
INDICE

Principi fisici e tecnici	1
Studio anatomico-funzionale e iconografia	19
Studio anatomico pre-operatorio	21
Materiale e metodi	21
Tecnica di indagine	21
<i>Lo studio del versante arterioso</i>	22
<i>Test della iperemia reattiva</i>	26
Iconografia versante arterioso	27
<i>Lo studio del versante venoso</i>	37
Iconografia versante venoso	40
La refertazione	47
Esperienza clinica	51
Accessi vascolari normofunzionanti	53
Versante arterioso	57
Occhiello	60
Versante venoso	65
Patologia degli accessi vascolari	67
Calcificazioni parietali	67
Stenosi - occlusioni	70
Le trombosi venose	84
Accessi vascolari protesici	89
Tumefazioni perianastomotiche	101

Fistole ad elevata portata **115**

Conclusioni **121**

Esperienze cliniche **123**

Caso 1 - FAV ad alta portata e scompenso cardiaco	125
Caso 2 - Un paziente molto sfortunato	129
Caso 3 - IRC da patologia malformativa	135
Caso 4 - Il Tesio come migliore possibilità	141
Caso 5 - ADPKD: Una famiglia emblematica	145
Caso 6 - Dalla FAV alla protesi	155
Caso 7 - Pazienti pluripatologici in dialisi	163
Caso 8 - Complicanza post-bioptica	167
Caso 9 - Ancora un paziente pluripatologico	171
Caso 10 - Un paziente anziano e complesso in dialisi	175
Caso 11 - Una serissima complicanza	179
Caso 12 - Ematoma dello psoas in IRC	185
Caso 13 - Un paziente psichiatrico in dialisi	191
Caso 14 - IRC da intossicazione da funghi	195
Caso 15 - Un giovane diabetico	199
Caso 16 - Un paziente sempre arrabbiato	205
Caso 17 - Una paziente sempre serena	211
Caso 18 - Una complicanza post chirurgica	215
Caso 19 - Il decano della dialisi	219
Caso 20 - Condizioni "stabilmente precarie"	227

La dialisi non va in vacanza ma i dializzati sì **231**

Glossario **241**

Bibliografia **245**
