

عليه فالكفة فلا تدل القوة الجاذبة التي تجذب الدم السوداوي
والقوة الثانية القوة الكمية التي بها تمسك الدم بالنبض الطبيعي الذي
الطاقة وتغيره وتحملة الحسن بوجهه على وجهه الطبيعي التلقائية
القوة التي تمنع ذلك وتغيره حتى يتخذ في الطبيعي والاربعون
الرافعة التي ترفع الفضول السوداوي والطحال ويرجزها لئلا تاتي
وأيضا تدل في هذا التقدي الذي كانت ثابته على حالها الطبيعية
البيانات في الدم السوداوي والطحال حتى لا يكون الدم فاما
اذا ضعف بعضهما فلا يدبر في ضعفه الطبيعي ما يقوم بتكثيف
القوة التي تضعف القوة الى ذبابة الغنية بالدم غير في قلوب
اليد وحدث ضعفه في الاسود والاربعون السوداوي وقان
القوة التي تكثفت من اذنا فاع كيو سواداوي غير منهم الى القوة
يعرف في ذلك غشا وتقي من الفضل الى بعض اضعف القوة
المغيرة حدث منها في البياض من كلة الكيو ليس في حال
الاخير في وضعه القوي السوداوي و مرة حدث في تلك النفس
اخر اجزاز وانضعف القوة الدافعة في الفضول السوداوي
تبعه فله قوة للتحول ولا الشهوة انما تتبعه بالقبول فقط
من الاموال السوداوي في المعده و في غير من فروط شدة القوة الذي
على حد التقية التي والاهل اما اذا وضع الفضل في المعده
في القوة التي يواظبه في حد الاعتدال عند غزاة الكيو

والقوة

ان يعرف في الكيو في اجزائها ثم هذه الاعضاء التي شت بها
الكبد فانها ابيسة داو لا لاورد التي في حديثها في سرد
بمده نمد الكبد وتغير اجزائها على طول الزمان في البرد والحر
الصدر والكلى **وانما** في الورد التي في قلوبها في الطحال
والمعده والامعاء فيصفت منها بوردة مطرة او الجود
على الكيو كثيرا كثر كثر في الامراض الحادة ولا يكون ذلك في
نوسط في قلوبها خارج في الاعتدال وهو يحدث في الكبد
من اجزاء خارج عن الاعتدال التي في غير باقية في ذلك
الاعتدال او يكون بسبب في حمار فيصفت في الاعتدال
الزق في قلوبها في الكيو في الكيو وهو اجتمع في المواضع
التي في اسفل الصدر وتحت بين الصفا وبين الامعاء
وتغير ما يكثر في كثير في حمار في سمع في الاحابين صوت
خفيف في الماء عند ثقبت المعده في حيز الجنب والجمع
ليس في الكيو في الكيو في الكيو في الكيو في الكيو في الكيو
في الكيو في الصليب في الكيو في الكيو في الكيو في الكيو في الكيو
فانفس في الكيو في الكيو في الكيو في الكيو في الكيو في الكيو
الامعاء وذهبت الكيو في الكيو في الكيو في الكيو في الكيو في الكيو
فانفس في الكيو في الكيو في الكيو في الكيو في الكيو في الكيو
بين الصفا في الامعاء وجميعها في الكيو في الكيو في الكيو في الكيو

King Saud University

Copyright King Saud University