS alleles:	55	30.30 %	
Number of proA alleles:	36		
Number of neuA alleles:	26	29.10.08	
		29 10 108	-



Provided by The European Working Group for Legionella Infections (EWGLI) in conjunction with



Health Protection Agency and The European Centre for Disease Prevention and Control

The results of DNA-sequence based and Mab typing of *L.pneumophila* strains. Isolated from bronchoalveolar fluid of patients.

clinical strains of L.pneumophila	serogroup	Mab-subgroup	st
Hem 1	1	France/Allentown	42
Hem 4	1	Philadelphia	36
Hem 5	1	Benidorm	1489
Hem 2	3	-	87
Hem 3	3	-	87
Hem 6	3	-	87
Hem 7	3	-	87
Hem 8	3	-	87

Из системы горячего водоснабжения выделены культуры L.pneumophila серогрупп 2 и3. L. pneumophila серогруппы 1 отсутствует.

Все изоляты L.pneumophila серогруппы 3 из воды принадлежат к ST87 Дифференциация случаев легионеллезной пневмонии в Гематологическом центре: -3 случая внебольничной пневмонии, вызванной L.pneumophila sg 1.

-нозокомиальная пневмония, вызванная L.pneumophila sg3 (8 случаев).

РОЛЬ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ИНДУСТРИИ В МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ ЛАБОРАТОРНОЙ СЛУЖБЫ

- Доля отечественной продукции в секторе рынка аналитических приборов не превышает 10%
- Доля отечественной продукции в секторе рынка специализированных наборов реагентов и расходных материалов для клинико-диагностических исследований не превышает 30%
- Доля отечественной продукции в секторе рынка вспомогательного оборудования составляет примерно 50%

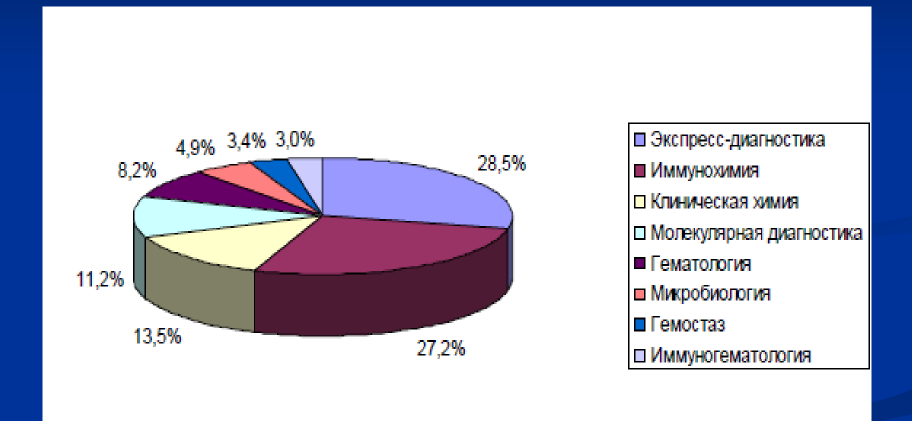
В 2015 году ожидается рост цен на импортные лабораторные товары более чем на 30%. Это создаст серьезные проблемы и может привести к сокращению объемов клинико-лабораторных исследований.

Импортозамещение является ключевым вопросом в обеспечении стабильной работы лабораторной службы, вне зависимости от валютных

ПРОИЗВОДСТВО СРЕДСТВ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ ПО СЕГМЕНТАМ

МИРОВОЙ ОБЪЕМ ПРОИЗВОДСТВА, МЛРД.ДОЛЛ.					
СЕГМЕНТ	2012	2017	Рост		
Экспресс-диагностика	15	22,1	47%		
Иммунохимия	14,3	19,9	39%		
Клиническая биохимия	7,1	8,8	24%		
Молекулярная диагностика	5,9	8,8	49%		
Гематология	4,3	5,9	37%		
Микробиология	2,6	3,7	42%		
Гемостаз	1,8	2,6	44%		
Гематологическая иммунология	1,5	1,8	20%		
ВСЕГО:	52,5	73,6	40%		

ДОЛИ В ОБЪЕМЕ ПРОИЗВОДСТВА РАЗЛИЧНЫХ РАЗДЕЛОВ ДИАГНОСТИКИ



ПРОГНОЗЫ И ТЕНДЕНЦИИ

Опережающий рос объемов производства средств экспресс-диагностики за счет иммунохроматографических методов и создание экспресс-технологий в биохимических и других разделах клинической диагностики.

Радикальное упрощение аналитических процессов.

Децентрализация рутинных лабораторных исследований, приближение к месту лечения.

Основные группы методов используемых для диагностики инфекционных болезней

- Культуральные (питательные среды)
- Иммуносерологические (РИФ,ИФА)
- Молекулярно-генетические (ПЦР, чипы и др.)
- Экспресс методы («point of care» у постели больного)

ЦЕНТРАЛЬНАЯ ФАБРИКА ГОТОВЫХ СРЕД, г. Москва



Это первое в России импортозамещающее высокотехнологичное производство готовых к использованию питательных сред, соответствующее российским и международным стандартам





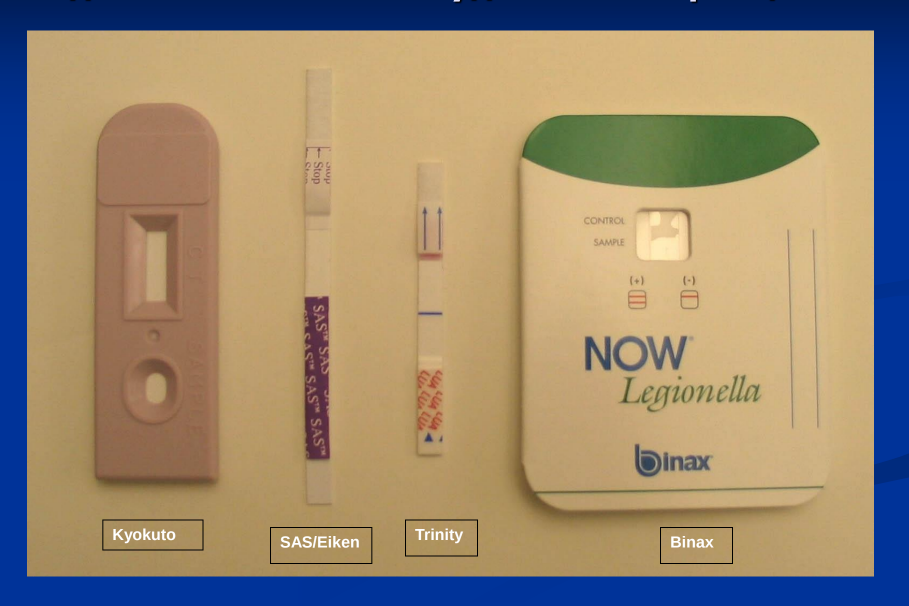
- 1. Агар Эндо, готовый, в чашке Петри 90 мм
- 2. Триптиказо-соезый агар с ДК, готовый, в чашке Петри 90 мм
- 3. SS-агар (сальмонеллезно-шигеллезный агар), готовый, в чашке Петри 90 мм
- 4. Солевой агар с маннитом, готовый, в чашке Петри 90 мм
- 5. Шоколадный агар с ростовыми добавками, готовый, в чашке Петри 90 мм
- 6. Агар МакКонки с лактозой, готовый, в чашке Петри 90 мм
- 7. Агар МакКонки с сорбитом, готовый, в чашке Петри 90 мм
- 8. Триптиказо-соезый агар с ДК, готовый, в чашке Петри 90 мм
- 9. Агар Сабуро с декстрозой и хлорамфениколом, готовый, в чашке Петри 90 мм
- 10. Агар Сабуро с декстрозой, хлорамфениколом и актидионом, готовый, в чашке Петри 90 мм
- 11. Агар Байрда-Паркера, готовый, в чашке Петри 90 мм
- 12. Агар Сабуро с декстрозой, твином-80 и лецитином, готовый, в чашке Петри 90 мм
- 13. Агар Сабуро с декстрозой, готовый, в чашке Петри 90 мм
- 14. Триптиказо-соевый агар, готовый, в чашке Петри 90 мм
- 15. Триптиказо-соевый агар с твином 80 и лецитином, готовый, в чашке Петри 90 мм
- 16. Кампилобактериозный агар с ДК, готовый, в чашке Петри 90 мм
- 17. Колумбийский СNA агар с ДК, готовый, в чашке Петри 90 мм
- 18. Агар с эозином и метиленовым синим (среда Левина), готовый, в чашке Петри 90 мм
- 19. СLED агар, готовый, в чашке Петри 90 мм
- 20. XLD-агар (ксилозо-лизин-дезоксихолятный агар), готовый, в чашке Петри 90 мм
- 21. Агар Мюллера-Хинтона, готовый, в чашке Петри 90 мм
- 22. Колумбийский агар с ДК, готовый, в чашке Петри 90 мм
- 23. Гемофилезный тестовый агар, готовый, в чашке Петри 90 мм
- 24. Энтерококковый (азидный) агар, готовый, в чашке Петри 90 мм



кого изделия 93 8500



Быстрые иммунохроматографические тесты для выявления возбудителей инфекций





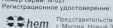




«Giardia/Crypto Tect» экспресс-тест для качественного одноэтапного

выявления антигенов Giardia intestinalis/Cryptosporidium spp. В ФЕКАЛИЯХ 20 тестов Кат. № R-6028

Срок годности: 2013-06 Номер серии: N-027



Представительство в РФ: ООО «ГЕМх г. Москва, Новый Зыковский пр., д. 4а. (495) 787 04 32 sale@hemltd.ru



CRYPTO-GIARDIA LOT: N-027 EXP: 2013-06



Вирусы

Ротавирусы

Аденовирусы

Астровирусы

Энтеровирус ы

Респираторно-синцитиальный вирус

Вирус гриппа

Вирус Эпштейна-Барра

Вирус иммунодефицита человека

Бактерии
Стрептококки группы А
Streptococcus agalactiae
Streptococcus pneumoniae
Helicobacter pylori
Clostridium difficile
Энтерогеморрагические штаммы
серогруппы O157 E.coli
Salmonella typhi
Salmonella spp.
Listeria monocytogenes
Campylobacter spp.
Neisseria gonorrhoeae
Chlamydia trachomatis
Legionella pneumophila
Francisella tularensis
Bacillus anthracis

Простейшие

Cryptosporidium sp.

Giardia lamblia

Plasmodium sp.

Entamoeba histolytica

Гельминты

Wucheria bancrofti



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИЙ (Минздрав России) ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

Рахминований пер., 3, Москва, 1 СП 4, 127994. пол.: (495) 628-44-53. фвис: (495) 628-50-58

11 Mar 2013 No 16 -5/10/2-5339

Главным внецитатным специалистам Минздрава России.

Минадрив России



Министерство здравоохранения Российской Федерации в целях обеспечения единых подкодов к разработке и утверждению клинических рекомендаций (протоколов лечения) по вопросим оказания медицинской помощи (далее - клинические рекомендации) сообщает.

Клинические рекомендации должны соответствовать типовому макету клинических рекомендаций, утвержденному на совещании главных внештатных специалистов Минздрава России 15 марта 2013 г.

Клинические рекомендации должны содержать коды международной статистической классификации болезней (МКБ).

Обращаем внимацие, что в соответствии со ст. 76 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» клигические рекомендации разрабатываются и утверждаются с участием медицинских профессиональных некоммерческих организаций.

Соответствующие данной законодательной нормс книпические рекомендации дояжны быть рассмотрены на васеданиях соответствующей профильной комиссии и утверждены главным внештатным специалистом Минздрава России.

Утвержденные клинические рекомендации направляются в Департамент специализированной медицинской помощи и медицинской реабилитации Минздрава России в соответствии с сетевым графиком.

И.Н.Каграманян



Порядок подготовки и утверждения клинических рекомендаций МЗ России.

Подготовка документа общественной медицинской научной организации.

Утверждение документа профильной комиссии Минздрава России по клинической лабораторной диагностике

В Минздрав России для включения в электронную библиотеку и стандарты оказания медицинской помощи по направлениям.

Основные направления совершенствования методической базы по группам (наиболее массовые исследования)

- ВИЧ-инфекция и гепатиты
- Инфекции связанные с оказанием медицинской помощи
- Определение антибиотикорезистентности
- Респираторные инфекции и пневмонии, кишечные инфекции
- Стандартизованные микробиологические процедуры, методики
- Оппортунистические инфекции

Клинические рекомендации (утвержденные в 2013-2014 гг.)

- Внутрилабораторный контроль качества питательных сред.
- Бактериологический анализ мочи.
- Лабораторная диагностика внебольничных пневмоний.
- Молекулярно-биологическое исследование для выявление ДНК или РНК возбудителей инфекций, выявляемых половым путем.
- Молекулярно-биологическое исследование «Определение концентрации РНК ВИЧ в плазме крови.

Клинические рекомендации «Определение чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам.»

XVI международный конгресс по антимикробной химиотерапии MAKMAX/ESCMID,май 2014, Москва

Всероссийская научно-практическая конференция по медицинской микробиологии и клинической микологии ,XУП Кашкинские чтения ,июнь 2014,Санкт-Петербург.

- 1.Раздел I. Методология оценки чувствительности к антибиотикам.
- 2.Раздел II. Пограничные значения МПК и зон подавления роста для определения клинических категорий чувствительности бактерий к антимикробным препаратам.
- 3. Раздел III. Экспертные правила оценки чувствительности к антимикробным препаратам.

Проекты клинических рекомендаций на 2015 год

- Диагностика оппортунистических инфекций у иммунокомпрометированных больных.
- Алгоритм ускоренного бактериологического исследования с использованием хромогенных питательных сред.
- Pекомендации по выделению идентификации и определению чувствительности Helicobacter pylori к антимикробным препаратам.

Российский конгресс лабораторной медицины.

30.09-2.10 2015 Москва ,КВЦ Сокольники

Секция клинической микробиологии

Конференция « Актуальные вопросы клинической микробиологии».

4-6 декабря 2015 года "Железноводск Ставропольский край



ФЕДЕРАЦИЯ ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ

Фундаментальный регулятор лабораторного сообщества



БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ