

ВАРИАНТИ КРОВОПОСТАЧАННЯ ПЕЧІНКИ ТА НИРОК

Салинко Р.М., Грек А.В - студ. І курсу

Науковий керівник - Устянський О.О.

Кафедра нормальної анатомії

В практичному відношенні заслуговують особливої уваги варіанти кровопостачання життєво важливих органів, з наявністю яких більшість авторів пов'язують цілу низку функціональних розладів. Так, для нирки наявність названих варіантів кровоносних судин приводить до порушення відтоку крові, дистоші органу, розвитку артеріальної гіпертензії та інших розладів. Більшість варіантів у системі кровоносних судин обумовлені порушеннями в ембріональному розвитку первинних судинних сіток. На кафедрі нормальної анатомії при вивченні судинної системи в 1999-2000 навчальному році на трупах виявлені такі варіанти кровопостачання печінки: відсутність загальної печінкової артерії, наявність замість неї двох окремих часткових артерій - лівої печінкової артерії, що відходить від утробного стовбуру, та правої печінкової артерії, що відходить від верхньої брижової артерії. Права нирка мала три одинакових по діаметру артерії: верхню, середню та нижню. Ліва - дві: верхню та нижню. Всі ниркові артерії, як справа так і зліва, відходили від черевної частини аорти. Виявлені варіанти ретельно відпрепаровані, з них виготовлено анатомічні музейні препарати.