

ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН ПРАКТИЧНИХ ЗАНЯТЬ З ОПЕРАТИВНОЇ ХІРУРГІЇ ТА ТОПОГРАФІЧНОЇ АНАТОМІЇ

I модуль ОХТА голови, шиї, грудей і живота

1. Хірургічний інструментарій, шовний і перев'язочний матеріал. Техніка обробки та ізоляції операційного поля. Місцева інфільтраційна анестезія за О.В.Вишневським. Роз'єднання і з'єднання м'яких тканин.
2. Топографічна анатомія лобово-тім'яно-потиличної ділянки. Первинна хірургічна обробка проникаючих і непроникаючих поранень мозкового відділу голови.
3. Хірургічна анатомія внутрішньої основи черепа, оболонок головного мозку та венозних пазух. Міжболонкові простори та лікворопровідні шляхи. Кровопостання мозку. Клінічна анатомія переломів основи черепа.
4. Топографічна анатомія скроневої ділянки. Краніо-церебральна топографія. Кістково-пластична та декомпресійна трепанація черепа. Топографічна анатомія ділянки соскоподібного відростка. Анатомічне обґрунтування та техніка антротомії.
5. Топографічна анатомія бічної ділянки лиця. Хірургічна анатомія привушної залози. Хірургічна анатомія лицьового нерва. Топографічна анатомія глибокої ділянки лиця. Хірургічна анатомія скронево-крилоподібного, міжкрилоподібного та парафарингеального клітковинних просторів. Анестезія гілок трійчастого нерва. Операції при хронічних фронтитах і гайморитах.
6. Топографічна анатомія шиї. Межі, фасції, клітковинні простори, поділ на трикутники. Топографічна анатомія підщелепного і сонного трикутників шиї. Хірургічна анатомія підщелепної слинної залози.
7. Топографічна анатомія грудинно-ключично-соскоподібної ділянки і латерального трикутника шиї. Анатомо-фізіологічне обґрунтування і техніка ваго-симпатичної блокади за О.В.Вишневським.
8. Хірургічна анатомія органів шиї. Оперативні втручання на органах шиї.
9. Топографічна анатомія підключичної ділянки. Хірургічна анатомія молочної залози. Оперативні втручання на молочній залозі при гнійних маститах, доброякісних та злоякісних пухлинах. Оголення та перев'язка підключичної артерії. Пункція та катетеризація підключичної вени. Топографічна анатомія грудної стінки. Хірургічна анатомія плеври та плевральних синусів. Пункція плевральної порожнини. Первинна хірургічна обробка проникаючих поранень грудної стінки. Хірургічна анатомія діафрагми.

- 10.** Середостіння та його відділи. Хірургічна анатомія органів верхнього середостіння. Хірургічна анатомія легень. Анатомо-фізіологічне обґрунтування пневмонектомії, лобектомії та сегментектомії.
- 11.** Хірургічна анатомія серця та перикарда. Анатомо-фізіологічні особливості оперативних втручань на серці і перикарді. Хірургічна анатомія органів заднього середостіння. Анатомо-фізіологічні особливості оперативних втручань на стравоході.
- 12.** Хірургічна анатомія передньої і бокової стінки живота. Анатомо-фізіологічне обґрунтування доступів до органів черевної порожнини. Оперативне лікування пупкових гриж і гриж білої лінії живота. Топографічна анатомія пахвинної ділянки. Хірургічна анатомія пахвинного каналу. Хірургічна анатомія пахвинних гриж. Способи оперативного лікування.
- 13.** Хірургічна анатомія очеревини. Ревізія органів черевної порожнини. Кишечні шви. Хірургічна обробка ран порожнистих органів.
- 14.** Хірургічна анатомія органів верхнього поверху черевної порожнини.
- 15.** Оперативні втручання на органах верхнього поверху черевної порожнини.
- 16.** Хірургічна анатомія тонкої кишки. Резекція тонкої кишки. Хірургічна анатомія товстої кишки та червоподібного відростка. Апендектомія. Техніка накладання протиприродного відхідника.
- 17.** Хірургічна анатомія шлунка. Гастростомія. Гастроентерстомія. Резекція шлунку. Ваготомія і пілоропластика. Ушивання перфоративної виразки шлунка.
- 18.** Підсумкове заняття по I модулю.