



Espécime humano plastinado de corpo inteiro (corpo nº 3), plastinado com método von Hagens Plastination real anatomy, exhibe camadas relativamente profundas do corpo e vários graus de dissecação são implementados em cada lado para exibir diferentes estruturas.

Cabeça e Pescoço

- A maioria dos nervos cranianos, com seus ramos, bem como os principais nervos periféricos do pescoço são apresentados de um lado, enquanto o outro lado exhibe todas as principais artérias e algumas veias, com seus respectivos ramos

Tórax, Abdômen e Pelve

- As paredes torácica frontal e abdominal são removidas para revelar os órgãos internos
- Na cavidade torácica, o coração e os pulmões dissecados são separados no diafragma da cavidade abdominal, onde o fígado com a vesícula biliar e o baço são demonstrados
- Órgãos retroperitoneais, incluindo rins com ureteres, duodeno, pâncreas, bem como a aorta com ramos, veia cava inferior (ou parte dela) e ramos principais do plexo lombar são expostos
- Todos os órgãos e estruturas da pelve menor são exibidos
- Tanto as estruturas perineais quanto os órgãos genitais externos são dissecados

Extremidades

- Músculos profundos, articulações principais com seus ligamentos e nervos periféricos são expostos por dissecação de um lado
- Do outro lado são expostas a dissecação muscular profunda combinada com artérias (veias principais quando necessário) e articulações completas com cápsulas e ligamentos
- Base incluída