



REGULAMENTO DO CONCURSO DE TÍTULO DE ESPECIALISTA EM CIRCULAÇÃO EXTRACORPÓREA

MANUAL DE ORIENTAÇÕES

1. O QUE É O TÍTULO DE ESPECIALISTA E QUAL SUA IMPORTÂNCIA?

A SBCEC é a única entidade científica que representa a ação da perfusão no Brasil. O seu título de especialista constitui a forma oficial de reconhecer que o profissional possui formação acadêmico-científica adequada e está apto a exercer a perfusão com ética, responsabilidade e competência, comprovando a qualidade e a relevância do currículo do profissional titulado.

Além disso, somente o Título de Especialista emitido pela SBCEC é reconhecido pelos seis Conselhos Federais (Biologia, Biomedicina, Enfermagem, Farmácia, Fisioterapia e Medicina) que reconhecem a atuação dos seus profissionais como Perfusionistas.

2. QUEM PODE SER ESPECIALISTA PELA SBCEC?

Para ser especialista pela SBCEC o profissional deve cumprir os requisitos abaixo:

- 2.1. Ser sócio adimplente da SBCEC durante todo período de confecção do título;
- 2.2. Ter formação em Nível Superior na área de Saúde ou Ciências Biológicas em instituição reconhecida pelo MEC ou por instituições responsáveis no país de origem (se estrangeiro);
- 2.3. Ter experiência de no mínimo 100 perfusões como perfusionista titular, mesmo estas sendo supervisionadas;
 - Perfusionista titular é aquele que realizou o procedimento de circulação extracorpórea;



- Entende-se que Perfusão Supervisionada é aquela em que o aluno realiza a circulação extracorpórea com o auxílio do perfusionista supervisor (preceptor);
 - Esta relação deverá ser feita nos moldes apresentados no Edital para Prova de Concurso para Obtenção do Título de Especialista em Circulação Extracorpórea do ano vigente, sendo assinada em todas as páginas pelo Perfusionista candidato (titular) e pelo cirurgião responsável pelo Serviço de Cirurgia do Candidato (o mesmo que assinou a carta de apresentação). No caso de cirurgias realizadas em mais de um Serviço/ diferentes cirurgiões responsáveis, se faz necessária a assinatura de apenas um deles.
 - Os candidatos que estiverem com no mínimo 70 perfusões poderão fazer a inscrição para a prova, enviando juntamente com a relação das perfusões já realizadas o Termo de Responsabilidade que se encontra no anexo do Edital, sendo este assinado e reconhecido firma em cartório, comprometendo-se a enviar a relação das 100 perfusões completas até a data estipulada no edital. Caso isto não ocorra, o candidato terá sua prova anulada.
- 2.4. Carta de apresentação do Cirurgião Responsável pelo Serviço de Cirurgia Cardiovascular do candidato (com reconhecimento de firma em cartório). No caso de cirurgias realizadas em mais de um Serviço/ diferentes cirurgiões responsáveis, faz-se necessário a carta de apresentação de apenas um deles;
- 2.5. Carta de apresentação e comprovação da atividade em perfusão assinada por um Perfusionista com Título de Especialista pela SBCEC, devidamente em dia com suas anuidades, com reconhecimento de firma em cartório. Não é necessário que este profissional seja do mesmo serviço que o candidato ou que tenha supervisionado suas perfusões.

Todas estas informações estão disponíveis e atualizadas no edital de prova de título do ano vigente.



3. QUAIS SÃO AS ETAPAS PARA OBTENÇÃO DO TÍTULO DE ESPECIALISTA?

O candidato deverá prestar uma prova teórica (descritiva e objetiva) de conhecimentos de perfusão. Se aprovado, deverá elaborar um trabalho científico com um tema relacionado à perfusão com o prazo máximo de 2 anos após a liberação do resultado da prova. Este trabalho poderá ser apresentado durante o Congresso Brasileiro de Circulação Extracorpórea ou publicado em revista científica indexada.

4. PROVA DE CONHECIMENTOS:

4.1. Quando é realizada?

A prova é realizada anualmente durante o Congresso Brasileiro de Circulação Extracorpórea, na qual o candidato **não** precisará estar inscrito para sua realização, mas é exigida inscrição prévia para a prova mediante o envio de documentos previstos pelo Edital para Prova de Concurso para Obtenção do Título de Especialista em Circulação Extracorpórea e pagamento da taxa de realização através do sistema iCEC. O edital para prova de título é lançado no final do ano anterior ao evento.

4.2. Qual o conteúdo da prova?

A prova se propõe a avaliar o conhecimento, as habilidades e as atitudes recomendadas para a prática da Circulação Extracorpórea, as quais estão descritas e propostas no Estatuto da SBCEC, Capítulo VII “da Concessão de Título de Especialista”, que se encontra no Portal da SBCEC (www.sbcec.com.br). A bibliografia específica para a prova é disponibilizada no Edital para a prova de título.

- Não será permitida, durante a prova, consulta a livros, periódicos, compêndios, revistas ou material impresso de qualquer espécie, bem



como meios eletrônicos que possibilitem comunicação à distância ou interpessoal, como calculadoras, relógios digitais e tablets.

- Só serão aceitas respostas preenchidas à caneta esferográfica azul ou preta.
- 4.2..1. Quaisquer rasuras no gabarito das questões objetivas anulam as referidas questões;
 - 4.2..2. Em hipótese alguma será fornecida outra folha de respostas ao candidato, portanto assegure-se da sua resposta antes de marcar nas folhas de resposta;
 - 4.2..3. O candidato pode portar objetos como lápis, lapiseira/grafite, marca-texto e(ou) borracha consigo, desde que observe a orientação do preenchimento das respostas finais em caneta esferográfica azul ou preta.
- Não serão disponibilizadas as provas anteriores para os candidatos e nem será permitido que os mesmos levem a sua prova embora. A comissão científica fornecerá uma folha específica para o candidato fazer suas anotações de respostas e levar embora consigo para posterior conferência com o gabarito divulgado. Neste espaço o candidato também poderá anotar outras informações que julgar importantes, como possíveis questões que sob sua ponderação estavam erradas ou mal elaboradas para um posterior pedido de recurso.
- 4.3. Qual a composição da prova?

A prova é de forma impressa, com nota final máxima de 10,0 e composta de 30 (trinta) questões de múltipla escolha com 5 (cinco) alternativas, valendo 0,2 pontos cada acerto, e 8 (oito) questões dissertativas/discursivas valendo 0,5 pontos cada. O candidato possui 3 (três) horas e 30 (trinta) minutos para sua realização.
- As questões podem conter mais de uma pergunta, portanto leia o enunciado até o final. Nas questões de múltipla escolha, marque a



alternativa mais completa conforme o solicitado. Nas questões dissertativas, responda todas as perguntas de maneira clara, detalhada, relacionada ao tema e articulada à discussão desenvolvida no texto.

- As questões de múltipla escolha contêm somente 1 (uma) alternativa correta.
- As questões dissertativas terão um número máximo de linhas para sua resposta. Inicie sua resposta na primeira linha e não ultrapasse as margens da folha e o limite indicado. Tudo que exceder o limite indicado será desconsiderado.
- As questões são apenas na língua portuguesa. O candidato deverá demonstrar domínio da norma culta da língua escrita. Atente para as normas ortográficas, de coesão e coerência do texto. Desvios gramaticais ou de convenções da escrita serão aceitos somente como excepcionalidade e quando não caracterizem reincidência.

4.4. Resultado da prova

Serão considerados aptos a continuar no processo para obtenção do Título de Especialista em Circulação Extracorpórea pela SBCEC os candidatos que obtiverem a nota mínima de 7,0 (sete) pontos, considerados assim aprovados na prova teórica.

- Se reprovado: o candidato poderá prestar nova prova, com desconto na taxa de inscrição (50% desconto) se a realizar no ano subsequente.
- Se aprovado: o candidato deverá prosseguir com a elaboração de um trabalho científico na área.



5. TRABALHO CIENTÍFICO:

5.1. Qual o assunto deste trabalho?

O tema é livre desde que haja relação com a Circulação Extracorpórea. O trabalho deverá ser inédito no Brasil, não tendo sido previamente publicado ou apresentado em congressos nacionais.

5.2. Qual o prazo para sua realização?

O trabalho deverá ser realizado/finalizado em um prazo de até 2 (dois) a contar da data de divulgação do resultado da prova teórica.

- O prazo é irrevogável. Se o candidato não apresentar o trabalho no prazo acima deverá prestar nova prova de título.

5.3. Existe um modelo?

- O trabalho científico pode abordar diferentes tipos de assuntos e se enquadrar em duas categorias: tema livre (como um estudo experimental, clínico, uma descrição de protocolo ou uma revisão sistemática sobre um tema em específico; revisões da literatura não sistemáticas não serão aceitas) ou relato de caso.
- As regras para formatação estão disponíveis nas Normas de envio dos trabalhos de cada ano, publicadas no site da SBCEC.

5.4. Quando e como devo submeter o trabalho?

O trabalho deve ser enviado através do site da SBCEC em formato .DOC ou .DOCX.

- Trabalhos para serem apresentados no Congresso Brasileiro de Circulação Extracorpórea: deverão ser enviados conforme prazo oficial divulgado no site da SBCEC e mídias sociais. Os trabalhos



aprovados serão selecionados para serem apresentados na Modalidade Oral ou na Modalidade Pôster pela Comissão Científica da SBCEC.

5.4..1. Modalidade oral: o apresentador irá dispor de 10 minutos para apresentação, destinados para a explanação do autor, seguidos de 5 minutos para considerações da banca e perguntas da plateia. Os apresentadores devem se apresentar no Mídia Desk do evento para fazer o download de seus arquivos com, no mínimo, 1 hora de antecedência do início da sessão de apresentação.

5.4..2. Modalidade pôster: o apresentador irá dispor de 5 minutos para apresentação do seu pôster para a comissão julgadora, seguidos de 5 minutos para perguntas da comissão. Os autores são responsáveis pela fixação e retirada do pôster do local determinado. O pôster deverá ter as dimensões estipuladas pelas Normas para Submissão e Apresentação de Temas Livres do Congresso Brasileiro de Circulação Extracorpórea, com título em destaque na parte superior e letras visíveis para uma leitura de pelo menos 2m de distância.

- Trabalhos publicados em revista científica indexada: serão aceitos trabalhos com aceite para publicação no prazo de 2 anos após a data de divulgação da lista dos aprovados na prova escrita. Caso esta publicação seja em uma data anterior, um novo trabalho deve ser submetido. Não é aceita publicação que não seja em revista científica indexada. Se você publicar em revista indexada seu trabalho, e o mesmo for aceito, você não precisa apresentá-lo no Congresso Brasileiro de Circulação Extracorpórea, basta enviá-lo por e-mail ao Conselho Científico da SBCEC (conselhocientifico@sbcec.com.br), que irá analisar a publicação e responder com um parecer. **Trabalhos científicos publicados no mesmo ano da aprovação na prova de Título serão aceitos para comprovação desta etapa**



do processo de obtenção de Título de Especialista.

5.5. Resultado

Os trabalhos submetidos serão avaliados e irão receber um parecer:

- Reprovado: trabalho necessita de profundas mudanças metodológicas ou não se encaixa no Congresso.
- Pendente: trabalho será aceito mediante correções.
- Aprovado: aprovado sem correções.

6. VALIDADE DE TÍTULO:

A partir de 01 de janeiro de 2018, todos os títulos de especialista emitidos pela SBCEC, antigos e novos, terão **validade por 4 anos**. Neste período o sócio deverá participar de atividades ou produzir conteúdo para atingir uma pontuação mínima de 40 pontos, que o permitirá fazer a revalidação do seu título por mais 4 anos, iniciando-se um novo ciclo. A pontuação será feita mediante o envio dos certificados pelo sistema da SBCEC, o iCEC, para avaliação do Conselho Científico. A tabela de pontuação está disponível no site da SBCEC (www.sbcec.com.br). O sócio não é obrigado a estar adimplente para pontuar, porém a cada ano inadimplente o sócio soma -10 pontos (dez pontos negativos). É obrigatório que o sócio esteja ATIVO. Ou seja, no momento que o sócio pedir para se desligar da SBCEC, automaticamente, ele não poderá renovar seu título naquele período. O sócio que não efetuar a renovação até o seu vencimento perde o título, necessitando refazer todo processo para uma nova obtenção.