



RYCINA 4.4.

Anatomia bliższego odcinka tętnicy promieniowej i tętnicy ramiennej.

międykostnej i w okolicy nadgarstka przechodzi na jej powierzchni tylną, dochodząc do sieci grzbietowej nadgarstka.

W dolnej części nadgarstka (przy dolnym brzegu mięśnia nawrotnego czworobocznego) od tętnicy łokciowej odchodzi **gałąź dłoniowa nadgarstka**, która w formie pojedynczej lub podwójnej przebiega poprzecznie do osi długiej przedramienia. Gałęzie te biorą udział w tworzeniu sieci dłoniowej nadgarstka.

Żyła pośrodkowa przedramienia powstaje z sieci żył powierzchni dłoniowej ręki. Biegnie podskórnie z okolicy zgięcia ręki w kierunku dołu łokciowego, leży na powięzi przedramienia pokrywającej mięsień dłoniowy długi. Zazwyczaj towarzyszy jej gałąź przednia nerwu skórniego przyśrodkowego przedramienia. Żyła pośrodkowa przedramienia rozdwaja się w dole

łokciowym jako żyła pośrodkowa odłokciowa i pośrodkowa odpromieniowa, uchodząc do żył, odpowiednio, odłokciowej i odpromieniowej (ryc. 4.5B). Zdarza się również, że żyła pośrodkowa przedramienia jest słabo rozwinięta i w tych przypadkach uchodzi bezpośrednio do żyły pośrodkowej łokcia. Żyła pośrodkowa łokcia łączy żyłę odpromieniową z żyłą odłokciową, przebiegając skośnie do góry przez dół łokciowy. Układ taki występuje w 50–60% przypadków (ryc. 4.5A) [6].

Należy pamiętać, że w obrębie dołu łokciowego żyła pośrodkowa odłokciowa/pośrodkowa łokcia ma połączenie z układem żył głębokich poprzez gałąź łączącą, tzw. żyłę pośrodkową głęboką łokcia (odcinek ten nie posiada zastawek). **Żyła odpromieniowa** powstaje z połączenia grzbietowego łuku żylnego śródręcza od strony bocznej oraz żyły odpromieniowej kciuka. Idąc