



Regulamento do Fellowship em Cirurgia da Coluna – SPPCV



SPPCV
SOCIEDADE
PORTUGUESA
DE PATOLOGIA
DA COLUNA
VERTEBRAL



SPPCV
SOCIEDADE
PORTUGUESA
DE PATOLOGIA
DA COLUNA
VERTEBRAL

Regulamento do Fellowship em Cirurgia da Coluna – SPPCV



1. Introdução

A Sociedade Portuguesa de Patologia da Coluna Vertebral (SPPCV) irá iniciar, no primeiro semestre de 2026, o Programa Nacional de *Fellowship* em Cirurgia da Coluna.

Este programa de formação avançada destina-se a internos de formação específica em Neurocirurgia ou Ortopedia, que se encontrem nos últimos anos do respetivo internato (5º ou 6º) e a especialistas nos seus três primeiros anos de prática clínica, que manifestem interesse particular na cirurgia da coluna vertebral.

O Programa tem como principais objetivos promover o contacto intenso com a prática clínica nas diversas áreas da patologia da coluna vertebral e incentivar o desenvolvimento científico na área.



2. Estrutura do Programa

- Período: 1.º semestre de 2026
- Duração: 3 meses
- Número de Vagas: 2

O início será assinalado por uma reunião formal de definição de rotações e planeamento individual de atividades.



Atividade Clínica

O programa de *Fellowship* incluirá contacto com as seguintes áreas:

- Patologia traumática da coluna
- Patologia degenerativa
- Patologia tumoral
- Infeções da coluna
- Deformidades da coluna (pediátrica e adulta)

Os *fellows* realizarão 40 horas semanais de atividades, distribuídas da seguinte forma:

- 35 horas de atividade clínica (consulta, bloco operatório e internamento)
- 5 horas de atividade científica

A frequência das atividades clínicas será obrigatória.



4. Atividade Científica

Cada *fellowship* contará com um Coordenador, responsável pela orientação dos *fellows* na definição e desenvolvimento de um projeto de investigação, a ser iniciado durante o período de formação.

Os *fellows* deverão:

- Apresentar os resultados do projeto de investigação e um resumo da experiência do *fellowship* no Congresso Anual da SPPCV;
- Submeter, sempre que possível, um resumo científico para publicação;
- Participar numa entrevista a ser publicada na newsletter "Spine-Leaks".



5. Bolsa

Bolsa de Formação: Cada *fellow* receberá uma bolsa de apoio no valor de 1.500€.



6. Critérios de Seleção dos Fellows

Serão admitidos dois *fellows* por ano.

A seleção basear-se-á nos seguintes critérios, para um total de 20 valores:

- Currículo científico na área da coluna – 7 valores
- Currículo cirúrgico (experiência em cirurgia de coluna) – 8 valores
- Estágios prévios na área da coluna (mínimo 1 mês) – 2 valores
- Carta de motivação – 3 valores

Critérios de desempate:

- Prioridade a internos de anos mais avançados.
- Em caso de novo empate, será dada prioridade ao candidato mais jovem.

Notas adicionais:

- A candidatura deverá ser acompanhada por comprovativos documentais (certificados, publicações, cartas de recomendação).
- Os candidatos deverão ser sócios efetivos ou extraordinários da SPPCV, com quotas regularizadas.



7. Seleção dos Candidatos

A seleção será efetuada por uma comissão nomeada pela Direção da SPPCV, preferencialmente composta por membros que não integrem os serviços candidatos a acolher *fellows*.

8. Calendário do Processo de Seleção

- Prazo para candidatura das Instituições de Acolhimento: até 15 de junho de 2025
- Anúncio das Instituições selecionadas: até 30 de Setembro de 2025
- Abertura do período de candidaturas para fellows: 01 de Outubro de 2025
- Encerramento do período de candidaturas para fellows: 15 de Novembro de 2025
- Divulgação dos fellows selecionados: até 30 de Novembro de 2025
- Início do programa de fellowship: primeiro semestre de 2026

9. Critérios de Seleção das Instituições de Acolhimento

Os critérios de seleção das instituições de acolhimento constam de regulamento próprio aprovado pela Direção da SPPCV

10. Disposições Finais

O presente regulamento entrará em vigor após aprovação pela Direção da SPPCV e publicação nos meios de comunicação oficiais da sociedade

Quaisquer situações omissas serão resolvidas pela Direção da SPPCV.

