

lendemain du traumatisme ? Ou est-il préférable de n'intervenir qu'après la disparition des effets immédiats de l'accident ?

(b) A quelle anesthésie aura-t-on recours ? Locale, rachidienne, ou générale ?

(c) Afin de rendre exsangue le champ opératoire, aura-t-on recours à la mise en place de la bande d'Esmarch ?

(d) Quelle est l'incision qui fournit à l'opérateur le plus libre accès à l'os fracturé et aux tissus déchirés péri et para-rotulien ?

(e) Fera-t-on le lavage de l'articulation ? Et avec quel agent, une solution antiseptique, irritante ou non-irritante ? Ou emploiera-t-on comme agent irrigant la solution saline normale ? Vaut-il mieux évacuer de la cavité synoviale au moyen d'éponges de gaze tout épanchement de sang, liquide ou coagulé ? . . .

. . . Les résultats obtenus par le nettoyage de l'article à l'aide de compresses de gaze sont-ils plus satisfaisants que ceux donnés par l'irrigation articulaire ?

(f) Quels seront les fils à ligature et à suture employés ; le fil métallique, le crin de Florence, le fil de soie ou le catgut ? Les raisons avancées pour non-emploi de sutures et de ligatures non-résorbables perdues, sont-elles valides ?

(g) Enlèvera-t-on les esquilles et les fragments osseux complètement détachés ?

(h) Le drainage articulaire est-il à recommander ?

(i) Est-il utile de drainer les tissus péri-articulaires ?

(j) Quel est le traitement post-opératoire le plus approprié et quelle doit en être sa durée ?

L'étude des cas d'absence congénitale de la rotule rapportés dans la littérature démontre que l'absence de cet os, soit unilatérale, soit bilatérale, porte atteinte à l'intégrité fonctionnelle de l'articulation anatomiquement défectueuse (1a, b, c, d). Cette absence entraîne des troubles fonctionnels, parfois minimes, parfois considérables. Dans quelques-unes des observations rapportées les auteurs mentionnent, comme cause accessoire de l'affaiblissement de la jointure, la présence d'un ou de plusieurs des états suivants : L'insertion anormale du tendon rotulien, la subluxation du genou, l'hyperextension de la jambe sur la cuisse et autres anomalies congénitales, etc.