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 細川亙

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 亙

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