

編集

ADVANCEシリーズ II-5
乳房・乳頭の再建と整容：最近の進歩
矢野健二編集 波利井清紀監修
克誠堂出版 東京 2010

著書

Detection of retinoic acid catabolism with reporter systems and by in situ hybridization for CYP26 enzymes.
Retinoids
Sakai Y & Drager UC.
In Sun H, Travis GH, editors. Methods in Molecular Biology. New York: Springer, P.277-294, 2010

乳癌手術治療の最前線
乳房・乳頭の再建と整容 最近の進歩（編集：矢野健二）
玉木康博 矢野健二
克誠堂出版 東京
p3-14,2010

有茎広背筋皮弁による乳房再建
乳房・乳頭の再建と整容 最近の進歩（編集：矢野健二）
矢野健二
克誠堂出版 東京
p23-32, 2010

DIEP flap
使える皮弁術（上巻）－適応から挙上法まで－（中島龍夫：百束比古編集）
矢野健二
全日本病院出版会 東京
p49-56, 2010

有茎腹直筋皮弁－乳房・胸壁・会陰部・骨盤腔の再建－
使える皮弁術（上巻）－適応から挙上法まで－（中島龍夫：百束比古編集）
松田健 矢野健二 細川互
全日本病院出版会 東京
p127-133, 2010

乳房再建（広背筋皮弁・胸背動脈穿通枝皮弁）
皮弁外科・マイクロサージャリーの実際（中島龍夫：百束比古編集）
佐武利彦 矢野健二 谷川知子
文光堂 東京
p212-215, 2010

知覚神経付き乳房再建
皮弁外科・マイクロサージャリーの実際（中島龍夫：百束比古編集）
矢野健二 細川互
文光堂 東京
p216-217, 2010

深下腹壁動脈穿通枝皮弁(DIEP flpa)を用いた即時乳房再建術
エキスパート 形成再建外科手術（光嶋勲編集）
矢野健二
中山書店 東京
p216-231, 2010