

Die Zellen bzw. Organe die sich aus dem äußeren Keimblatt - Ektoderm (rot) entwickelt haben, haben ihre **Relais in der Großhirnrinde**, machen im Krebsfall Zelleinschmelzung in Form von Geschwüren (Ulcera) oder aber eine Funktionseinbuße auf organischer Ebene, also z. B. ein Diabetes oder eine Lähmung. *Händigkeit beachten!*

**Äußere Haut:** +Epidermis, +Haare, +Horn- u. Bindehaut der Augen, +Tränendrüsen-, +NNH-, +Kehlkopf-, +Bronchialschleimhaut, +Milchdrüsen Ausführungsgänge, +untere 10-12cm Rectumschleimhaut, +Vaginal-, +Muttermund-(Portio), +Samenblasenschleimhaut, +Harnröhre u. Harnleiter, +Nierenbecken, +Anteile der Blasenschleimhaut

**Innere Häute:** +Mundschleimhaut überlappend, +Zahnschmelz, +Speicheldrüsen-, +Schilddrüsenausführungsgänge Schleimhaut, +Oberen 2/3 der Speiseröhrenschleimhaut, +Schleimhaut der kleinen Curvatur des Magens, +Lebergallengänge und Gallenblase, +Pankreas-Ausführungsgänge, +Schleimhaut des Bulbus Duodeni, +Kiemenbogengangepithel, +Innere Auskleidung der Herzkranzarterien, +des Aortenbogens, +der Carotiden, +der Herzkranzvenen

**Funktionen:** +Nervensystem, +Willkürliche Motorik (Ausnahme: Muskelsubstanz ist im Neu-Mesoderm), +Glukagon- u. Insulin Produktion, +Hormonproduktion d. Hypophysenstiels u. Thalamus, +Riechfähigkeit (Fila olfactoria), +Hörfähigkeit (Cochlea), +Sehfähigkeit (Retina, Glaskörper), +Sensibilität der Knochenhaut (Periost)

Beim mittleren Keimblatt – Mesoderm (orange) unterscheiden wir eine ältere - Althirn und eine jüngere - Neuhirn Gruppe: *Händigkeit beachten!*

Die Zellen bzw. Organe die zur älteren Gruppe des mittleren Keimblatts - Alt-Mesoderm (orange-gelb gestreift)- gehören, haben ihr **Relais im Kleinhirn**, d.h. sie gehören noch zum Althirn und machen deshalb im Krebsfälle ebenfalls kompakte Tumoren in der Konfliktaktiven Phase (+) und zwar vom adenoiden Zelltyp.

**Dazu gehören:** +Korium (mittlere Hautschicht), +Schweiß- u. Talgdrüsen, +Brust-Milchdrüsen, +Melanom, Mesothel: +Pericard, +Pleura, +Peritoneum; +Großes Netz, +peritoneale Anteile des Skrotums, +Nervenscheide

Die Zellen bzw. Organe die zur jüngeren Gruppe des mittleren Keimblatts - Neu-Mesoderm (orange) - gehören, haben ihr **Relais im Marklager des Großhirns** und machen im Krebsfälle in der Konfliktaktiven Phase Nekrosen oder Gewebslöcher (-) z.B. Zelleinschmelzung.

**Dazu gehören:** +Sehnen, +Bänder, +Lymphgefäße, +Fettgewebe, +Glia u. Bindegewebe (Faszien), +Blutgefäße, +Knorpel, +Knochen, +Quergestreifte Muskulatur, +Milz, +Dentin (Zahnbein), +NNR u. Nieren-Parenchym, +Hoden Interstitium, +Ovar kortikal, +Blase

Die Zellen bzw. Organe die sich aus dem inneren Keimblatt - Entoderm (gelb) entwickeln, haben ihre **Relais im Stammhirn** und machen im Krebsfall Zellvermehrung mit kompakten Tumoren des Adeno-Zelltyps (z.B. in der Leber, Lungen Rundherde, im Darm). *Händigkeit egal!*

**Drüsengewebe:** +Hypophysenvorderlappen (HVL), +Aderhaut des Auges, +Iris-muskulatur u. Ciliarkörper, +Tränendrüsen, +Submucosa Nasen- u. Mundschleimhaut, +Ohr-, +Unterkiefer-, +Unterzungenspeicheldrüsen, +Tonsillen Drüsengewebe, +Schild- u. Nebenschilddrüse, +Mittelohrschleimhaut, +Becherzellen der Bronchien, +Lungenbläschen (Alveolen), +Speiseröhren-, +Magen-, +Dünndarm-, +Dickdarm-, +Sigmoid-, +Rectumschleimhaut, +Leber, +Pankreas, +Nieren-Sammelrohre, +Nebennieren-Mark, +Trigonum-Blasenschleimhaut, +Gebärmutter- (Endometrium) u. Eileiterschleimhaut, +Bartholinsche Drüsen, +Prostata Drüsengewebe, +Innenseite der Penisvorhaut (Smegma), +Hoden Keimbahnepithel, +Ovar-Eizellen

**Glatte Muskulatur (unwillkürliche Muskulatur):** +Augen-, +Schlund-, +Speiseröhren-, +Magenmuskulatur, +Vorhofmuskulatur des Herzens, +gesamte Darmmuskulatur, +glatte Muskulatur der Blutgefäße, +Gebärmutterkörper (Myometrium), +Prostatamuskulatur