

Министерство здравоохранения  
Российской Федерации

**ПЕНЗЕНСКИЙ ИНСТИТУТ  
УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ВРАЧЕЙ**  
- филиал федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения дополнительного  
профессионального образования  
«РОССИЙСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ  
НЕПРЕРЫВНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ»  
(ПИУВ – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО  
Минздрава России)  
улица Стасова, д.8 А,  
г. Пенза, 440060.  
Тел. 8(841-2) 43-58-97, факс. 8(8412) 96-45-44  
E-mail: [info@piuv.ru](mailto:info@piuv.ru)  
ОГРН 1027739445876, ОКПО 05858348, ИНН/КПП 7703122485/583543001

18.11.2020г. № 1198  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Уважаемый Дмитрий Владимирович!

Приглашаем Вас и специалистов практического здравоохранения принять участие в онлайн-мероприятии, проводимых Еленинским залом ПИУВа в первом полугодии 2020/2021 учебного года на Образовательном портале [www.edu-sirano.ru](http://www.edu-sirano.ru). *Научно-практическая конференция «Проблемы интерпретации результатов ультразвуковых и лабораторных методов исследования в условиях пандемии новой коронавирусной инфекции в амбулаторной практике».*

Дата проведения: 26 ноября 2020 года.

Открытие онлайн-конференции: в 10.00 по московскому времени.

Пройти регистрацию необходимо на сайте <https://edu-sirano.ru/> для дальнейшего использования дистанционного обучения в образовательном процессе, в том числе для формирования личной образовательной траектории в системе НМО.

Для регистрации необходимо войти по ссылке <https://edu-sirano.ru/> «ВОЙТИ»- «нет аккаунта» - «зарегистрироваться» – после регистрации придет ссылка на эл почту, для подтверждения регистрации необходимо пройти по ссылке указанной в письме.

\*При наличии нескольких специальностей, указать основную, не влияет на возможность использования всех ресурсов Портала.

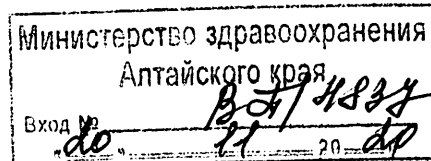
**Организаторы конференции:** Пензенский институт усовершенствования врачей - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

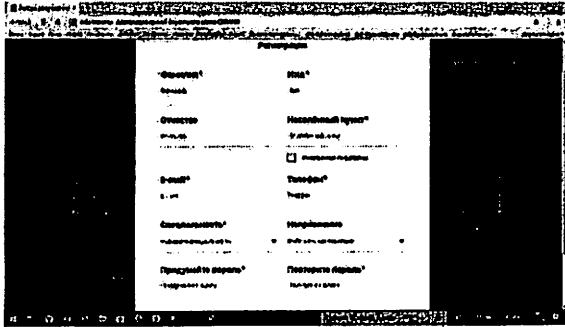
Технический организатор: Ассоциация врачей первичного звена «СИРАНО».

Документация по данному мероприятию представлена в Комиссию по оценке учебных мероприятий и материалов для НМО по специальностям: терапия, ОВП (семейная медицина), кардиология, клиническая лабораторная диагностика, ультразвуковая диагностика по завершению мероприятия участникам будут выданы сертификаты с зачетными единицами.

Министру здравоохранения  
Алтайского края  
Попову Д.В.

656031, Алтайский край,  
г. Барнаул, пр. Красноармейский, 95а





**Программа конференции (в приложении).**

Директор

A handwritten signature in black ink, appearing to be "D.V. Vihrev".

Д.В.Вихрев

**ПРОГРАММА**  
**научно-практической конференции**  
**«Проблемы интерпретации результатов ультразвуковых и лабораторных методов исследования в условиях пандемии новой коронавирусной инфекции в амбулаторной практике»**

|              |  |
|--------------|--|
| 10.00-10.30  | Открытие конференции.<br>Приветственное слово Председателей оргкомитета.   |
| 10.30-11.00  | Лекция «Обзор лабораторных методов диагностики новой коронавирусной инфекции. Интерпретация результатов, анализ возможных разночтений»<br>Лектор: <i>Ракова Н.Г. к.м.н., доцент, доцент кафедры клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва.</i><br>Лекция познакомит аудиторию с обзором современных методов диагностики новой коронавирусной инфекции. Особое внимание уделяется правильности интерпретации результатов исследования, анализу возможных разночтений. Автор проводит разбор наиболее частых ошибок в интерпретации лабораторных данных, дает рекомендации по их решению.  |
| 11.00-11.30  | Лекция: «Роль гематологических параметров в мониторинге коронавирусной инфекции»<br>Лектор: <i>Луговская С.А. д.м.н., профессор, профессор кафедры клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва.</i><br>Важным элементом при оказании медицинской помощи больным с COVID-19 или подозрением на COVID-19 является оценка динамики лабораторных показателей. Именно лабораторные - гематологические параметры служат для определения тяжести состояния, своевременного назначения препаратов и коррекции терапии, определяют динамику течения заболевания. Лекция посвящена подробному анализу гематологических параметров в мониторинге новой коронавирусной инфекции. |
| 11.30-12.00  | Возможности и ограничения цитологической диагностики при вирусных заболеваниях легких<br>Лектор <i>Шабалова И.П. д.м.н., профессор, профессор кафедры клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва.</i><br>Лекция посвящена проблеме диагностики вирусных заболеваний легких (в том числе, обусловленных новой коронавирусной инфекцией) на основе применения цитологических методик. Анализируя возможности и ограничения цитологической диагностики при вирусных заболеваниях легких, автор проводит сравнительную оценку с другими методами. Дает практические рекомендации по использованию данного метода с учетом преимуществ и недостатков.                    |
| 12.00-12.30  | «Проблемы ведения пациентов с кардиометаболическим типом полиморбидности в период пандемии новой коронавирусной инфекции. Альянс гликозаминогликанов и низкомолекулярных гепаринов»<br>Лектор <i>Денисова А.Г., д.м.н., доцент, профессор кафедры терапии, кардиологии, функциональной диагностики и ревматологии, г. Пенза</i><br>Лектор освещает проблему ведения пациентов с кардиометаболическим типом полиморбидности в период пандемии новой коронавирусной инфекции. Акцент будет сделан на использовании низкомолекулярных гепаринов и гликозаминогликанов в профилактике и лечении возможных сосудистых осложнений. Лекция рассчитана на врачей первичного звена здравоохранения.                 |
| 12.30.-13.00 | «Диагностика поражения почек у больных артериальной гипертензией, сложности интерпретации»<br>Лектор: <i>Осипова Е.В., ассистент кафедры ультразвуковой диагностики ПИУВ-филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Пенза</i><br>В лекции представлены основные методы ранней диагностики поражения почек при гипертонической болезни. Акцент сделан на методике ультразвуковой доплерографии сосудов почек, проблемах интерпретации.   |