

14. 眼の様々な層 2

所要時間 : 05:25

学習シート

コース概要

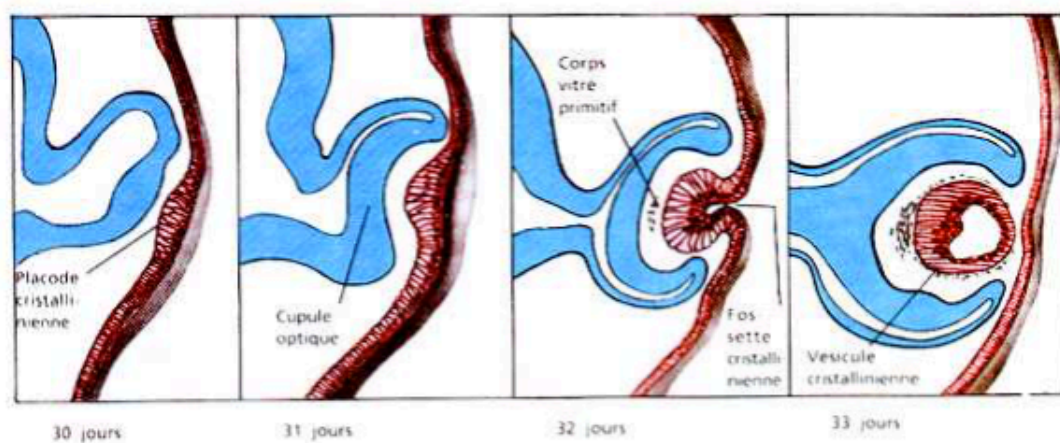
このビデオでは、クロケ管、房水、硝子体液、外胚葉からの水晶体発生など、眼のさまざまな層を深く掘り下げています。主要な概念には、水晶体形成における陥入の重要性、および水晶体小胞と網膜を含む眼の前後部の区別が含まれます。眼の構造間のつながりを明らかにすることで、このビデオは、セラピストの実践と眼疾患の理解を豊かにする複雑な胚発生プロセスに光を当てています。

眼の様々な層

眼には、**クロケ管**と呼ばれる**細い管**が残っています。この管は硝子体液の中の痕跡です。

房水と**硝子体液**は、眼に存在する2種類の体液です。硝子体液は、眼の中に浮かぶ**ゼラチン状の水の風船**と考えることができ、その中心には**水晶体**に直接つながる細い管があります。この管は**視神経**または**硝子体動脈管**にも関連しています。

水晶体は表面の**外胚葉**に由来します。発生の第5週には、**陥入**によって**血管新生した間葉**に囲まれた**水晶体小胞**が形成されます。プラコードは陥入して水晶体となり、これは**神経管**の形成と同様のプロセスです。この動きにより内部に空間が残り、それが水晶体となります。



Formation du cristallin

図 — 外胚葉の陥入

水晶体は、**原始線**を形成する進化を遂げます。それが神経管のように発達して調節のレンズになる仕組みを理解することが不可欠です。

コロボーマ裂には、動脈とともにクロケ管を形成する線があります。この管は、中央にある**硝子体動脈**と**硝子体静脈**とともに閉鎖します。一次水晶体小胞は、プラコードとともに二次水晶体小胞へと進化します。

外側には、**強膜**と呼ばれる層が形成され、これが最初の靴下を構成します。**脈絡膜**は2番目の靴下を形成し、水晶体と連結しています。眼は**前部**と**後部**の2つの部分に分けられます。前部は**前房**と**後房**に分かれます。

結膜と**角膜**は連続しており、角膜は透明で強膜と連続しています。**UV**（ラテン語のuva、ブドウの意）とも呼ばれる脈絡膜は、血管が豊富な皮膚です。それは3つの部分に分かれます。脈絡膜、前方の角膜、そして脈絡膜の連続である後方の**虹彩**です。

虹彩は**チン小帯**と**毛様体筋**によって保持されています。

最後に、**網膜**は眼の最も内側の層です。それは最初の小胞である**一次視神経小胞**に由来し、杯状の構造を形成して発達します。網膜は内層と外層の2つの層で構成されており、**網膜剥離**が起こるのはここです。