

## Edital The Valve Club Academy 2022

### 1 – Do programa

O programa The Valve Club Academy é um programa de tutoria científica oferecido pela plataforma The Valve Club com o objetivo de aperfeiçoar os estudos em doenças valvares e suas relações com vários âmbitos da cardiologia, desenvolver habilidades técnicas e comportamentais visando melhor desempenho no cuidado do paciente, seguindo o modelo proposto pelos editores.

Os objetivos primordiais do programa são capacitar e aperfeiçoar as técnicas e ferramentas do aluno para ler artigos científicos, desenvolver raciocínio crítico sobre os temas e aprender a construir e submeter material científico em revistas e congressos na área da cardiologia, elevando a expertise em medicina baseada em evidência, melhorando a qualidade e conteúdo do currículo.

As vagas abertas são referentes a projeto de duração de 1 ano, sem renovação automática. No momento da inscrição, o candidato selecionará 2 áreas de interesse de acordo com suas prioridades e, uma vez selecionado o tutor e área de interesse correspondente, o candidato não poderá trocar, exceto por impossibilidade do tutor em continuar o projeto. Sendo assim, cabe ao corpo editorial da plataforma decidir a melhor alternativa para o aluno.

Serão disponibilizadas **16 vagas**, 2 fellows por cada área de interesse:

1. Valvopatias e cardiologia geral
2. Valvopatias e febre reumática
3. Valvopatias e metodologia científica
4. Valvopatias e arritmias
5. Valvopatias e ecocardiografia básica
6. Valvopatias e cardiopatia estrutural
7. Valvopatias e ecocardiografia avançada
8. Valvopatias e métodos multimodalidade de imagem

### 2 - Da seleção

1 - A inscrição é efetuada exclusivamente na plataforma digital em [www.thevalveclub.com.br](http://www.thevalveclub.com.br) dentro do prazo estipulado, com preenchimento de formulário eletrônico até o dia **31/12/22**.

2 - Exige-se, como pré-requisito, ter cursado pelo menos 2 anos completos do curso de medicina.

3 - No ato da inscrição, o candidato deve fazer o upload na plataforma do currículo em formato pdf ou docx.

3.1 O currículo deve ser organizado seguindo os seguintes itens (sugere-se o modelo do currículo lattes):

A) Dados pessoais;

B) Faculdade em que estuda ou estudou;

- C) Residência Médica/Especializações;
- D) Nível de conhecimento em inglês ou outras línguas;
- E) Artigos publicados;
- F) Apresentações de trabalhos em congressos;
- G) Iniciação científica/PET/projetos de pesquisa;
- H) Participações em congresso/organização de congressos;
- I) Capítulos de livro.
- J) Cursos na área Médica;
- K) Estágios extracurriculares;
- L) Ligas (participação e diretoria);
- M) Monitorias;
- N) Projetos de extensão/Projetos voltados para a comunidade

4 - Os alunos selecionados terão uma entrevista virtual em **16/01/22**, com o corpo editorial da plataforma, sendo arguidos sobre detalhes do currículo, interesse na plataforma e envolvimento com medicina baseada em evidência.

5 - Fica estipulado para pontuação classificatória a seguinte proporção:

- 50% para currículo
- 50% para entrevista

3 - Do programa

O programa será desenvolvido em parceria e sob supervisão direta do tutor relacionado. Qualquer divergência entre ambos será avaliada pelo corpo editorial. O programa tem duração de 12 meses e deve, ao final, o aluno entregar formulário preenchido por seu tutor com avaliação e aprovação ou não no projeto. Cabe ao Tutor a decisão de formas de avaliação individual ao aluno, sempre sendo ratificado pelo corpo editorial e comunicado ao aluno no início do programa.

Seguem abaixo as atividades que o programa visa serem desenvolvidas com os alunos:

### *1. Artigo científico*

Propõe-se ao longo dos 12 meses que o aluno desenvolva, sob supervisão de seu tutor, um Artigo Científico Completo correlacionado ao tema da subárea ao qual o aluno está inserido no programa, para submissão em revistas científicas nacionais como revista da SOCESP, DIC, Arquivos Brasileiros de Cardiologia ou outra de interesse do tutor e aluno.

Tal trabalho científico poderá também ser submetido para apresentação em formato de pôster ou tema-livre em congressos científicos da área, como congresso da SBC e suas filiais, SOCESP, sociedades que tenham como escopo a doença valvar e temas relacionados.

### *2. Textos de embasamento*

A cada 2 meses, o aluno, supervisionado pelo tutor, confeccionará, por meio de artigos científicos sobre o tema da subárea ao qual está inserido, um texto e o enviará à plataforma nos formatos pré-estabelecidos, para que entrem na pauta da plataforma e sejam publicados em todas as mídias. Os textos receberão os créditos adequados e as postagens mencionarão os autores.

Ficam determinadas as seguintes datas limites para entrega desses materiais citados no parágrafo anterior:

15/02/22 - Primeiro texto

15/04/22 - Segundo texto

15/06/23 - Terceiro texto

15/08/23 - Quarto texto

15/10/23 - Quinto texto

15/12/23 - Sexto texto

Do formato dos textos de embasamento:

Cada texto deve ter no máximo 700 palavras. Deve-se sempre iniciar com um título instigante relacionado ao tema (caso não tenha formulado, o editor-chefe considera-se livre para acrescentar ao texto). Deve conter no máximo 5 imagens/vídeos e 5 tabelas (todas enviadas junto pelo convidado), que podem sofrer pequenas edições para adequarem-se à plataforma. Ao final, devem estar presentes 1-3 referências da literatura recomendadas, citadas no formato Vancouver. O texto será revisto pela comissão editorial e, caso hajam sugestões de alterações, o autor será comunicado para avaliar a mudança.

### *3. Monografia e participação no e-Book do Ano e Book triênio*

Ao final dos 12 meses, utilizando os textos de embasamento produzidos no item anterior, o aluno, supervisionado por seu tutor, confeccionará um texto no padrão de monografia (conforme abaixo). Este texto fará parte do e-Book do Ano do programa The Valve Club Academy, que será publicado em formato online. Serão selecionados também os seis melhores textos de monografia em um ciclo de 3 anos, que farão parte do livro físico Triênio The Valve Club Academy.

Do formato do texto de monografia:

O texto deve ter no máximo 2000 palavras. Deve-se sempre iniciar com um título instigante relacionado ao tema (caso não tenha formulado, o editor-chefe considera-se livre para acrescentar ao texto). Conter no máximo 5 imagens/vídeos e 5 tabelas (todas enviadas junto pelo convidado), que podem

sofrer pequenas edições para adequarem-se à plataforma. Ao final, devem estar presentes 15-20 referências da literatura recomendadas, citadas no formato Vancouver. O texto será revisto pela comissão editorial e, caso haja sugestões de alterações, o autor será comunicado para avaliar a mudança.

A monografia deve ser entregue na data limite: **15/10/23**

#### *4. Aulas magnas do The Valve Club Academy:*

Propõe-se, ao longo dos 12 meses, participação dos fellows nas 10 aulas magnas ministradas por convidados do corpo editorial, especialistas em valvopatias e subáreas relacionadas. Cada fellow terá oportunidade de ser o host da aula magna e apresentar o caso clínico introdutório relacionado ao seu tema, interagindo com o especialista da área e participando ativamente da discussão. Assim, o aluno poderá não só aprofundar seus conhecimentos em valvopatias, mas as aulas magnas visam também oportunizar networking entre os fellows e grandes nomes da cardiologia, além de formar senso crítico para coordenar eventos semelhantes na Medicina.

O Calendário das aulas será divulgado após a seleção dos fellows.

#### *5. Grupo do telegram do The Valve Club Academy:*

O aluno aprovado terá oportunidade de participar de um grupo de discussão remoto na plataforma Telegram. Esse grupo visará a discussão de casos clínicos, artigos, experiências ligadas ao atendimento de pacientes com valvopatias, planejamento das aulas magnas e eventos produzidos pela plataforma The Valve Club, além da tutoria sobre carreira profissional dentro da cardiologia e as perspectivas futuras sobre o crescimento das subáreas relacionadas a valvopatias e cardiopatia estrutural.

#### *6. Prêmio Fellow do Ano do The Valve Club Academy:*

Ao final dos 12 meses, o aluno será avaliado e concorrerá ao Prêmio Fellow do Ano, de acordo com os seguintes critérios:

- 1) Originalidade dos textos de embasamento
- 2) Pontualidade na entrega dos textos de embasamento
- 3) Originalidade do tema da monografia
- 4) Se a monografia foi publicada como artigo completo
- 5) Se houve apresentação em congressos científicos (tema-livre)
- 6) Se houve apresentação em congressos científicos (pôster)
- 7) Participação no SPVALVE como organizador
- 8) Nota do tutor (postura, interesse e comprometimento ao longo dos 12 meses)

Os três alunos que receberem as maiores pontuações serão prestigiados com:

- Primeiro lugar:

- Abertura da sala de temas-livres do SPVALVE do ano seguinte
- Inscrição online do congresso do American College of Cardiology do ano seguinte
- Oportunidade de estágio eletivo no ambulatório de valvopatias de um hospital terciário
- Segundo lugar:
  - Oportunidade de estágio eletivo no ambulatório de valvopatias de um hospital terciário
  - Livro Valve Basics - Valvopatia do Básico ao Avançado
- Terceiro lugar:
  - Livro Valve Basics - Valvopatia do Básico ao Avançado

#### 4 - Da relação com a plataforma:

O aluno aprovado passa a ser considerado um fellow, terá seus dados publicados no site e participará, sempre que tiver interesse das atividades científicas produzidas pela plataforma. Fica, desde já estabelecido, que esse programa ou qualquer outra atividade vinculada, não configura qualquer tipo de relação trabalhista. O aluno, no ato da confirmação da admissão no projeto assinará termo de cessão de direitos de imagem e produção sobre os materiais elaborado.

Ao final do programa, o aluno que for considerado aprovado, receberá certificação da plataforma e ficará como fellow sênior do programa, tendo benefícios exclusivos nos cursos e eventos que a plataforma venha a desenvolver.

O aluno pode, a qualquer momento, solicitar o desligamento do programa, deixando claro que a não conclusão leva a não emissão de qualquer certificado ou relatório por parte da plataforma. O desligamento deve ser solicitado oficialmente por e-mail para que seja avaliado pelo corpo editorial.

O programa de tutoria não tem valor para especialidade ou aprimoramento em área ou subárea da cardiologia, nem em qualquer outro campo da medicina. Trata-se de programa para treinamento em leitura científica e desenvolvimento de habilidades inerentes ao campo da ciência.

#### 4 - Do investimento

Após a fase de seleção, para efetuar a matrícula no programa, o fellow deve efetuar o pagamento da taxa de R\$ 1500,00 – Pix, Cartão ou Boleto (Em até 18x no cartão) em até 48 horas.

Caso não seja efetuado o pagamento, o fellow será desclassificado e o primeiro excedente será convocado.