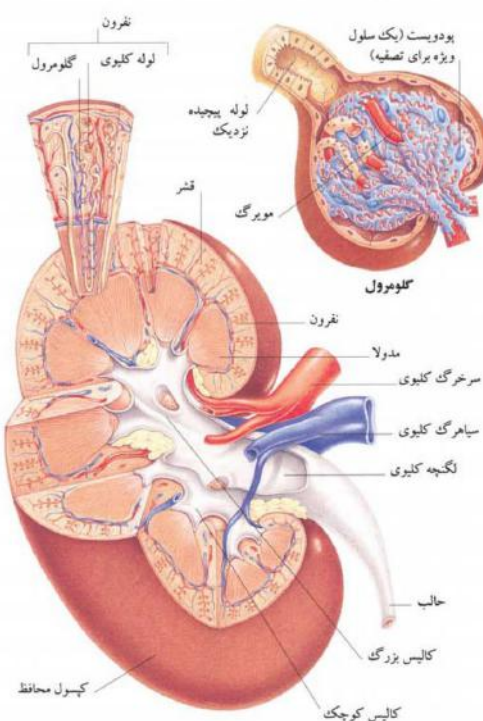


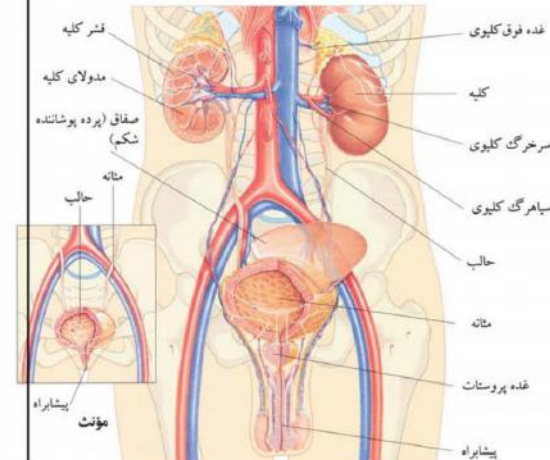
دستگاه ادراری

ساختار کلیه

کلیه شامل ۳ ناحیه است: قشر (لایه خارجی)، مدولا (لایه میانی) و لگچه کلیوی (ناحیه داخلی). قشر حاوی واحدهای کارکردی به نام نفرون است. هر نفرون شامل یک گلورول (مجموعه ای از مویرگ‌های تخصص یافته که خون در آنها تصفیه می‌شود) و یک لوله کلیوی (که از آن مایعات دفعی حاصله عبور کرده، به ادرار تبدیل می‌شود) است. مدولو شامل گروهی از مجرای جمع کننده ادرار است. ادرار از این مجرای وارد کالبیس‌های کوچک و سپس کالبیس‌های بزرگ می‌شود که به لگچه کلیوی باز می‌شوند. از اینجا ادرار وارد حالب می‌شود.



دستگاه ادراری، مواد دفعی را از خون پاک کرده، آنها را به همراه آب اضافی با ادرار دفع می‌کند. همچنین غلظت مایعات بدن را تنظیم و تعادل می‌سیند. باز بدن را برقرار می‌کند. این دستگاه از یک جفت کلیه، مثانه، حلب (که کلیه را به مقانه وصل می‌کند) و پیشابر (از این طبقه می‌تواند به خارج می‌شود) تشکیل می‌شود. کلیه‌ها اضطرابی اولیایی شکل و به رنگ قرمز مایل به قهوه‌ای هستند که در پشت شکم و در دو طرف ستون فقرات قرار دارند. آنها حاوی واحدهای به نام نفرون هستند که خون را که از کلیه‌ها می‌گذرد، تصفیه و ادرار تولید می‌کنند. بیس ادرار از حلب‌ها به سمت مثانه پاییش آن قرار دارد، پسنه می‌ماند. این عملله می‌تواند به طور ارادی شل شود و اجازه خروج ادرار از پیشابر را بدهد. پیشابر مرد، بیزگتر از پیشابر زن بوده، به عنوان محل خروج مایع من (ایمی) که حاوی اسپرم است و در حین فعالیت جنسی خارج می‌شود نیز عمل می‌کند. از آنجا که پیشابر زن کوتاهتر است و نزدیک به مهبل و مقعد باز می‌شود، زنان بیش از مردان، مستعد عقوباتی اداری هستند.



ادرار چکونه ساخته می‌شود؟

مجزای جمع کننده ادرار	ادرار از موادی تشکیل می‌شود که در نفرون‌ها بر اثر تصفیه خون ایجاد شده‌اند. هر کلیه حدود یک میلیون نفرون دارد. هر نفرون از مجموعه‌ای از مویرگ‌های باریک به نام گلورول و لوله ای به نام لوله کلیوی تشکیل می‌شود. این لوله ۳ قسمت دارد: لوله پیچیده دور، قوس هلتله و لوله پیچیده دور، خون ابتدا از گلورول عبور می‌کند. دواره‌های مویرگ‌ها، مانندی داردند، که اجازه عبور آب و ذرات کوچک (مثل نمکها) را می‌دهند، ولی ذرات بزرگتر مثل پروتئین‌ها و کلیول‌های قرمز از آنها عبور نمی‌کند. باعین که از قرق کرفته شده است و اراده تصفیه شده نام دارد. وارد لوله کلیوی می‌شود و در آنجا آب و سایر مواد مفید آن مثل گوکر و نمک‌ها در صورت ازوام به داخل جریان خون بر می‌گردانند.
ترشح مواد غیر لازم	
ادرار از تعدادی از نفرون‌ها به سمت لگچه کلیوی می‌رود	
لوله پیچیده دور	
جریان خون	
بازجذب آب و نمک‌ها	
ماده تصفیه شده	
خون وارد گلورول می‌شود	
آب و مواد از خون تصفیه می‌شوند	
بازجذب آب و مواد غذایی	
لوله پیچیده نزدیک	
قوس هلتله	
تشکیل ادرار در یک نفرون	