#### **『医師国家試験のための レビューブック マイナー 2022-2023（第10版）』の訂正**

(2023/11/6)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Page** | **項目** | | **誤** | **正** |
| **R-81** | **網膜静脈閉塞症** | **検査/診断** | **■網膜静脈分岐閉塞症（病み眼141）** | **■網膜静脈分岐閉塞症（病み眼142）** |
| **R-103** | **乳頭腫脹・うっ血乳頭** | **検査** | **■うっ血乳頭（病み眼229）** | **■うっ血乳頭（病み眼203）** |
| **R-110** | **緑内障** | **INTRO** | **■緑内障の分類（病み眼131）病気がみえるvol.12 眼科．第1版，メディックメディア，2019，p.131** | **■緑内障の分類（病み眼178）病気がみえるvol.12 眼科．第1版，メディックメディア，2019，p.178** |
| **S-63** | **外傷性耳小骨離断** |  | **⑤105A27** | **削除** |
| **V-82** | **Sturge-Weber症候群** | **検査** | **⑤頭部単純X線で脳溝に沿った二重曲線陰影の石灰化（tramline calcification）を認める．** | **⑤頭部単純X線で脳回に沿った二重曲線陰影の石灰化（tramline calcification）を認める．** |
| **W-4** | **膀胱** |  | **■尿道括約筋（病み腎4）** | **■尿道括約筋（病み腎12）** |
| **W-23** | **海綿腎** | **検査/診断** | **■海綿腎（IVU）（病み腎332）** | **■海綿腎（IVU）（病み腎322）** |
| **W-58** | **尿路結石** | **INTRO** | **■結石の成分とその特徴（病み腎242）** | **■結石の成分とその特徴（病み腎243）** |
| **W-81** | **精巣捻転症（精索捻転症）** | **INTRO** | **■精巣捻転症（病み腎351）** | **■精巣捻転症（病み腎350）** |
| **X-32** | **核医学検査** |  | **② 核医学検査では，SPECTやPETなどの計測法にて，形態や機能の評価ができる．γ線の計測にはSPECT，陽子線の計測にはPETが用いられる．** | **② 核医学検査では，SPECTやPETなどの計測法にて，形態や機能の評価ができる．SPECTではγ線放出核種，PETでは陽電子放出核種が用いられる．** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |