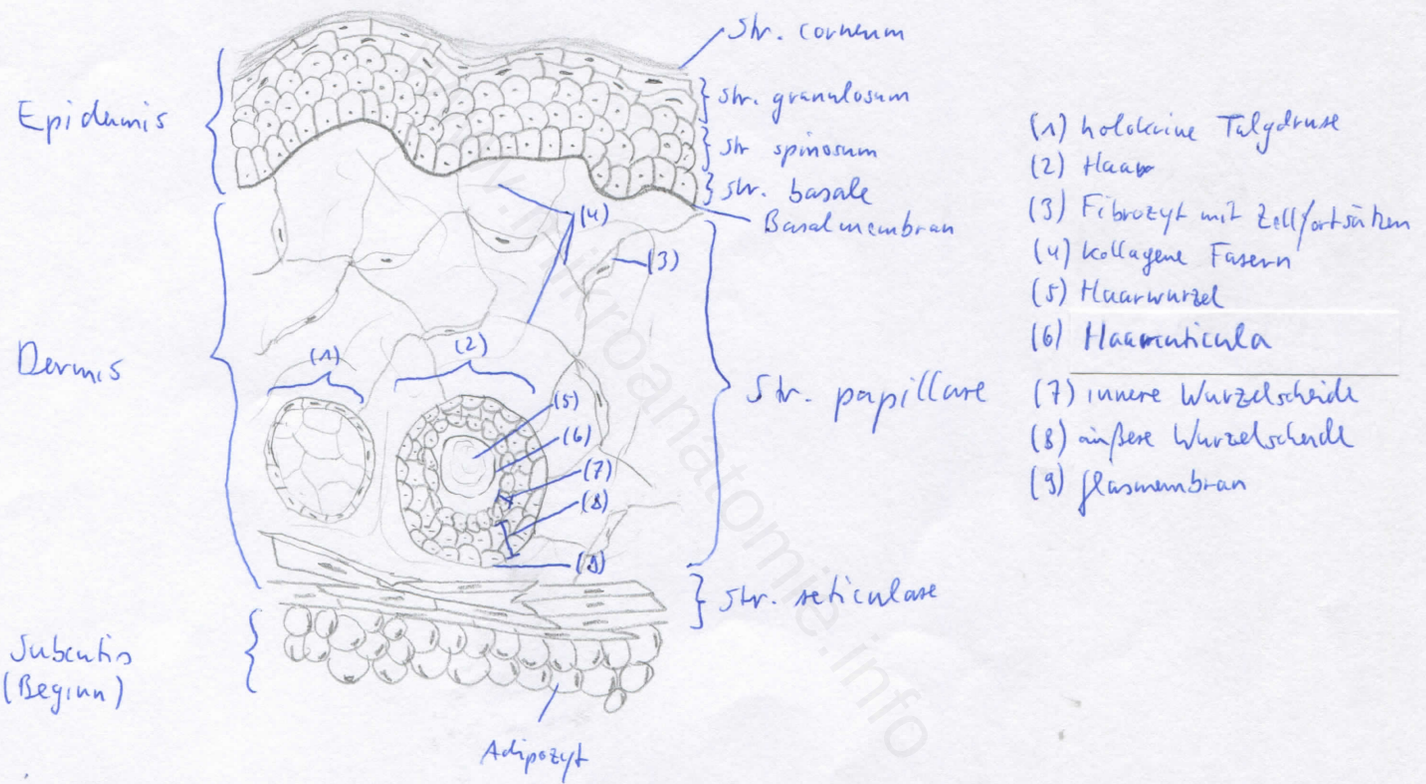
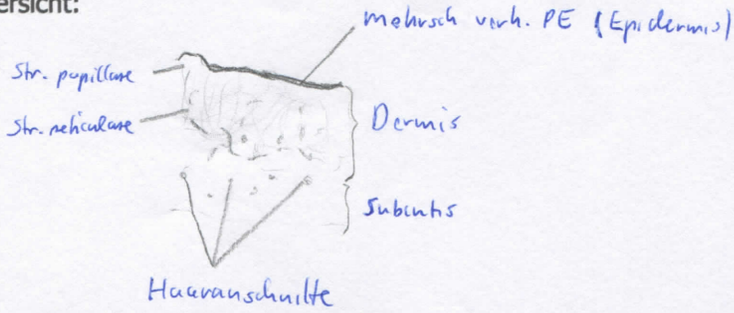


Diagnose: Kopfhaut - Felderhaut	lfd. Nr.: 02
Färbung: Hämatoxylin - Eosin	
Schnitt: quer	

Übersicht:



- (1) holokrine Talgdrüse
- (2) Haare
- (3) Fibrozyt mit Zellfortsätzen
- (4) kollagene Fasern
- (5) Haarwurzel
- (6) Haarcuticula
- (7) innere Wurzelscheide
- (8) äußere Wurzelscheide
- (9) Glasmembran

Begründung

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Haare eingebettet in Felderhaut (-&gt; Schichtbau)</li> <li>- Schichtbau: Epidermis, Dermis (=Corium), Subcutis</li> <li>- Epidermis mit mehrsch. verhornenden PE (Str. corneum, granulosum, spinosum, basale)</li> <li>- Dermis (= Corium) mit Str. papillare et reticulare)</li> <li>- Subcutis (= Tela subcutanea) mit dicht gepacktem univak. Fettgewebe (Panniculus adiposus)</li> <li>- Hautschichten nicht sauber getrennt und ineinander übergehend, Epithel stellenweise nicht (gut) sichtbar, Str. corneum teilweise sehr dünn</li> <li>- in der Tiefe Sehnen oder Skelettmuskel</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Haaraufbau (von innen nach außen): Haarwurzel, Haarcuticula, Huxley-Schicht, Henle-Schicht, innere Wurzelscheide, äußere Wurzelscheide, Glasmembran, bindegewebige Wurzelscheide</li> <li>- nahe eines Haares: holokrine Talgdrüse und M. arector pili ("Haaraufrichter" -&gt; sympathisch innerviert, Aufrichten bewirkt "Gänsehaut")</li> <li>- vereinzelt ekkrine Schweißdrüsen im Präparat</li> </ul>
--	--

Differentialdiagnose(n): Achselhaut (dort jedoch weniger Haare und weniger stark ausgeprägte Epidermis), Fingerkuppe (dort jedoch Leistenhaut, Kennzeichen: Str. lucidum)