

## H 1-4

(horizontální anatomické makrořezy)

Zobrazuje se v úrovni, kdy jsou viditelné všechny tři kmeny mozkového kmenu. Všechny tři kmeny jsou viditelné v jedné rovině. V úrovni, kdy jsou viditelné všechny tři kmeny mozkového kmenu. Všechny tři kmeny jsou viditelné v jedné rovině. V úrovni, kdy jsou viditelné všechny tři kmeny mozkového kmenu. Všechny tři kmeny jsou viditelné v jedné rovině.

Ukazuje se v úrovni, kdy jsou viditelné všechny tři kmeny mozkového kmenu. Všechny tři kmeny jsou viditelné v jedné rovině. V úrovni, kdy jsou viditelné všechny tři kmeny mozkového kmenu. Všechny tři kmeny jsou viditelné v jedné rovině. V úrovni, kdy jsou viditelné všechny tři kmeny mozkového kmenu. Všechny tři kmeny jsou viditelné v jedné rovině.

Základní informace a orientace ..... 8

## H 1-4

(horizontální anatomické makrořezy) ..... 10

## F 1-8

(frontální anatomické makrořezy) ..... 18

## N 1-13

(mikroskopické řezy mozkovým kmenem a výřezy hlavních struktur) ..... 26

## MRI

Horizontální a frontální řezy ..... 39

## MH 1-8

(„magnetické“ horizontální řezy) ..... 40

## MF 1-8

(„magnetické“ frontální řezy) ..... 48

## N 1-13

(mikroskopické řezy mozkovým kmenem a výřezy hlavních struktur)

Mikroskopické řezy N 1-13 a barvě Nassouvy metodou, představují 11 řezů temněle provněných řezů mozkovým kmenem v rovinách kolmých na střední osu kmenu. Díky retrodifenazofickému obří rozi

řezů v MRI byly provedeny ze sekce mozkového kmenu (M1-M13) a výřezy hlavních struktur (M1-M13) a barvě Nassouvy metodou, představují 11 řezů temněle provněných řezů mozkovým kmenem v rovinách kolmých na střední osu kmenu. Díky retrodifenazofickému obří rozi

řezů v MRI byly provedeny ze sekce mozkového kmenu (M1-M13) a výřezy hlavních struktur (M1-M13) a barvě Nassouvy metodou, představují 11 řezů temněle provněných řezů mozkovým kmenem v rovinách kolmých na střední osu kmenu. Díky retrodifenazofickému obří rozi