**Календарно-тематические планы практических занятий по дисциплине «ОБЩАЯ ХИРУРГИЯ»**

для студентов 3 курса, специальность «Лечебное дело», 2020\2021 учебный год, осенний семестр

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы | Дата | Тема занятия | Место проведения занятия | Преподаватель | | |
| ФИО | Уч. степень | Уч. звание |
| **301** | 04.09 | Раны и раневой процесс. | СПб ГБУЗ «ГМПБ №2» | Семенов А.Ю. | Нет | Нет |
|  | 11.09 | Заживление и лечение ран. |  |  |  |  |
|  | 18.09 | Кровотечения. |  |  |  |  |
|  | 25.09 | Способы остановки кровотечения. |  |  |  |  |
|  | 02.10 | Основные антигенные системы крови. Антигенная система AB0, система резус. |  |  |  |  |
|  | 09.10 | Переливание крови и ее компонентов. |  |  |  |  |
|  | 16.10 | Осложнения переливания крови. Современные трансфузионные среды, компоненты крови и кровезаменители. |  |  |  |  |
|  | 23.10 | Итоговое занятие по переливанию крови (2 часа) **Контрольная работа.** |  |  |  |  |
|  | 30.10 | Обезболивание в хирургии. |  |  |  |  |
|  | 06.11 | Основы реанимации и интенсивной терапии. |  |  |  |  |
|  | 13.11 | Предоперационный период и подготовка к операции. Операция и послеоперационный период. |  |  |  |  |
|  | 20.11 | Особенности обследования пострадавших с травмами. Виды закрытых травм, их диагностика. |  |  |  |  |
|  | 27.11 | Основные принципы оказания первой врачебной помощи и лечения переломов и вывихов. Травматический шок: патогенез, клиника, принципы оказания медицинской помощи и лечения. |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **302** | 04.09 | Раны и раневой процесс. | СПб ГБУЗ «ГМПБ №2» | Авраменко Е.А. | кмн | нет |
|  | 11.09 | Заживление и лечение ран. |  |  |  |  |
|  | 18.09 | Кровотечения. |  |  |  |  |
|  | 25.09 | Способы остановки кровотечения. |  |  |  |  |
|  | 02.10 | Основные антигенные системы крови. Антигенная система AB0, система резус. |  |  |  |  |
|  | 09.10 | Переливание крови и ее компонентов. |  |  |  |  |
|  | 16.10 | Осложнения переливания крови. Современные трансфузионные среды, компоненты крови и кровезаменители. |  |  |  |  |
|  | 23.10 | Итоговое занятие по переливанию крови (2 часа) **Контрольная работа.** |  |  |  |  |
|  | 30.10 | Обезболивание в хирургии. |  |  |  |  |
|  | 06.11 | Основы реанимации и интенсивной терапии. |  |  |  |  |
|  | 13.11 | Предоперационный период и подготовка к операции. Операция и послеоперационный период. |  |  |  |  |
|  | 20.11 | Особенности обследования пострадавших с травмами. Виды закрытых травм, их диагностика. |  |  |  |  |
|  | 27.11 | Основные принципы оказания первой врачебной помощи и лечения переломов и вывихов. Травматический шок: патогенез, клиника, принципы оказания медицинской помощи и лечения. |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **303** | 08.09 | Раны и раневой процесс. | СПб ГБУЗ «ГМПБ №2» | Преподаватель |  |  |
|  | 15.09 | Заживление и лечение ран. |  |  |  |  |
|  | 22.09 | Кровотечения. |  |  |  |  |
|  | 29.09 | Способы остановки кровотечения. |  |  |  |  |
|  | 06.10 | Основные антигенные системы крови. Антигенная система AB0, система резус. |  |  |  |  |
|  | 13.10 | Переливание крови и ее компонентов. |  |  |  |  |
|  | 20.10 | Осложнения переливания крови. Современные трансфузионные среды, компоненты крови и кровезаменители. |  |  |  |  |
|  | 27.10 | Итоговое занятие по переливанию крови (2 часа) **Контрольная работа.** |  |  |  |  |
|  | 03.11 | Обезболивание в хирургии. |  |  |  |  |
|  | 10.11 | Основы реанимации и интенсивной терапии. |  |  |  |  |
|  | 17.11 | Предоперационный период и подготовка к операции. Операция и послеоперационный период. |  |  |  |  |
|  | 24.11 | Особенности обследования пострадавших с травмами. Виды закрытых травм, их диагностика. |  |  |  |  |
|  | 01.12 | Основные принципы оказания первой врачебной помощи и лечения переломов и вывихов. Травматический шок: патогенез, клиника, принципы оказания медицинской помощи и лечения. |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **304** | 08.09 | Раны и раневой процесс. | СПб ГБУЗ «ГМПБ №2» | Семенов А.Ю. | Нет | Нет |
|  | 15.09 | Заживление и лечение ран. |  |  |  |  |
|  | 22.09 | Кровотечения. |  |  |  |  |
|  | 29.09 | Способы остановки кровотечения. |  |  |  |  |
|  | 06.10 | Основные антигенные системы крови. Антигенная система AB0, система резус. |  |  |  |  |
|  | 13.10 | Переливание крови и ее компонентов. |  |  |  |  |
|  | 20.10 | Осложнения переливания крови. Современные трансфузионные среды, компоненты крови и кровезаменители. |  |  |  |  |
|  | 27.10 | Итоговое занятие по переливанию крови (2 часа) **Контрольная работа.** |  |  |  |  |
|  | 03.11 | Обезболивание в хирургии. |  |  |  |  |
|  | 10.11 | Основы реанимации и интенсивной терапии. |  |  |  |  |
|  | 17.11 | Предоперационный период и подготовка к операции. Операция и послеоперационный период. |  |  |  |  |
|  | 24.11 | Особенности обследования пострадавших с травмами. Виды закрытых травм, их диагностика. |  |  |  |  |
|  | 01.12 | Основные принципы оказания первой врачебной помощи и лечения переломов и вывихов. Травматический шок: патогенез, клиника, принципы оказания медицинской помощи и лечения. |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **305** | 07.09 | Раны и раневой процесс. | СПб ГБУЗ «ГМПБ №2» | Авраменко Е.А. | кмн | нет |
|  | 14.09 | Заживление и лечение ран. |  |  |  |  |
|  | 21.09 | Кровотечения. |  |  |  |  |
|  | 28.09 | Способы остановки кровотечения. |  |  |  |  |
|  | 05.10 | Основные антигенные системы крови. Антигенная система AB0, система резус. |  |  |  |  |
|  | 12.10 | Переливание крови и ее компонентов. |  |  |  |  |
|  | 19.10 | Осложнения переливания крови. Современные трансфузионные среды, компоненты крови и кровезаменители. |  |  |  |  |
|  | 26.10 | Итоговое занятие по переливанию крови (2 часа) **Контрольная работа.** |  |  |  |  |
|  | 02.11 | Обезболивание в хирургии. |  |  |  |  |
|  | 09.11 | Основы реанимации и интенсивной терапии. |  |  |  |  |
|  | 16.11 | Предоперационный период и подготовка к операции. Операция и послеоперационный период. |  |  |  |  |
|  | 23.11 | Особенности обследования пострадавших с травмами. Виды закрытых травм, их диагностика. |  |  |  |  |
|  | 30.11 | Основные принципы оказания первой врачебной помощи и лечения переломов и вывихов. Травматический шок: патогенез, клиника, принципы оказания медицинской помощи и лечения. |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **306** | 07.09 | Раны и раневой процесс. | СПб ГБУЗ «ГМПБ №2» | Семак М.В. | кмн | нет |
|  | 14.09 | Заживление и лечение ран. |  |  |  |  |
|  | 21.09 | Кровотечения. |  |  |  |  |
|  | 28.09 | Способы остановки кровотечения. |  |  |  |  |
|  | 05.10 | Основные антигенные системы крови. Антигенная система AB0, система резус. |  |  |  |  |
|  | 12.10 | Переливание крови и ее компонентов. |  |  |  |  |
|  | 19.10 | Осложнения переливания крови. Современные трансфузионные среды, компоненты крови и кровезаменители. |  |  |  |  |
|  | 26.10 | Итоговое занятие по переливанию крови (2 часа) **Контрольная работа.** |  |  |  |  |
|  | 02.11 | Обезболивание в хирургии. |  |  |  |  |
|  | 09.11 | Основы реанимации и интенсивной терапии. |  |  |  |  |
|  | 16.11 | Предоперационный период и подготовка к операции. Операция и послеоперационный период. |  |  |  |  |
|  | 23.11 | Особенности обследования пострадавших с травмами. Виды закрытых травм, их диагностика. |  |  |  |  |
|  | 30.11 | Основные принципы оказания первой врачебной помощи и лечения переломов и вывихов. Травматический шок: патогенез, клиника, принципы оказания медицинской помощи и лечения. |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **307** | 03.09 | Раны и раневой процесс. | СПб ГБУЗ «ГМПБ №2» | Семенов А.Ю. | Нет | Нет |
|  | 10.09 | Заживление и лечение ран. |  |  |  |  |
|  | 17.09 | Кровотечения. |  |  |  |  |
|  | 24.09 | Способы остановки кровотечения. |  |  |  |  |
|  | 01.10 | Основные антигенные системы крови. Антигенная система AB0, система резус. |  |  |  |  |
|  | 08.10 | Переливание крови и ее компонентов. |  |  |  |  |
|  | 15.10 | Осложнения переливания крови. Современные трансфузионные среды, компоненты крови и кровезаменители. |  |  |  |  |
|  | 22.10 | Итоговое занятие по переливанию крови (2 часа) **Контрольная работа.** |  |  |  |  |
|  | 29.10 | Обезболивание в хирургии. |  |  |  |  |
|  | 05.11 | Основы реанимации и интенсивной терапии. |  |  |  |  |
|  | 12.11 | Предоперационный период и подготовка к операции. Операция и послеоперационный период. |  |  |  |  |
|  | 19.11 | Особенности обследования пострадавших с травмами. Виды закрытых травм, их диагностика. |  |  |  |  |
|  | 26.11 | Основные принципы оказания первой врачебной помощи и лечения переломов и вывихов. Травматический шок: патогенез, клиника, принципы оказания медицинской помощи и лечения. |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **308** | 03.09 | Раны и раневой процесс. | СПб ГБУЗ «ГМПБ №2» | Преподаватель |  |  |
|  | 10.09 | Заживление и лечение ран. |  |  |  |  |
|  | 17.09 | Кровотечения. |  |  |  |  |
|  | 24.09 | Способы остановки кровотечения. |  |  |  |  |
|  | 01.10 | Основные антигенные системы крови. Антигенная система AB0, система резус. |  |  |  |  |
|  | 08.10 | Переливание крови и ее компонентов. |  |  |  |  |
|  | 15.10 | Осложнения переливания крови. Современные трансфузионные среды, компоненты крови и кровезаменители. |  |  |  |  |
|  | 22.10 | Итоговое занятие по переливанию крови (2 часа) **Контрольная работа.** |  |  |  |  |
|  | 29.10 | Обезболивание в хирургии. |  |  |  |  |
|  | 05.11 | Основы реанимации и интенсивной терапии. |  |  |  |  |
|  | 12.11 | Предоперационный период и подготовка к операции. Операция и послеоперационный период. |  |  |  |  |
|  | 19.11 | Особенности обследования пострадавших с травмами. Виды закрытых травм, их диагностика. |  |  |  |  |
|  | 26.11 | Основные принципы оказания первой врачебной помощи и лечения переломов и вывихов. Травматический шок: патогенез, клиника, принципы оказания медицинской помощи и лечения. |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **309** | 02.09 | Раны и раневой процесс. | СПб ГБУЗ «ГМПБ №2» | Епифанов М.В. | кмн | доцент |
|  | 09.09 | Заживление и лечение ран. |  |  |  |  |
|  | 16.09 | Кровотечения. |  |  |  |  |
|  | 23.09 | Способы остановки кровотечения. |  |  |  |  |
|  | 30.11 | Основные антигенные системы крови. Антигенная система AB0, система резус. |  |  |  |  |
|  | 07.10 | Переливание крови и ее компонентов. |  |  |  |  |
|  | 14.10 | Осложнения переливания крови. Современные трансфузионные среды, компоненты крови и кровезаменители. |  |  |  |  |
|  | 21.10 | Итоговое занятие по переливанию крови (2 часа) **Контрольная работа.** |  |  |  |  |
|  | 28.10 | Обезболивание в хирургии. |  |  |  |  |
|  | 11.11 | Основы реанимации и интенсивной терапии. |  |  |  |  |
|  | 18.11 | Предоперационный период и подготовка к операции. Операция и послеоперационный период. |  |  |  |  |
|  | 25.11 | Особенности обследования пострадавших с травмами. Виды закрытых травм, их диагностика. |  |  |  |  |
|  | 02.12 | Основные принципы оказания первой врачебной помощи и лечения переломов и вывихов. Травматический шок: патогенез, клиника, принципы оказания медицинской помощи и лечения. |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **310** | 02.09 | Раны и раневой процесс. | СПб ГБУЗ «ГМПБ №2» | Авраменко Е.А. | кмн | нет |
|  | 09.09 | Заживление и лечение ран. |  |  |  |  |
|  | 16.09 | Кровотечения. |  |  |  |  |
|  | 23.09 | Способы остановки кровотечения. |  |  |  |  |
|  | 30.11 | Основные антигенные системы крови. Антигенная система AB0, система резус. |  |  |  |  |
|  | 07.10 | Переливание крови и ее компонентов. |  |  |  |  |
|  | 14.10 | Осложнения переливания крови. Современные трансфузионные среды, компоненты крови и кровезаменители. |  |  |  |  |
|  | 21.10 | Итоговое занятие по переливанию крови (2 часа) **Контрольная работа.** |  |  |  |  |
|  | 28.10 | Обезболивание в хирургии. |  |  |  |  |
|  | 11.11 | Основы реанимации и интенсивной терапии. |  |  |  |  |
|  | 18.11 | Предоперационный период и подготовка к операции. Операция и послеоперационный период. |  |  |  |  |
|  | 25.11 | Особенности обследования пострадавших с травмами. Виды закрытых травм, их диагностика. |  |  |  |  |
|  | 02.12 | Основные принципы оказания первой врачебной помощи и лечения переломов и вывихов. Травматический шок: патогенез, клиника, принципы оказания медицинской помощи и лечения. |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. На первое занятие:

Все группы – сбор в коридоре учебного блока на 7 этаже

2. На каждом занятии студент должен иметь:

1. Халат (не мятый)
2. Колпак (не мятый)
3. Маску
4. Хирургический костюм
5. Перчатки
6. Сменную обувь (не кроссовки, ботинки или сапоги!)
7. Одноразовые бахилы