



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

19. 10. 2020

ПРИКАЗ

№ 1858-н

г. Екатеринбург

**О проведении областной научно-практической on-line конференции  
«Лабораторная диагностика бактериальной пневмонии.  
Определение чувствительности прихотливых микроорганизмов»**

С целью повышения качества лабораторной диагностики бактериальной пневмонии и совершенствования методики определения чувствительности к антибактериальным препаратам, в соответствии с планом основных организационных мероприятий Министерства здравоохранения Свердловской области на 2020 год

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Провести 23 октября 2020 года областную научно-практическую on-line конференцию «Лабораторная диагностика бактериальной пневмонии. Определение чувствительности прихотливых микроорганизмов» (далее – конференция). Площадка проведения: интернет платформа [www.webinar.ru](http://www.webinar.ru) для онлайн-мероприятий.
2. Утвердить программу (приложение № 1) и разрядку на участие в конференции (приложение № 2).
3. Руководителям государственных учреждений здравоохранения Свердловской области обеспечить техническую базу для участия в конференции сотрудников бактериологических лабораторий и бактериологических отделов клиничко-диагностических лабораторий в соответствии с разрядкой (приложение № 2).
4. Рекомендовать начальнику Управления здравоохранения Администрации города Екатеринбурга Д.А. Демидову обеспечить техническую базу для участия в конференции сотрудников бактериологических лабораторий и бактериологических отделов клиничко-диагностических лабораторий в соответствии с разрядкой (приложение № 2).
5. Ответственность за исполнение настоящего приказа возложить на главного внештатного специалиста-бактериолога Министерства здравоохранения Свердловской области С.М. Розанову.
6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра здравоохранения Свердловской области С.Б. Туркова.

И.о. Министра

С.Б. Турков

Приложение № 1 к приказу  
 Министерства здравоохранения  
 Свердловской области  
 от 19.10.2020 № 1858-п

**ПРОГРАММА**  
**научно-практическая on-line конференция**  
**«Лабораторная диагностика бактериальной пневмонии.**  
**Определение чувствительности прихотливых микроорганизмов»**

**Даты проведения:** 23 октября 2020 года. Начало в 12.00 (часовая зона МСК+2)

**Площадка проведения:** интернет платформа [www.webinar.ru](http://www.webinar.ru) для онлайн-мероприятий.

**Регистрация участников** конференции будет осуществляться в электронном виде путем заполнения анкеты участника.

Анкета доступна по электронной ссылке <https://forms.gle/eiPbJRGu3ECqRxhn8>.

Завершение регистрации 21 октября 2020 года 24.00.

12:00 – 12:10	<b>Открытие конференции</b>	<b>РОЗАНОВА Софья Марковна – к.б.н.</b> , главный специалист по клинической микробиологии и антимикробной резистентности УрФО, зав. микробиологической лабораторией МАУ «Клинико-диагностический центр», Екатеринбург
12:10 – 12:40	<b>Современные методы этиологической диагностики бактериальной пневмонии</b>	<b>СИДОРЕНКО Сергей Владимирович</b> , д.м.н., профессор кафедры микробиологии и микологии, руководитель отдела молекулярной микробиологии и эпидемиологии ФГБУ «Научно-исследовательский институт детских инфекций Федерального медико-биологического агентства»
12:40 – 13:00	<b>Микробиологическое исследование отделяемого нижних дыхательных путей. Особенности взятия материала. Выбор питательных сред для культурального исследования.</b>	<b>ПОЛИКАРПОВА Светлана Вениаминовна</b> , к.м.н. заведующая бактериологической лабораторией ГКБ № 15 им. О.М. Филатова ДЗМ, Москва
13:00 – 13:20	<b>Исследование крови на стерильность при диагностике бактериальной пневмонии</b>	<b>БОРОНИНА Любовь Григорьевна</b> д.м.н., проф. Уральской государственной медицинской академии, Екатеринбург
13:20 – 13:50	<b>Определение чувствительности микроорганизмов с особыми потребностями.</b>	<b>СУХОРУКОВА Марина Витальевна</b> , с.н.с. ФГБОУ ВО СГМУ Минздрава России
13:50-14:00	<b>Дискуссия</b>	

Приложение № 2 к приказу  
 Министерства здравоохранения  
 Свердловской области  
 от 19.10.2020 № 1858-н.

**Разнарядка на участие в научно-практической on-line конференция  
 «Лабораторная диагностика бактериальной пневмонии.  
 Определение чувствительности прихотливых микроорганизмов»**

№ п/п	Наименование учреждения	Кол-во участников
1.	ГАУЗ СО «Областная детская клиническая больница»	1
2.	ГАУЗ СО «Свердловская областная клиническая больница № 1»	1
3.	ГАУЗ СО «Свердловский областной клинический психоневрологический госпиталь для ветеранов войн»	1
4.	ГБУЗ СО «Противотуберкулезный диспансер»	1
5.	ГБУЗ СО «Свердловский областной кожно-венерологический диспансер»	1
6.	ГАУЗ СО «Артёмовская центральная районная больница»	1
7.	ГАУЗ СО «Городская больница г. Асбест»	1
8.	ГБУЗ СО «Ачитская центральная районная больница»	1
9.	ГБУЗ СО «Ивдельская центральная районная больница»	1
10.	ГАУЗ СО «Ирбитская центральная городская больница»	1
11.	ГБУЗ СО «Карпинская центральная городская больница»	1
12.	ГАУЗ СО «Городская больница г. Каменск-Уральский»	1
13.	ГАУЗ СО «Детская городская больница г. Каменск-Уральский»	1
14.	ГАУЗ СО «Красноурьинская городская больница»	1
15.	ГБУЗ СО «Красноуфимская РБ»	1
16.	ГБУЗ СО «Невьянская центральная районная больница»	1
17.	ГБУЗ СО «Демидовская городская больница»	1
18.	ГАУЗ СО «Городская инфекционная больница г. Нижний Тагил»	1
19.	ГАУЗ СО «Детская городская больница г. Нижний Тагил»	1
20.	ГБУЗ СО «Городская больница г. Новая Ляля»	1
21.	ГАУЗ СО «Городская больница город Первоуральск»	1
22.	ГАУЗ СО «Полевская центральная городская больница»	1
23.	ГБУЗ СО «Ревдинская городская больница»	1
24.	ГАУЗ СО «Режевская центральная районная больница»	1
25.	ГАУЗ СО «Североуральская центральная городская больница»	1
26.	ГАУЗ СО «Серовская городская больница»	1
27.	ГАУЗ СО «Сухоложская районная больница»	1
28.	ГБУЗ СО «Шалинская центральная городская больница»	1
	МО «г. Екатеринбург»	12
29.	МБУ «Центральная городская больница № 1»	1
30.	МБУ «Центральная городская больница № 2»	1
31.	МБУ «Центральная городская клиническая больница № 6»	1
32.	МБУ «Центральная городская больница № 7»	1
33.	МАУ «Детская городская клиническая больница № 9»	1
34.	МАУ «Детская городская клиническая больница № 11»	1
35.	МБУ «Городская клиническая больница № 14»	1
36.	МБУ «Центральная городская больница № 20»	1
37.	МБУ «Центральная городская клиническая больница № 23»	1
38.	МБУ «Центральная городская клиническая больница № 24»	1
39.	МАУ «Городская клиническая больница № 40»	1
40.	МАУ «Клинико-диагностический центр»	1