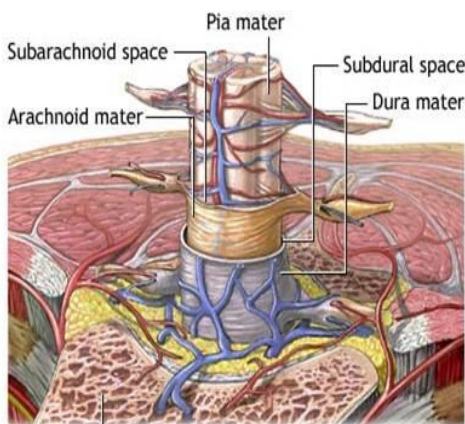


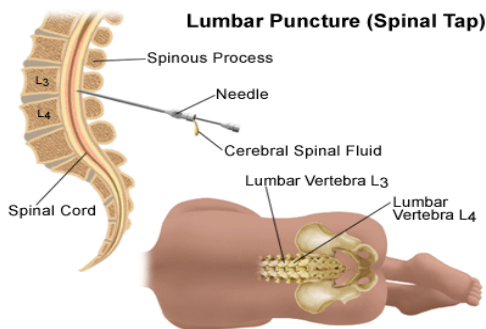
דף מושגים - ניקור מותני ואפידורל



קאודהאקוינה – תסמונת זנב הסוס - מצב קליני עם פוטנציאל לנזק חמור בלתי הפיך המחייב התערבות כירורגית דחופה. מתרחשת בגלל לחץ המופעל, לרוב על ידי הדיסק הבין חולייתי שניזוק, על צמת העצבים המצויה בחלקו התחתון של עמוד השדרה.

דורה מאטר – הקרום הקשה – DURA MATER (חיצוני) קרום חזק ועבה ולא אלסטי, ההגנה הראשונה למוח.

סאב דורלהמטומה – דימום מתחת לקרום הקשה SUBDURAL HEMATOMA איבוד הכרה מוקדם או לעיתים יופיעו הסימנים לאחר שעות/ימים אחדים



ICP מוגבר – עליה של הלחץ התוך-גולגולתי הוא אחד ממצבי החירום המסוכנים ביותר. אצל מבוגרים עליה בלחץ מעל 40 מילימטר כספית נחשבת מסוכנת. גם לחץ הנע בין 25 ל-30 מילימטר כספית נחשב מסוכן אם הוא נמשך הרבה זמן חוץ מאצל ילדים שאצלם הפגיעה תתרחש יותר מאוחר ממבוגרים. הסיבה לכך היא שהגולגולת היא קופסה סגורה המורכבת מעצמות המחוברות זו לזו, ויש לה פתח אחד הנקרא foramen magnum שאליו מתחבר עמוד השדרה. לכן, עקב דימום או הצטברות נוזלים אחרת בגולגולת נוצר לחץ שאינו ניתן

לשחרור, המוח מתחיל להידחק לעבר ה-foramen magnum בתהליך הנקרא הרניאציה (Herniation), גזע המוח נפגע ומצב החולה עלול להידרדר במהירות. במקרים של חשד בלחץ תוך-גולגולתי מוגבר יש להשגיח על החולה היטב ולפנותו למרכז רפואי.



הרדמה אזורית – הרדמה אזורית היא מעין "הרחבה" של הרדמה מקומית, אולם כאן – במקום שרק איבר אחד או אזור קטן "יירדם", מתעמעמת התחושה באזור גוף שלם. גם בהרדמה זו נותר החולה בהכרהמלאה ובמודעות מוחלטת לנעשה סביבו. קיימים שני סוגים של הרדמה אזורית: הרדמהאפידורלית המוכרת מתחום הלידה; והרדמה ספינאליתחסימת עצב פריפרי.

CSF – הנוזל המוחי-שדרתי הינו נוזל גופי, שנמצא בחלל התת-עכבישי בין הגולגולת לבין קליפת המוח (בין שני קרומי מוח, הקרום העכבישי והקרום העדין). הנוזל נמצא גם בחדרי המוח ובעלת חוט השדרה. הנוזל מיוצר על ידי מקלעת הדמים שנוצרת בחדרי המוח. משם הוא עובר בכל החדרים ויוצא מהפתחים הצדדים ומשם למטה דרך תעלת חוט השדרה. בסוף המסע, הנוזל חוזר לזרם הדם דרך מערכת הלימפה.

נוזל צלול/ עכור / דמי - במידה והנוזל צלול צבעו תקין. נוזל עכור יכול להצביע על זיהום או דלקת במעטפות המוח או בתוך המוח. נוזל דמי יעיד, קרוב לוודאי, על דימום תוך גולגולתי.