

الى مزاج العصب التوربي كان الغشاء ايبس يقول عيسى ما صنعتها بان تؤدي القوة الباصرة بما فيها من العصب لم كان العصب هو السبب في تؤديه القوة الباصرة الى اجلي رية كما علمت ان الشبكية مولفة من طرف العصب ومن العروق ويحتوي على الزجاجية وتلحم على النصف من الجليدية فنما ينفذ الروح الباصرة من الدفاع في العصب التوربي الى الزجاجية ومن الزجاجية الى الجليدية لان الزجاجية جعلت لتدرج الضوء على الجليدية وتغذيها والعصب جزء متكاتف متكدر فلوا هذه كانت الروح الباصرة عند نفوذه الى الجليدية يتخذ من الشبكية الى اجزاء العين الداخلة والذليل على ذلك ان اذا حدث في الشبكية تغير ان اتصال النور وبطل البصر وتري شعاع نار لتبدد الروح في اجزاء العين الداخلة

## الباب الحادي عشر

اذكر فيه امر الطبقة المشيمية كيف يغذي العصب التوربي من الغشاء الرقيق الذي يليه وكل من اجسام قائم بذاته بل هم ملتصقين ببعضهم بعض **جواب** العروق المورديّة الذي

في الغشاء



في الغشاء ترشح من افواها للعصب فيجذب العصب ما يرشح اليه بالقوة الجاذبة الذي فيه ما يغتدي به لان يقول الشيخ ان ترشح من الغشاء من العروق في الاعضاء بتقدير العزيز الحكيم **مسئلة** قال الطبقة الشبكية اقل حرارة من المشيمية واللين وكيف يقول في المشيمية وهي الحرارة اميل وفي اللين اكثر **جواب** لان الدم في المشيمية كثير والدم طبعه حار رطب وكثرة اللين والرطوبة للدم وهو في المشيمية كثير واللين المشيمية لرطوبة الدم فاذا اقتسنا اللين المشيمية الى لين الشبكية يكون لين الشبكية اكثر لان نباتها من العصب **مسئلة** يقول عيسى تاسمت مشيمية لانها تشتمل على ما تحويه لانها تشتمل وتحويه وكان يجب ان يسمي الطبقة الشبكية مشيمية لانها تحوي الرطوبة الزجاجية **جواب** انما سميت شبكية للسين احد ما لانها تشبه بشبكة الصناد واكتفى لي فرق بين اسمها وبين اسم المشيمية لانها تشبه شبكة الصناد لاجل نفسا جربا طولاً وعرضاً كما ذكرنا **مسئلة** سميت الطبقة الشبكية شبكية **جواب** لانها تشبه شبكية الصناد كما ذكرنا فيقال لشبكة الصناد