

الشفوة وضد عاكسها وتغظم الزكورا تنبأ الماير التي تبه
ثم من المعلوم ان دم كيمي البصر وتقسيمي اللوز ورفقة الشرايق
وتفعل الجانب الاليس في هاء المرض وتغيب الافارورة البر الصمودة
مطلقا وتظهور الكمال المحس صلها في اليا بس رغوا في غير العلمام
يوصد في الدم الباسليق اليسار ثم الاستليم ان دعت الحاجة
وربما وصرنا في الحار مطلقا له دابة الكبدية كاي فته في غير
موضع ونزحى باتا جا لينوس نبي الشرباية الكايزيبي الشبابة
والا بدهام في اليسار حنا والهنز في الكبدية وضربها الشبابة
من غالب اواض المعرفة والبدن تم ان كثر من البثور في الحار مع
لبوب (تدبطن) والفتاوا الحار و في شحاح الاسباب ان الاربعه مع
جزر اني جلة منسما و تية ومن كثر من ان اونه واه استقولوا كخصيب
والنجمي ان والذابور في بعضها بها. الخلاب في ص حيدر كذا الك
ويكثي من التضميد بالاسفولوا والصد مع الحار والذابور بناء
نفسا ملازمة تنبأ اب الاصول البني وربي وكيمح الاصبي ايقاعه
وصحاح الحان وزحلولة الهموز مع تينزا الطيخوخ والعبس
وتشربا درهم كل يوم في الرجوان الحيفي وقليل الكيميا الشبابة
في الاسبوع

في الاسبوع في برة البارد بما في العسل بان عظم صفوة الشبوة
فالبثور في ايضا التفتيح وفي الحيفي العفي بعلها البثور الشبوة
والعسل اوه واه يارج في ابلغم وكيمح الافيوز في السواد مني
الحيفي لنا خاذاة الحوي **وصنعته** فشي اصل الكيميا الى اونه نسوا
صبي في جان في فاني ربي جس في تنيح في كل نصف اعرفها في بيا
التي في الشبابة متيقا بنا العسل ويضد باصل الكيميا والفسطخ والجوز
التي في معجونة بالعسل وشحم الخنزير مع البورق والتمس
والعسل كذا العوا اما الاسفولوا فندريون في في هذه العلة
الفتحة ما و دما في التي في الكتابات والتمام لهذا العلة ما شفعها
عليه في التجارب وجميع اجزا الفتحة وخصوصا طحا له نافع **في**
رفع الاجزاء منهم على انهما من ارض الفتحة الملتحمة لظهورها
بيضا وكا في اراها خاصة بهما انما عبا رة عن اشعثا دم
في الطبقات حتى يطهر في سطح الملتحم نقطة مستديرة تمام
بحسب اختلاف الدم واسبابها انما تضيوبه الاوعية كد من
الاشي في اع او قوة الغوز ونحوه صلبة وفي يدع وزا كالتا عن شيب
خارج كضيقه والاشي في زنا اوضت المر البثور والرمال التي حث

تقريب