



CBAC DIGITAL

**Semana das
Análises Clínicas**



**Oportunidades
de negócios e
Atualizações**

Em 2022, o congresso mais tradicional das análises clínicas está de volta!

19 a 22
de Junho/2022

📍 Fortaleza - CE

47^o Congresso Brasileiro de Análises Clínicas

8^o Núcleo de Gestão e Qualidade | 6^o Fórum de Proprietário de Laboratórios

Centro de Eventos do Ceará - Fortaleza/CE

As inscrições
para o congresso
já estão abertas.



Participe deste momento com a gente!

Estamos ansiosos para estarmos todos juntos novamente.
E em uma cidade linda como Fortaleza será ainda melhor!



Acesse:
cbac.org.br

ÍNDICE

Palavra do Presidente _____	04
Palavra da Vice-Presidente _____	05
Controle de Qualidade _____	07
DICQ _____	10
VI Fórum de Proprietários _____	13
RBAC _____	15
CEPAC _____	17
O CBAC e as novas tecnologias _____	19
Textos destaques _____	21
Programação _____	23

AVRPA

PALAVRA DO PRESIDENTE

As dificuldades impostas nos obrigam a encontrar soluções. Antes da pandemia todas as atividades da SBAC eram realizadas de forma presencial e no início do ano passado, em decorrência da COVID19 e do distanciamento social, ficamos sem a possibilidade de realizar os eventos tradicionais e necessários para qualificação científica dos nossos profissionais e dos laboratórios clínicos que é o objetivo da sociedade.. Partimos então para soluções digitais como o SBAC digital e o CEPAC digital - Foram um sucesso.

Neste ano reforçamos esta estratégia com um número maior de atividades e estamos criando, para encerrar o ano com chave de ouro, o CBAC digital – “A semana das análises clínicas”.

Benvindos à mais este evento que será realizado de 28/11, data do aniversário da SBAC, até o dia 03/12 com diversas atrações e sempre com o alto nível já tradicional de nossas atividades. Será sem custo para os associados e convidados dos patrocinadores.

A partir do próximo ano todos os eventos digitais criados farão parte do calendário da SBAC e teremos em junho o tão esperado Congresso Brasileiro de Análises Clínicas, no formato tradicional presencial e que infelizmente teve que ser adiado duas vezes. Temos a certeza de que faremos mais um evento de alto nível. Aguardaremos todos em Fortaleza de 19 a 22/06 de 2022.



A partir do próximo ano todos os eventos digitais criados farão parte do calendário da SBAC

Para encerrar gostaria de agradecer de forma especial aos professores e palestrantes que sempre nos atendem de forma solícita disponibilizando o seu conhecimento, aos patrocinadores pelo apoio constante aos nossos projetos, aos colaboradores funcionários pela dedicação e competência e aos nossos parceiros que nos ajudam a elevar a qualidade dos eventos realizados.

Em nome da SBAC desejo a todos um belo Natal e um ano próximo de grandes realizações.

Luiz Fernando Barcelos
Presidente da SBAC



AVPRA

PALAVRA DA VICE-PRESIDENTE

A Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC) por muitos anos tem a tradição de organizar o maior CONGRESSO de laboratórios da América Latina, uma vez que o Brasil congrega o maior número de Laboratórios, tanto públicos como privados. Porém em 2020, como consequência natural da COVID-19, causada pelo vírus SARS-CoV-2, o 47º CONGRESSO que seria realizado em Fortaleza/CE e cujo tema central definido como “RESSIGNIFICANDO AS ANÁLISES CLÍNICAS”, foi transferido para o ano de 2021 e, por ironia de uma resignificação causada pelo SARS-Cov2, transferido novamente para 2022.

Para não haver prejuízo dos novos conhecimentos e formação dos profissionais associados, a DIRETORIA EXECUTIVA DA SBAC achou por bem instituir o SBAC DIGITAL, onde prioritariamente o objetivo seria levar e difundir os novos conceitos de trabalho em biossegurança e novas tecnologias do diagnóstico laboratorial para detecção de SARS-CoV-2. Por outro lado, foi distribuído um questionário para a elaboração de cursos à distância e, levando em consideração os resultados obtidos das sugestões dos associados, o CENTRO DE ENSINO E PESQUISA EM ANÁLISES CLÍNICAS - CEPAC, aderiu à tecnologia de informação e inteligência artificial para promover em 2021, além do “SBAC DIGITAL”, a PLATAFORMA para cursos “CEPAC DIGITAL”.

Surpreendentemente as atividades tiveram uma adesão acima da expectativa e tivemos em números gerais, quase 20.000 visualizações a mais na página do SBAC Digital do que no ano de 2020.

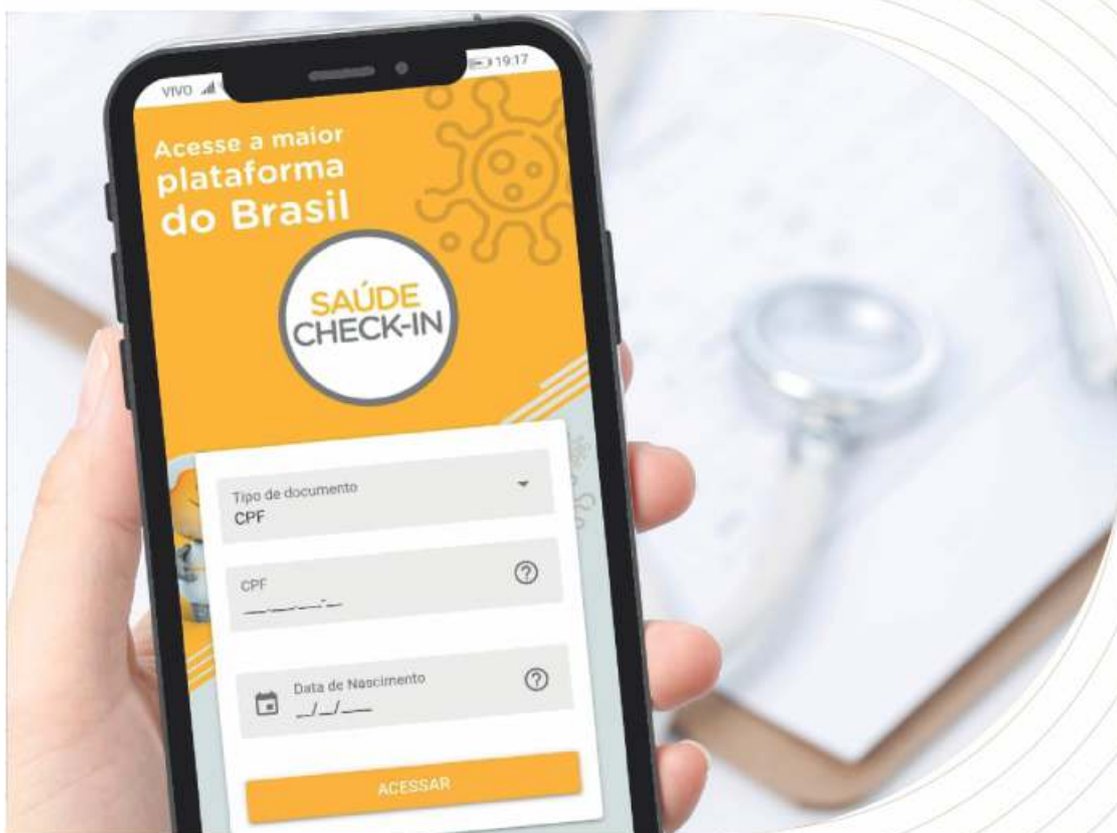
Os cursos organizados em 2021 também superaram nossas expectativas de presença e verificamos que foram alcançados colegas que, estando mais afastados das grandes capitais, puderam ter assim, acesso aos conteúdos mais relevantes da atualidade.

Acreditamos que através das atividades acima e do que ainda está sendo preparado, a SBAC segue cumprindo com sua missão de atualização científica, formação e educação.

Maria Elizabeth Menezes
Vice-Presidente da SBAC



Os cursos organizados em 2021 também superaram nossas expectativas de presença



SOLUÇÕES
INOVADORAS
PARA O SETOR
DE SAÚDE.



veussaude.com.br

clique aqui e saiba mais

CONTROLE DE QUALIDADE

A busca da qualidade e soluções inovadoras são fundamentais para a sobrevivência das instituições e empresas. Paulatinamente, os fornecedores de bens e serviços percebem que a qualidade, como geradora de confiança em suas operações é uma das ferramentas mais importantes e assertivas em atender as necessidades e expectativas dos usuários. Dessa forma, nos deparamos com usuários que requerem, de modo cada vez mais exigente, o melhor desempenho dos produtos que adquirem ou utilizam.

Ao nos referirmos à qualidade, os laboratórios clínicos devem ter a missão de produzir resultados de exames que sejam de real utilidade para auxiliar os profissionais médicos no prognóstico, diagnóstico, acompanhamento de terapia, evolução e prevenção de enfermidades. Nesse momento, o controle de qualidade se apresenta como um instrumento fundamental para verificação do desempenho e comprovação da efetividade durante a validação dos ensaios.

○ foco nos usuários ou clientes é o objetivo final, especialmente em empresas de prestação de serviços, como os laboratórios de análises clínicas, que prestam assistência à saúde da população.

○ Ensaio de Proficiência ou Controle Externo da Qualidade é um dos parâmetros que mede o padrão de qualidade das avaliações clínicas de todos os laboratórios participantes, de acordo com critérios técnicos, além de ser obrigatório, segundo a legislação vigente no Brasil.

○ provedor de ensaio de proficiência deve disponibilizar uma amostra controle compatível com as metodologias existentes no mercado e, na medida do possível, caracterizar internamente em seu laboratório de referência.

○ ensaio de proficiência ou controle externo da qualidade padroniza os resultados de diferentes laboratórios através da comparação interlaboratorial de análises de alíquotas do mesmo material, auxiliando o laboratório a avaliar a eficiência da fase analítica de seus processos. É um sistema de controle em que o resultado de cada teste do laboratório participante do programa é comparado com a média do seu grupo, que são agrupados por metodologias de ensaios empregadas.

○ laboratório que participa efetivamente de um programa de controle externo da qualidade pode assegurar que seus resultados aproximam o máximo de exatidão dentro de uma variabilidade analítica permitida.



O ensaio de proficiência propicia aos laboratórios participantes: (a) avaliação e monitoração contínua do desempenho; (b) evidência de obtenção de resultados confiáveis; (c) identificação de problemas relacionados à sistemática de ensaios; (d) possibilidade de tomada de ações corretivas e/ou preventivas; (e) avaliação da eficiência do controle interno da qualidade; (f) determinação das características de desempenho e validação de métodos e tecnologias; (g) padronização das atividades frente ao mercado e reconhecimento de resultados de ensaios, em nível nacional e internacional.

Além do controle externo, o laboratório deve monitorar a fase analítica, por meio de controle

interno da qualidade. O controle interno da qualidade é o procedimento conduzido em associação com as amostras de pacientes para avaliar se o sistema analítico está operando dentro dos limites de tolerância pré-definidos. O controle interno da qualidade tem a finalidade de garantir a reprodutibilidade (precisão), verificar a calibração do sistema analítico e indicar o momento correto de uma ação corretiva quando ocorrer uma não conformidade.

Todo laboratório deve ter uma “Garantia da Qualidade” que tenha a responsabilidade de implantar, controlar, avaliar e tomar decisões no intuito de eliminar as falhas de situações que geraram atividades não conformes.

A verdade é que, nos últimos tempos, temos observado uma rápida evolução mundial dos meios de produção. Saímos da era do produto para a era do processo e estamos atravessando a era da informação e inovação e, finalmente, avançando para um momento de alto nível de tecnologia e virtualidade e, com isso, o que não se poderá perder de vista são as relações humanas em seu estado mais profundo e fundamental, especialmente quando se trata da qualidade da prestação de serviços onde a pessoa humana é o início, o meio e o fim do processo. Essa deve ser a postura do laboratório clínico quando empregamos a expressão “foco no cliente”.



**O que não se
poderá perder
de vista são
as relações
humanas em
seu estado
mais profundo
e fundamental**

Francisco Edison Pacifici Guimarães

Superintendente do PNCQ

Parceria é
tão importante
na saúde,
**que agora está
na nossa marca.**

Diariamente, trabalhamos lado a lado com nossos parceiros, compartilhando nossa estrutura, tecnologia e experiência na promoção da saúde.

+ de 8.000 tipos de exames

+ de 6.000 laboratórios

Apoio de verdade é assim:

De laboratório para laboratório.

clique aqui e saiba mais

Pedro Seixas
Supervisor de Vendas
do Grupo Pardini

**Dr. Fernando Fernando
Augusto de Oliveira**
Diretor Comercial
**Dra. Ana Maria Rodrigues
dos Santos Oliveira**
Responsável Técnica do Laboratório IPC
Mariana/MG

Lab-to-Lab



**Lab-to-Lab
PARDINI**
De Laboratório para Laboratório

SISTEMA NACIONAL DE ACREDITAÇÃO

DICQ

O termo Acreditar significa dar crédito, crer, ter como verdadeiro, dar ou estabelecer crédito.

Acreditação significa outorgar a uma organização um certificado de avaliação que expressa a conformidade com um conjunto de requisitos previamente estabelecidos.

Portanto, a Acreditação do Sistema da Qualidade de Laboratórios Clínicos é um processo periódico e voluntário, outorgado por entidades científicas, com a finalidade de comprovar a implementação do seu sistema da qualidade, quer seja em relação à capacidade organizacional ou técnica.

A Sociedade Brasileira de Análises Clínicas – SBAC entende que a implantação de um sistema da qualidade nos Laboratórios Clínicos brasileiros tem que seguir uma dinâmica de conscientização e ser aplicada de forma gradual.

Assim, a Acreditação do Sistema da Qualidade e dos processos analíticos se inicia com a cultura da qualidade e da capacitação contínua dos profissionais que atuam no dia a dia de suas atividades.

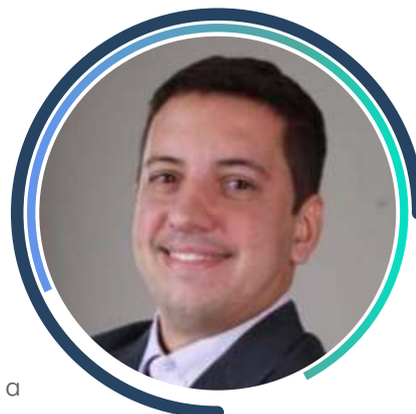
O SNA-DICQ possui auditores qualificados, com experiência na área laboratorial. Sua participação no processo de auditoria promove a troca de experiências agregando valor às auditorias e promovendo melhorias nos serviços oferecidos pelos laboratórios acreditados a seus clientes.

O credenciamento, ou acreditação, possibilita evidenciar a qualificação técnica de seu Laboratório Clínico perante autoridades sanitárias e comunidade, além de viabilizar mais competitividade dentro do mercado.

O Sistema Nacional de Acreditação – SNA-DICQ está capacitado para imediatamente iniciar a avaliação dos Laboratórios Clínicos inscritos, assim como, prestar informações sobre toda a documentação necessária e imprescindível a Acreditação do Sistema de Gestão da Qualidade, segundo requisitos de qualidade e competência para Laboratórios Clínicos como NBR ISO 15.189.



A Acreditação se inicia com a cultura da qualidade e da capacitação contínua dos profissionais



**André Valpassos
Pacifici Guimarães**
Coordenador do DICQ

Um novo momento



Reflexão, Cooperação, Ação, Inovação. Queremos que nossa marca represente para você o mundo novo no qual vivemos, onde não é mais possível pensar sozinho, e muito menos agir sozinho. Mais do que nunca somos vários em um, a soma de tudo que entregamos por meio de nossos produtos e serviços.

biosys + kovalent = grupo kovalent

Impressão da identificação do cassete

CONHEÇA O NOVO ICHROMA III

Analisador de Imunoensaio por Fluorescência (TRF)

[CLIQUE AQUI](#) E SAIBA MAIS

grupo **kovalent**

Conformidade para a conquista das principais creditações do setor de medicina diagnóstica



40% dos laboratórios acreditados nos principais programas de qualidade do País são Clientes Shift.

CLIQUE AQUI E CONHEÇA AS SOLUÇÕES

Plataforma única de tecnologia para Análises Clínicas, Anatomia Patológica, Imagem e Imunização



CONHEÇA NOSSOS

PRODUTOS DE FABRICAÇÃO NACIONAL

- ✓ Estrutura fabril própria de 5 mil metros quadrados
- ✓ Trabalho contínuo em três turnos de produção
- ✓ Automação inteligente, com dispositivos eletrônicos que detectam as peças com problemas
- ✓ Processo inspeção de validação dos produtos feito pelo nosso laboratório da qualidade
- ✓ Produção sustentável: uso de Forma consciente de matéria-prima sem perder a resistência e as particularidades de cada produto



Coletores Universais

Coletores 24H



Placas Petri

Porta Lâminas

Conheça todo nosso portfólio +55 (41) 3888 0888

clique aqui e saiba mais
www.firstlab.ind.br

firstlab.ind

firstlab

@firstlab.ind

Coletores Esfêris com registro na ANVISA sob nº 81628880008, Coletores Não Esfêris com registro na ANVISA sob nº 81628880009, Coletor 24 horas com registro na ANVISA sob nº 81628880033. Demais produtos não passíveis de registro ANVISA.

VI FÓRUM DE PROPRIETÁRIOS DE LABORATÓRIOS DE ANÁLISES CLÍNICAS

Esta é a sexta edição de um evento que, com o decorrer dos tempos, tornou-se um dos pontos de maior atração nos Congressos da SBAC.

Ocasão em que os proprietários e gestores de estabelecimentos laboratoriais podem se reunir para ouvir e discutir temas do mais alto interesse, para a adoção de critérios administrativos, tributários, gestão e tudo aquilo que impacta na condução administrativa e financeira dos Laboratórios de Análises Clínicas.

Sempre apresentados por profissionais do mais alto nível e representatividade em seus setores de atuação.

Para a edição deste ano, ainda em formato digital – quem sabe a última vez – apresentaremos para a discussão a Lei Geral de Proteção de Dados - LGPD, através de Luiz Gustavo Kiataki, Presidente da Sociedade Brasileira de Informática em Saúde- SBIS, e do Advogado especialista João Gonçalves.

Particularmente, fico arrepiado quando imagino a circulação de um laudo laboratorial nos diversos ambientes em que os nossos clientes necessitam frequentar. Quantas pessoas têm acesso a essa documentação, em que o emissor é o Laboratório de Análises Clínicas? Até quando perdura a responsabilidade por um

laudo emitido em papel, ou por via eletrônica.

Após, teremos a apresentação, através do Advogado Eduardo Correa da Silva, associado a Correa, Porto Sociedade de Advogados de São Paulo, voltada às oportunidades que os Laboratórios Clínicos possuem de diminuir, de forma significativa, a carga tributária, no cálculo dos impostos a recolher, em relação aos resultados obtidos, bem como aos imposto sobre serviços.

Uma das condições primordiais para que um Laboratório seja bem sucedido, é a condução do processo administrativo, razão fundamental para a existência e o sucesso do Fórum.



Quantas pessoas têm acesso a essa documentação, em que o emissor é o Laboratório de Análises Clínicas?

Irineu Grinberg
Coordenador do Fórum

18° CONGRELAB
CONGRESSO GAÚCHO DE ANÁLISES CLÍNICAS
4 e 5 NOVEMBRO 2022

18ª edição do maior congresso de análises clínicas do sul do país terá muitas novidades, como aumento do espaço da feira, inovação, tecnologia e grandes palestras! Fique atento e marque em sua agenda, pois o 18º Congrelab estará de volta ainda maior em novembro de 2022 e queremos você conosco!

ACESSE: CONGRELAB.COM.BR



Labtest

5 anos



clique aqui e saiba mais
labtest.com.br

Sempre em
movimento,
como a vida.

As coisas mudam rapidamente. E é essa inconstância que sempre moveu a Labtest em direção ao futuro da medicina diagnóstica, com soluções que valorizam não só a ciência, mas nosso maior bem: você.

Todo mundo tem um propósito na vida. O nosso é nunca ficar parado para sempre beneficiar a sua vida.



2 Pontos

A REVISTA BRASILEIRA DE ANÁLISES CLÍNICAS

RBAC

A produção de conhecimento científico é uma atividade fundamental para o desenvolvimento dos países e a difusão desse conhecimento através de revistas especializadas é um importante compromisso das sociedades científicas. Atualmente, é o instrumento mais utilizado pela comunidade científica para divulgar seus projetos e atividades. Nesse sentido, importa mencionar que todas as vezes que um pesquisador finaliza uma investigação, os resultados alcançados e as conclusões elaboradas devem ser amplamente apresentados para o restante da comunidade científica. Assim funciona a ciência, como um sistema social complexo com seus próprios canais de comunicação, rituais, valores, normas, regras e princípios éticos. Com mais de três séculos de antiguidade, e apesar de toda a nova tecnologia do século XXI, as publicações científicas formais ainda continuam a ser consideradas o elo básico no processo de transferência e divulgação da ciência e um instrumento privilegiado de comunicação entre pesquisadores.

Nesse contexto, está inserida a Revista Brasileira de Análise Clínicas [RBAC] que, desde 1969, atua como um registro oficial e público da ciência produzida no Brasil [e na América Latina] por diferentes instituições acadêmicas que têm como temática o diagnóstico laboratorial. Assim sendo, a RBAC representa um dos principais veículos nacionais de divulgação de informação científica na área do laboratório clínico, o que a torna fonte privilegiada de consumo e apropriação de informação de qualidade em saúde. Para o ambiente acadêmico e profissional, não há dúvidas de que a RBAC representa o elemento primário e constitutivo da produção e reprodução do conhecimento em análises clínicas de elevado valor agregado. Com uma história de 52 anos de publicação quadrimestral ininterrupta e em versão exclusivamente eletrônica a partir de 2016, a RBAC tem conferido prestígio e representado uma riqueza cultural intangível às instituições que nela têm publicado nesses mais de meio século de existência.



Paulo Murillo Neufeld
Editor-chefe da RBAC

Resolução de problemas no laboratório através da informatização

O funcionamento de um laboratório exige planejamento e gestão assertiva para que os processos sejam realizados de forma tranquila e segura.

O fato é que todos nós sabemos que diversos problemas podem ocorrer nesse caminho e que eles tendem a influenciar o resultado final dos serviços. Por isso, é fundamental investir em estratégias para evitá-los.

Nesse contexto, a tecnologia surge como uma grande aliada dos laboratórios e pode ajudar não só na automação de processos, como no direcionamento de recursos para demandas mais complexas.

Quais são os principais problemas enfrentados em um laboratório?

Com uma infinidade de processos, pacientes, dados, ferramentas e colaboradores envolvidos, é normal o surgimento de uma situação imprevista pelos gestores.

Sempre devemos lembrar que a rotina de um laboratório é de uma enorme responsabilidade e requer muita atenção aos detalhes, ao volume de informações e à rapidez em que as interações acontecem.

Dentre os problemas mais comuns enfrentados pelos laboratórios, podemos citar:

- controle e gerenciamento de processos inadequados;
- erros de automação no processo laboratorial;
- falta ou inexistência de rastreabilidade e de visibilidade;
- infraestrutura inadequada;
- falta de suporte e de assessoria (consultoria) sistêmica.

[Leia a matéria completa no nosso blog, para saber quais são os riscos trazidos por esses problemas, como enfrentá-los e como evitá-los.](#)













Venha conhecer a mais completa linha de softwares para a informatização do seu laboratório!

Quer saber mais? Entre em contato e peça uma demonstração.

 (11) 3055-7250
clique aqui
 www.matrixsaude.com

 relacionamento@matrixsaude.com

Conheça as nossas redes sociais:

 [@matrixsaude](#)
 [company/matrixsistemas](#)
 [blog.matrixsaude.com](#)

O CENTRO DE ENSINO E PESQUISA EM ANÁLISES CLÍNICAS

CEPAC

O Centro de Pesquisa e Ensino em Análises Clínicas (CEPAC) representa o esforço da Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC) para oportunizar aos profissionais da área a possibilidade de realizarem cursos de elevado conteúdo técnico-científico nas diversas especialidades do diagnóstico laboratorial. Quase tão antigo quanto a própria SBAC, o CEPAC tem ofertado ao longo dos anos cursos livres de atualização, aprimoramento e aperfeiçoamento profissional, já tendo, inclusive, oferecido cursos de especialização lato sensu com ênfase em análises clínicas, gestão laboratorial e citologia clínica.

Com relação aos cursos livres, praticamente todas as áreas das análises clínicas têm sido contempladas. Nesse sentido, cursos de bacteriologia, micologia, parasitologia, virologia, imunologia, hematologia, coagulação, bioquímica, citologia do trato genital feminino, espermograma, biologia molecular, administração e controle de qualidade laboratorial têm sido disponibilizados.

Contando com um prédio que contém um laboratório geral de aulas práticas, um laboratório de microscopia e um studio de gravação, além de salas de aulas teóricas, cursos com forte viés prático têm sido ministrados em suas instalações, o que, inegavelmente, é um diferencial na formação do profissional que necessita desenvolver expertises práticas ou operacionais.

No laboratório geral, tem sido desenvolvido atividades práticas que vão desde dosagens bioquímicas até inoculação de microrganismos em placas de Petri. Naquele reservado à microscopia, têm sido realizados estudos e avaliações em microscópio óptico, empregando materiais biológicos oriundos de amostras clínicas obtidas de casos hematológicos e citológicos, bem como de doenças infecto-parasitárias. Efetivamente, treinamentos práticos conferem aos profissionais de laboratório recursos intelectuais que irão impactar nos serviços que prestam à população em nosso país.

Modernamente, o CEPAC passou a utilizar as ferramentas digitais, entrado, definitivamente, na era do virtual. O CEPAC Digital, cujo início se deu em 2020, já ofereceu cursos sob a forma de web-aula e a distância, o que ampliou, de maneira significativa, seu alcance e influência cultural, pois passou a chegar aos profissionais das análises clínicas em todo o território nacional.

Como desafio futuro, o CEPAC e o CEPAC Digital têm pela frente a incorporação das novas tecnologias educacionais que, constitutivamente, devem albergar a perspectiva do ser humano e da vulnerabilidade de sua saúde com objetivo precípuo de uma atividade formativa.



Paulo Murillo Neufeld
CEPAC

Sysmex é considerada uma das empresas mais inovadoras em equipamentos e serviços de saúde no mundo

Rapidez e confiabilidade são essenciais não só porque o número de pedidos de exames e testes que tem crescido, como a necessidade de tecnologias que ofereçam resultados mais precisos para pacientes, mais seguros para os profissionais de saúde e de maior capacidade de atendimento e entrega para os laboratórios. Neste cenário a Sysmex traz soluções em diagnóstico para todos os tamanhos de laboratório e transforma o futuro da área da saúde.

A Sysmex também incentiva o compartilhamento de conhecimento para evolução do mercado e investe em intensa participação nos principais congressos da área de diagnósticos, sempre apresentando abordagens científicas e suas linhas de equipamentos de hematologia, urinálise e citometria de fluxo. Além disso, disponibiliza uma plataforma com informações científicas, em formato de webinar e artigos. Entre dezenas de temas, o visitante tem acesso gratuito e ainda pode gerar o próprio certificado depois de conferir o conteúdo.

Para mais detalhes acesse:

Webinar <https://www.sysmexwebinars.com/pt-br/>

Site de produtos <https://www.sysmex.com.br>



Leve o seu laboratório para o próximo nível

Ganhe tempo e precisão com nossas soluções completas para todos os tamanhos de laboratórios. Conheça as linhas de **Hematologia, Urinálise e Citometria de Fluxo.**

clique aqui e saiba mais: www.sysmex.com.br

O CBAC E AS NOVAS TECNOLOGIAS DE

APRENDIZADO

A pandemia nos impôs o distanciamento social e o cancelamento dos eventos que fazem parte de nossa rotina. Por outro lado, alavancou, de forma indiscutível, novas formas de educação e de divulgação do conhecimento.

Sendo assim, queremos convidá-lo a participar do CBAC DIGITAL – A semana das Análises Clínicas, que encerrará as atividades científicas da Sociedade Brasileira de Análises Clínicas no ano de 2021.

O evento será totalmente on line e apresentará uma grade científica com foco no profissional de laboratório, abordando os

principais temas da rotina do laboratório clínico, sem esquecer das novidades que

se apresentam a todo momento. Desta forma, não poderíamos deixar de incluir atividades sobre os vários aspectos da infecção pelo SARS CoV-2 e suas repercussões laboratoriais. Na área de medicina laboratorial, a conexão virtual tem sido uma realidade e a interação entre pessoas, com o mesmo interesse, tem contribuído para um aprendizado constante.

A programação será transmitida, com linguagem clara e objetiva, por meio de palestras, mesas redondas, minicursos, e também, como novidade sessões ao vivo de microscopia digital nas áreas de citologia e hematologia.

Reiteramos então nosso convite para sua participação num evento que foi cuidadosamente preparado para inserir o profissional do laboratório de análises clínicas nas discussões mais atuais da área.

Aguardamos a todos de 28/11 a 03/12 para celebrarmos o 54º aniversário da SBAC e nos reunirmos, mesmo que virtualmente para mais um evento científico de alta qualidade.



**Na área de
medicina
laboratorial,
a conexão
virtual tem sido
uma realidade**



Marcos Fleury

Coordenador da Comissão Científica

Zika IgG/IgM e Zika NS1

Procedimento **simples**, resultados mais **rápidos** e diagnóstico **seguro**.

Testes Rápidos

Zika IgG/IgM

20 Testes
Ref.: 145

Zika NS1

20 Testes
Ref.: 146



[clique aqui](#) e saiba mais

NewsLab

28 Anos

A Mídia Oficial do
Diagnóstico Laboratorial

www.newslab.com.br

[clique aqui](#) e saiba mais

Antes de escolher um laboratório, faça como a gente: **examine bem.**

Conte com um dos **6.000** laboratórios parceiros

Acesse e conheça o novo DB

dbdiagnosticos.com.br @dbdiagnosticos dbdiagnosticos

DB DIAGNÓSTICO
MOLÉCULAR PATOLOGIA TOXICOLÓGICA

TEXTOS DESTAQUES

Alterações laboratoriais em pacientes com Covid-19

O laboratório de análises clínicas tem papel central no diagnóstico e monitoramento da doença coronavírus-19, COVID-19.

O teste molecular que detecta o ácido nucléico do viral é o método padrão-ouro para a pesquisa de SARS-COV-2 e confirmação de casos. A testagem pode dar resultados falso-negativos pela baixa sensibilidade do método, erros técnicos ou coleta de amostra insuficiente. Pacientes infectados podem levar 6 dias para terem resultados positivos pelo teste molecular, razão pela qual o isolamento social é tão importante.

[Leia mais](#)

Diagnóstico laboratorial do coronavírus (SARS-CoV-2) causador da COVID-19

O diagnóstico laboratorial dos vírus em geral, depende essencialmente do conhecimento da estrutura viral bem como de seu material genético (Figura 1). No caso do SARS-CoV-19, o material genético é RNA+, a estrutura viral que protege o ácido nucleico viral está bem estabelecida graças a genética reversa.

[Leia mais](#)

Insuficiência renal aguda em pacientes com COVID-19: perspectiva da Uroanálise

A pandemia pelo novo coronavírus (SARS-CoV-2), causador da COVID-19, tem proporcionado algo nunca visto, ao menos, na escala em que estamos observando: a construção de conhecimento sobre uma condição clínica extremamente eficaz em propagação e com alta taxa de mortalidade, com as informações sendo acompanhadas com expectativa por toda população mundial, em tempo real. Uma quantidade enorme de estudos tem sido publicada nos últimos meses, tentando colocar luz sobre esta doença que ainda é, em grande parte, misteriosa quanto a seus mecanismos e quanto aos meios de intervenção eficazes para garantir a cura (e menor número possível de sequelas associadas) dos pacientes infectados.

[Leia mais](#)

Transporte Especializado de Equipamentos Hospitalares e Cargas Sensíveis

clique aqui e saiba mais:
www.raniloglogistic.com | comercial@raniloglogistic.com
 +55 11 4619 7200 | +55 11 97028 1987

RaniLog
logistics

Parabéns e obrigado a todos!
Laes & Haes 43 anos

Solicite uma proposta para suas divulgações em 2022:
 ✉ publicidade@laes-haes.com.br | comercial1@laes-haes.com.br
 ☎ (11) 99104-6014 (WhatsApp)

Faça a sua assinatura: www.laes-haes.com.br > assinatura e fique por dentro das novidades do universo diagnóstico!
[clique aqui](#)

SEJA UM ASSOCIADO EMPRESARIAL SBAC

Descontos especiais na contratação do **Programa LGPD para laboratório**

Faça sua inscrição agora!
 Clicando em qualquer parte do anúncio

CONSULTORIAS
 Científica | Contábil
 Financeiro | Jurídica
 Marketing

DESCONTOS EXCLUSIVO
 nos programas da SBAC

Congressos | Cursos | Eventos
 SBACDIGITAL | Semana das Análises Clínicas

saiba mais:
sbac.org.br

[/sbacorg](#) [/sbacoficial](#)

PROGRAMAÇÃO COMPLETA

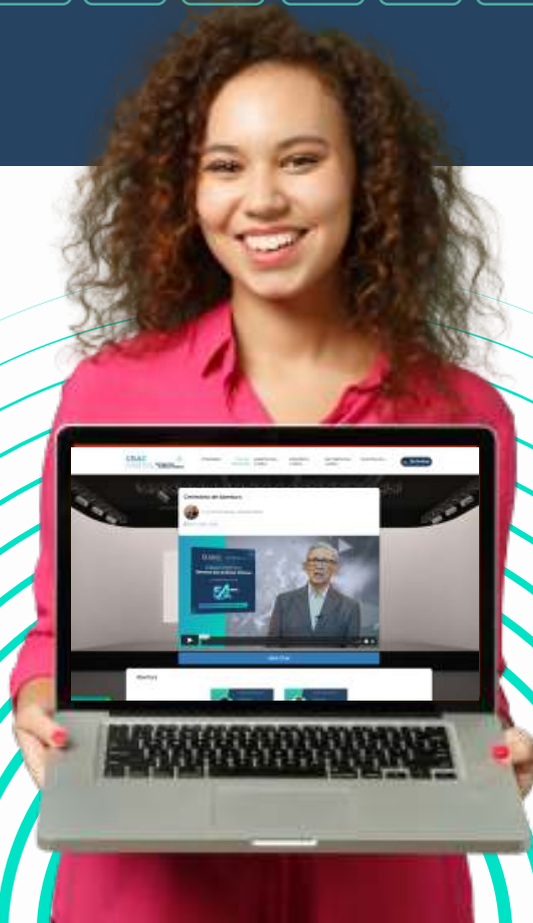
Os conteúdos e atividades estarão disponíveis até o dia **23 de dezembro** para os inscritos.

Inscrições abertas até o dia **03 de dezembro às 23h.**



Consulte aqui  a programação

Atividades divididas em trilhas temáticas para facilitar a sua navegação.



DIGITAL

Semana das
Análises Clínicas

AUDITÓRIOS



SBAC

