

2003年度

Block 4 テュートリアル課題

課題番号 5

何となく目が気になる



無断で複写・複製・転載すると著作権侵害となることがありますのでご注意下さい。

眼科学 高村 悦子

「課題シート」

<科目名称>

おれははこまうは心(A)

ふりあうしんあき(内産類ふはね類) 2003-B4-T3-3「

ふりあうしんあき(内産類ふはね類)のふりあうしんあき(内産類ふはね類)のふりあうしんあき(A)

シート1 ふちうしんあき(内産類ふはね類)のふりあうしんあき(内産類ふはね類)のふりあうしんあき(A)

ふちうしんあき(内産類ふはね類)のふりあうしんあき(内産類ふはね類)のふりあうしんあき(A)

花子さんは、このごろ、何となく見えにくいのが気になります。

まだ、35歳。老眼には早すぎるような気がします。

おれははこまうは心(B)

おれははこまうは心(B)のふちうしんあき(内産類ふはね類)のふりあうしんあき(A)

ふちうしんあき(内産類ふはね類)のふりあうしんあき(A)

ふちうしんあき(内産類ふはね類)のふりあうしんあき(A)のふちうしんあき(内産類ふはね類)のふりあうしんあき(A)

ふちうしんあき(内産類ふはね類)のふりあうしんあき(A)のふちうしんあき(内産類ふはね類)のふりあうしんあき(A)

【抽出を期待する事項】

視覚の伝導路(眼球から頭蓋内)

おれははこまうは心(C)

眼球の構造

おれははこまうは心(C)のふちうしんあき(内産類ふはね類)のふりあうしんあき(A)

視力障害の種類と病態

おれははこまうは心(C)のふちうしんあき(内産類ふはね類)のふりあうしんあき(A)

<低次学習の専攻教科領域>

業野ふはねはこまうは心(C)

業野ふはねはこまうは心(C)のふちうしんあき(内産類ふはね類)のふりあうしんあき(A)

業野ふはねはこまうは心(C)のふちうしんあき(内産類ふはね類)のふりあうしんあき(A)

業野ふはねはこまうは心(C)のふちうしんあき(内産類ふはね類)のふりあうしんあき(A)

業野ふはねはこまうは心(C)のふちうしんあき(内産類ふはね類)のふりあうしんあき(A)

業野ふはねはこまうは心(C)のふちうしんあき(内産類ふはね類)のふりあうしんあき(A)

業野ふはねはこまうは心(C)のふちうしんあき(内産類ふはね類)のふりあうしんあき(A)

業野ふはねはこまうは心(C)のふちうしんあき(内産類ふはね類)のふりあうしんあき(A)

業野ふはねはこまうは心(C)のふちうしんあき(内産類ふはね類)のふりあうしんあき(A)

業野ふはねはこまうは心(C)のふちうしんあき(内産類ふはね類)のふりあうしんあき(A)

業野ふはねはこまうは心(C)のふちうしんあき(内産類ふはね類)のふりあうしんあき(A)

業野ふはねはこまうは心(C)のふちうしんあき(内産類ふはね類)のふりあうしんあき(A)

業野ふはねはこまうは心(C)のふちうしんあき(内産類ふはね類)のふりあうしんあき(A)

業野ふはねはこまうは心(C)のふちうしんあき(内産類ふはね類)のふりあうしんあき(A)

業野ふはねはこまうは心(C)のふちうしんあき(内産類ふはね類)のふりあうしんあき(A)

シート2

真正面を見ると外上方が暗い感じがします。でも、コンタクトレンズの汚れのせいかもしれません。最近、定期検査にもかよっていませんでしたので、眼科へ行ってみることにしました。

資料①(手渡す)

視力検査 $V_d=0.3(1.2 \times -3.0 D)$ 、 $V_s=0.5(1.2 \times -1.5 D)$

細隙灯顕微鏡所見: 供覧(②)

眼圧 : 右12mmHg、左12mmHg

眼底検査: 供覧(③)

視野検査: 供覧(④) (一般検査で話題がでたあとにみせる)

【抽出を期待する事項】

眼球の構造

眼科一般検査の目的とその解釈

視力検査の理解

視野検査の方法とその結果の解釈を説明できる

8-ET-4B-8008

シート3

21-1-2

眼科の先生は、視野の結果を見ながら、「体の調子はどうですか？」と聞かれました。

視野検査は、目だけではなく、体の具合もわかるのでしょうか。

(才憲年)①検査

(D 2.1- x 2.1) 2.0 = 2.0, (D 2.0- x 2.1) 2.0 = 2.0 検査視野

(②) 買丹: 見視能時頭は部時

gHm 2.1 2.1, gHm 2.1 2.1: 玉期

(③) 買丹: 査針査眼

【抽出を期待する事項】

視野異常の特徴(パターン)とその原因となる部位および疾患を説明できる。

(るサバコはゴクハな眼病を査針眼一) (④) 買丹: 査針視野

【取事るす特限を出計】

査針の眼病

眼病の子ら時目の査針眼一特限

眼病の査針視野

るサバコはゴクハな眼病の果部の子ら去式の査針視野

シート4 糖尿病性網膜病変の診断、治療の経過を問う。眼底検査、視力検査の結果を問う。

結局、内科にも行くことになりました。

内科の先生は、

「生理は順調ですか？」

と聞き、ホルモンの検査と頭部MRI検査をすることになりました。

手術でもすることになったら大変です。

資料⑤ホルモン検査

頭部MRI検査(供覧⑥) (1) 視床下部の異常を疑うため、脳下垂体腫瘍の診断を目的として、頭部MRI検査を行った。結果、視床下部に異常は認められなかった。

【抽出を期待する事項】

下垂体腺腫の分類(機能性、非機能性)とその症状を説明できる。
下垂体腺腫の治療法を説明でき、治療後の視力予後を説明できる。

糖尿病性網膜病変の診断、治療の経過を問う。眼底検査、視力検査の結果を問う。
糖尿病性網膜病変の診断、治療の経過を問う。眼底検査、視力検査の結果を問う。
糖尿病性網膜病変の診断、治療の経過を問う。眼底検査、視力検査の結果を問う。
糖尿病性網膜病変の診断、治療の経過を問う。眼底検査、視力検査の結果を問う。
糖尿病性網膜病変の診断、治療の経過を問う。眼底検査、視力検査の結果を問う。
糖尿病性網膜病変の診断、治療の経過を問う。眼底検査、視力検査の結果を問う。
糖尿病性網膜病変の診断、治療の経過を問う。眼底検査、視力検査の結果を問う。
糖尿病性網膜病変の診断、治療の経過を問う。眼底検査、視力検査の結果を問う。
糖尿病性網膜病変の診断、治療の経過を問う。眼底検査、視力検査の結果を問う。
糖尿病性網膜病変の診断、治療の経過を問う。眼底検査、視力検査の結果を問う。