

CENTRO HOSPITALAR
UNIVERSITÁRIO
LISBOA NORTE, EPE



HOSPITAL DE
SANTAMARIA

Hospital
PulidoValente

Proposta de Estágio Opcional

Anestesiologia em Cirurgia Torácica

Elaborado para: Colégio de Anestesiologia da Ordem dos Médicos

Centro Hospitalar Universitário Lisboa Norte, EPE

Serviço de Anestesiologia

Diretor de Serviço: Prof. Dr. Lucindo Ormonde

I. Definição da área de estágio

Estágio opcional enquadrado na alínea a) do ponto 7.4 da Portaria 92-A/2016 publicada no Diário da República, 1a Série, no 74 de 15 de Abril de 2016: Estudos Avançados em Anestesiologia – Anestesiologia em Cirurgia Tórácica.

II. Duração

O estágio tem uma duração de 2 ou 3 meses, a serem cumpridos, de acordo com a legislação vigente, após conclusão do primeiro módulo de formação.

III. Local para a sua realização

O estágio decorrerá no Centro Hospitalar Universitário Lisboa Norte (CHULN) - Hospital Pulido Valente(HPV), nomeadamente:

- Bloco Operatório de Cirurgia Torácica;
- Serviço de Cirurgia Torácica;
- Unidade de Cuidados Pós-Anestésicos;
- Unidade de Cuidados Intensivos Respiratórios.

IV. Responsável pelo estágio

Dr. Miguel S. Ferreira, Coordenador da área de Anestesiologia em Cirurgia Torácica do CHULN.

V. Objetivos que o interno deve atingir no final do estágio quanto a conhecimentos, atitudes e competências

Pretende-se que o interno consolide a sua prática em Anestesiologia em Cirurgia Torácica, devendo, no final do estágio, ter adquirido experiência relevante nas seguintes áreas:

V.I. Objetivos de conhecimento

- . Integração dos fundamentos científicos da Anestesiologia: anatomia e fisiologia dos sistemas corporais, farmacologia da anestesia geral e regional;
- . Compreensão dos aspectos básicos dos equipamentos utilizados pelo Anestesiologista;
- . Indicações e contra-indicações, limitações e vantagens das diferentes técnicas anestésicas;

V.II. Objetivos de Desempenho

- . Avaliação pré-operatória do doente proposto para cirurgia torácica, estratificação do risco pulmonar e cardíaco, escolha da técnica anestésica e planificação dos cuidados perioperatórios;
- . Capacidade de lidar com doentes de idade avançada com diversas comorbidades, com particular relevo para os sistemas cardiovascular, respiratório e renal;
- . Selecção de doentes e execução de anestesia geral, sedoanalgesia, anestesia locorregional e anestesia combinada;
- . Treino em técnicas locorregionais para anestesia ou analgesia peri-operatórias;
- . Treino em técnicas de isolamento e exclusão pulmonar e manuseamento da ventilação unipulmonar;
- . Treino em fibroscopia para avaliação intra-operatória da árvore traqueobrônquica, confirmação de isolamento/exclusão pulmonar com diferentes materiais e aquisição de informação relevante para o procedimento anestésico-cirúrgico;
- . Técnicas anestésicas para cirurgia torácica aberta e endoscópica;
- . Gestão de emergências intra-operatórias.

Características do Estágio

O Serviço de Cirurgia Torácica do CHULN é um centro de referência nacional no tratamento de patologia torácica, incluindo a neoplasia do pulmão e outras patologias do pulmão, pleura, mediastino, diafragma, árvore traqueobrônquica e parede torácica.

A diversidade de situações clínicas abordadas no CHULN em estreita ligação com os serviços de Anestesiologia, Pneumologia, Unidade de Cuidados Intensivos Respiratórios, Medicina Física e Reabilitação, entre outros, contribuem de forma definitiva para a prestação cuidados de qualidade ao doente com patologia torácica.

Durante o seu estágio, o interno acompanhará os elementos do Serviço de Anestesiologia dedicados à área da Cirurgia Torácica, tendo a possibilidade de ganhar autonomia progressiva na gestão perioperatória do doente torácico, na realização técnicas de abordagem da via aérea no doente com necessidade de ventilação unipulmonar, na gestão de eventos adversos associados a este tipo de cirurgia e na prática de técnicas locorreionais ecoguiadas e não ecoguiadas da parede torácica.

VI. Capacidade máxima de formação para o período em causa

O estágio tem capacidade máxima para 1 (um) formando por cada período de 2 ou 3 meses.

VII. Estruturação do estágio para o tempio previsto, com a actividade planeada

Horário de 40 horas semanais, incluindo 7 horas diárias em atividade programada e 12 ou 24 horas de serviço de urgência geral. O período da manhã decorre das 08:00h às 15:00h e o período da tarde das 13:00h às 20:00h. A actividade inclui a medicina pré-operatória (consulta de Anestesiologia e/ou visita pré-anestésica, estratificação do risco, preparação pré-operatória, planificação da intervenção anestésica), intra-operatória e pós-operatória (participação nos cuidados pós-anestésicos);

VIII. Critérios de seleção para admissão ao estágio

Durante o processo de candidatura para o Estágio Opcional de Anestesiologia em Cirurgia Torácica, o candidato deve apresentar os seguintes documentos:

- . Curriculum Vitæ resumido;
- . Carta de motivação.

Os documentos acima referidos devem ser enviados por e-mail para o secretariado do Serviço de Anestesiologia do Centro Hospitalar Universitário Lisboa Norte, indicando no assunto “Estudos Avançados de Anestesiologia – Anestesiologia em Cirurgia Torácica”. O remetente deve obrigatoriamente fornecer e-mail (via preferencial de comunicação) e telefone.

IX. Tipo e modo de avaliação

O estágio opcional terá, de acordo com a Portaria do regulamento do IA em vigor (Portaria nº 92-A/2016, de 15 de Abril), uma avaliação quantitativa, dada obrigatoriamente pelo diretor do Serviço e pelo responsável de estágio.

Essa avaliação incluirá a avaliação contínua do desempenho do candidato ao longo do estágio bem como a elaboração de trabalho científico no âmbito do mesmo sob forma de estudo científico/protocolo de atuação clínica/revisão bibliográfica ou caso clínico.

X. Endereços/Contactos para esclarecimento e candidaturas

Centro Hospitalar Universitário Lisboa Norte, EPE

Serviço de Anestesiologia

Av. Prof. Egas Moniz

1649-035 Lisboa

Telef. 21 780 51 93

Fax 21 780 56 14

Secretariado: Vanessa Rodrigues

E-mail: anestesia@chln.min-saude.pt; vanessa.rodrigues@chln.min-saude.pt