

Exempel på upplägg av ST-utbildningen

Nedanstående förslag skall ses som exempel på hur utbildningen kan läggas upp. Upplägget för varje ST-läkare kommer att variera mycket, t ex beroende på utbildningsort och förkunskaper. Om fler exempel önskas kan kontakt tas med utbildningsansvarig inom föreningen. Observera att utbildning inom delmål a1-a9, t ex kvalitetsarbete, ledarskap, kommunikativ kompetens samt kurser och deltagande i konferenser är inberäknad i de placeringar som anges nedan.

Exempel

År 1.

Elektrokardiografi (3 mån). Arbetsfysiologi (2 mån). Lungfunktion (2 mån). Hjärtfunktionsdiagnostik (5 mån).

År 2.

Elektrokardiografi (3 mån). Hjärtfunktionsdiagnostik (6 mån). Kärlfysiologi (2 mån). Eget vetenskapligt arbete (1 mån).

År 3.

Kärlfysiologi (6 mån). Lungfunktion (3 mån). Sidoutbildning på behandlande klinik (3 mån).

År 4.

Nuklearmedicin (3 mån). Myokardperfusionsfysiologi (2 mån). Arbetsfysiologi (6 mån). Eget vetenskapligt arbete (1 mån).

År 5.

Myokardperfusionsfysiologi (4 mån). Sidoutbildning inom medicinsk radiologi (3 mån). Njur- och urinvägsfysiologi (2 mån). Gastrointestinal fysiologi (1 mån). Hjärtfunktionsdiagnostik (1 mån). Eget vetenskapligt arbete (1 mån).

Exempel

År 1.

Elektrokardiografi (4 mån). Arbetsfysiologi (5 mån). Myokardperfusionsfysiologi (3 mån).

År 2.

Elektrokardiografi (2 mån). Arbetsfysiologi (3 mån). Hjärtfunktionsdiagnostik (3 mån). Kärlfysiologi (3 mån). Eget vetenskapligt arbete (1 mån).

År 3.

Kärlfysiologi (5 mån). Hjärtfunktionsdiagnostik (3 mån). Myokardperfusionsfysiologi (3 mån). Lungfunktion (1 mån).

År 4.

Hjärtfunktionsdiagnostik (6 mån). Lungfunktion (4 mån). Nuklearmedicin (1 mån). Eget vetenskapligt arbete (1 mån).

År 5.

Nuklearmedicin (2 mån). Sidoutbildning inom medicinsk radiologi (3 mån). Njur- och urinvägsfysiologi (2 mån). Gastrointestinal fysiologi (1 mån). Sidoutbildning på behandlande klinik (3 mån). Eget vetenskapligt arbete (1 mån).

