**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Ижевский государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации

«СОГЛАСОВАНО» «УТВЕРЖДАЮ»

Декан ФПК и ПП Проректор по последипломному

Д.м.н М.В Дударев и дополнительному образованию

 профессор Ю.В. Горбунов

РАСПИСАНИЕ

занятий ординаторов кафедры клинической биохимии и лабораторной диагностики ФПК и ПП I-года обучения,

на весенний семестр 2019-2020 учебного года

Начало обучения – 1.09.2019г.:

**Арсланова** Адель Нафисовна

**Вахрушева** Диана Витальевна

**Колмогорова** Анна Дмитриевна

**Николаева** Ольга Валерьевна

**Сахипова** Анжелика Федоровна

**Расписание занятий ординаторов кафедры биохимии и лабораторной диагностики, на 2019-2020 г.г. (весенний семестр)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата и день недели | Время | Место проведения | Индекс | Тема | ФИО преподавателя |
| 13.01.20 пн | 8:00 – 14:00 | ИГМА |  | Смежные дисциплины  |  |
| 14.01.20вт | 8:00 – 12:0012:00 – 14:00 | ГКБ № 9Лекция | Б1. Б1 | Биохимические исследования. Лабораторная энзимология. Ферменты, строение, классификация, органная локализация (4 часа).Самостоятельная работа (2 часа) | Бутолин Е.Г. |
| 15.01.20ср | 8:00 – 12:0012:00 – 14:00 | ГКБ № 9Пр.занятие | Б1. Б1 | Ферменты плазмы крови: секреторные, индикаторные, экскреторные. Принципы определения активности препаратов. Определение активности индикаторных препаратов (ЛДГ, АСТ, АЛТ) (4 часа).Самостоятельная работа (2 часа) | Иванов В.Г. |
| 16.01.20чт | 8:00 – 12:0012:00 – 14:00 | ГКБ № 9Пр.занятие | Б1. Б1 | Клинико-диагностическое значение определения активности ферментов. Определение активности экскреторных ферментов (4 часа).Самостоятельная работа (2 часа) | Терещенко М.В. |
| 17.01.20 пт | 8:00 – 12:0012:00 – 14:00 | ГКБ № 9Пр.занятие | Б1. Б1 | Диагностическое значение профилей ферментов при различных патологиях (4 часа).Самостоятельная работа (2 часа) | Бутолин Е.Г. |
| 18.01.20 сб | 8:00 – 12:0012:00 – 14:00 | ГКБ № 9Пр.занятие | Б1. Б1 | Медицинская энзимология, энзимодиагностика, энзимотерапия, энзимопатология. Лабораторная диагностика наследственных энзимопатологий (4 часа).Самостоятельная работа (2 часа) | Иванов В.Г. |
| 20.01.20- 01.02.20 | 8:00 – 14:00 | ИГМА | Б1. Б1 | Смежные дисциплины |  |
| 03.02.20пн | 8:00 – 12:0012:00 – 14:00 | ГКБ № 9Пр.занятие | Б1. Б1 | Основы биохимии и патобиохимии углеводов. Обмен глюкозы. Гипогликемии, гиперликемии. Глюкозурия (4 часа).Самостоятельная работа (2 часа) | Бутолин Е.Г. |
| 04.02.20вт | 8:00 – 12:0012:00 – 14:00 | ГКБ № 9Пр.занятие | Б1. Б1 | Метаболизм глюкозы в аэробных и анаэробных условиях. Особенности гликогенолиза, цикла Кребса, пентозофосфатного пути (4 часа).Самостоятельная работа (2 часа) | Бутолин Е.Г. |
| 05.02.20ср | 8:00 – 12:0012:00 – 14:00 | ГКБ № 9Пр.занятие | Б1. Б1 | Патобиохимия сахарного диабета. Биохимические сдвиги при сахарном диабете 1 и 2 типа. Лабораторная диагностика сахарного диабета (4 часа).Самостоятельная работа (2 часа). | Бутолин Е.Г. |
| 06.02.20чт | 8:00 – 12:0012:00 – 14:00 | ГКБ № 9Пр.занятие | Б1. Б1 | Количественное определение глюкозы, принцип метода. Количественное определение гликированного гемоглобина, значение определения в лабораторной диагностике (4 часа).Самостоятельная работа (2 часа). | Иванов В.Г. |
| 07.02.20пт | 8:00 – 12:0012:00 – 14:00 | ГКБ № 9ЛекцияГКБ № 9Пр.занятие | Б1. Б1 | Острые нарушения при сахарном диабете. Комы. Лабораторная диагностика коматозных состояний (4 часа).Самостоятельная работа (2 часа). | Бутолин Е.Г. |
| 08.02.20сб | 8:00 – 12:0012:00 – 14:00 | ГКБ № 9Пр.занятие | Б1. Б1 | Врожденные нарушения обмена углеводов. Гликогенозы, типы гликогенозов. Лабораторная диагностика гликогенозов (4 часа).Самостоятельная работа (2 часа). | Иванов В.Г. |
| 10.02.20пн | 8:00 – 12:0012:00 – 14:00 | ГКБ № 9Пр.занятие | Б1. Б1 | Основы биохимии и патохимии липидов. Липопротеины, строение, функции, метаболизм. Дислипопротеинемии (4 часа) Самостоятельная работа (2 часа). | Бутолин Е.Г. |
| 11.02.20вт | 8:00 – 12:0012:00 – 14:00 | ГКБ № 9Пр.занятие | Б1. Б1 | Обмен холестерина. Холестерин общий. Холестерин липопротеинов. Роль холестерина. Пути выведения из организма. Нарушения в обмене холестерина (4 часа).Самостоятельная работы (2 часа). | Бутолин Е.Г. |
| 12.02.20ср | 8:00 – 12:0012:00 – 14:00 | ГКБ № 9Пр.занятие | Б1. Б1 | Атеросклероз. Лабораторная диагностика атеросклероза. (4 часа).Самостоятельная работа (2 часа) | Зворыгин И.А. |
| 13.02.20чт | 8:00 – 12:0012:00 – 14:00 | ГКБ № 9Лекция | Б1. Б1 | Нарушение обмена липидов при ожирении и метаболическом синдроме. Особенности лабораторной диагностики (4 часа).Самостоятельная работа (2 часа) | Терещенко М.В. |
| 14.02.20 пт | 8:00 – 12:0012:00 – 14:00 | ГКБ № 9Пр.занятие | Б1. Б1 | Наследственные патологии липидного обмена. Болезни накопления липидов. Лабораторная диагностика наследственных нарушений обмена липидов (4 часа).Самостоятельная работа (2 часа) | Иванов В.Г. |
| 15.02.20 сб | 8:00 – 12:0012:00 – 14:00 | ГКБ № 9ЛекцияГКБ № 9Пр.занятие | Б1. Б1 | Биологически активные вещества. Гормоны, классификация, механизм действия гормонов. Регуляция эндокринной системы. Принцип обратной связи (2 часа).Лабораторная диагностика гормонов (гормоны щитовидной железы, половые гормоны и др.) (2 часа)Самостоятельная работа (2 часа) | Бутолин Е.Г. |
| 17.02.20-22.02.20 | 8:00 – 14:00 | ГКБ №9 |  | Промежуточная аттестация. Смежные дисциплины. | Бутолин Е.Г. Иванов В.Г. |
| 25.02.20 вт | 8:00 – 12:0012:00 – 14:00 | ГКБ № 9Пр.занятие | Б1. Б1 | Оценка функционального состояния эндокринной системы (4 часа).Самостоятельная работа (2 часа). | Иванов В.Г. |
| 26.02.20 ср | 8:00 – 12:0012:00 – 14:00 | ГКБ № 9Пр.занятие | Б1. Б1 | Гормоны щитовидной железы. Роль ТТГ, Т3 и Т4. Лабораторная диагностика гормональной активности щитовидной железы (4 часа).Самостоятельная работа (2 часа) | Иванов В.Г. |
| 27.02.20 чт | 8:00 – 12:0012:00 – 14:00 | ГКБ № 9Пр.занятие | Б1. Б1 | Лабораторная диагностика активности поджелудочной железы (4 часа).Самостоятельная работа (2 часа) | Бутолин Е.Г. |
| 28.02.20 пт | 8:00 – 12:0012:00 – 14:00 | ГКБ № 9Пр.занятие | Б1. Б1 | Лабораторная диагностика активности женских и мужских половых желез (4 часа).Самостоятельная работа (2 часа) | Иванов В.Г. |
| 29.02.20 сб | 8:00 – 12:0012:00 – 14:00 | ГКБ № 9Пр.занятие | Б1. Б1 | Лабораторная диагностика коркового и мозгового вещества надпочечников (4 часа).Самостоятельная работа (2 часа) | Бутолин Е.Г. |
| 02.03.20пн | 8:00 – 12:0012:00 – 14:00 | ГКБ № 9Лекция | Б1. Б1 | Итоговое занятие по разделу «Биологически активных веществ». Решение ситуационных задач (4 часа).Самостоятельная работа (2 часа) | Иванов В.Г. Терещенко М.В. |
| 03.03.20вт | 8:00 – 12:0012:00 – 14:00 | ГКБ № 9Пр.занятие | Б1. Б1 | Химия и патохимия водно-электролитного обмена. Осмолярность и осмоляльность плазмы. Гипо-, изо-, гиперосмотическое изменение объёма внеклеточной жидкости. Лабораторные показатели нарушений обмена электролитов и минеральных веществ (4 часа).Самостоятельная работа (2 часа) | Толстолуцкая Т.О. |
| 04.03.20ср | 8:00 – 12:0012:00 – 14:00 | ГКБ № 9Пр.занятие | Б1. Б1 | Кислотно-основное состояние. Механизмы регуляции pH. Лабораторные показатели при ацидозе и алкалозе (4 часа).Самостоятельная работа (2 часа) | Толстолуцкая Т.О. |
| 05.03.20чт | 8:00 – 12:0012:00 – 14:00 | ГКБ № 9Пр.занятие | Б1. Б1 | Лабораторные показатели при метаболических и респираторных нарушениях КОС (4 часа).Самостоятельная работа (2 часа) | Толстолуцкая Т.О. |
| 06.03.20пт | 8:00 – 12:0012:00 – 14:00 | ГКБ № 9Пр.занятие | Б1. Б1 | Обмен порфиринов и желчных пигментов. Лабораторная диагностика нарушений обмена желчных пигментов. Дифференциальная диагностика желтух (4 часа).Самостоятельная работа (2 часа) | Бутолин Е.Г. |
| 07.03.20 сб | 8:00 – 12:0012:00 – 14:00 | ГКБ № 9Лекция | Б1. Б1 | Биохимические исследования при заболеваниях печени: гепатиты, циррозы, дистрофия. Лабораторные маркеры заболеваний печени (4 часа).Самостоятельная работа (2 часа) | Иванов В.Г. |
| 10.03.20вт | 8:00 – 12:0012:00 – 14:00 | ГКБ № 9Пр.занятие | Б1. Б1 | Биохимические исследования при заболеваниях поджелудочной железы. Лабораторные маркёры заболеваний поджелудочной железы (4 часа).Самостоятельная работа (2 часа) | Зворыгин И.А. |
| 11.03.20ср | 8:00 – 12:0012:00 – 14:00 | ГКБ № 9Пр.занятие | Б1. Б1 | Биохимические исследования при заболеваниях сердечно-сосудистой системы. Лабораторные маркёры заболеваний сердечно-сосудистой системы (4 часа).Самостоятельная работа (2 часа) | Бутолин Е.Г. |
| 12.03.20чт | 8:00 – 12:0012:00 – 14:00 | ГКБ № 9Пр.занятие | Б1. Б1 | Биохимические исследования при заболеваниях почек. Лабораторные маркёры заболеваний почек: ОПП, ХПП (4 часа).Самостоятельная работа (2 часа) | Бутолин Е.Г. |
| 13.03.20 пт | 8:00 – 12:0012:00 – 14:00 | ГКБ № 9Пр.занятие | Б1. Б1 | Лабораторные маркёры метаболических заболеваний костной и соединительной ткани (4 часа).Самостоятельная работа (2 часа) | Бутолин Е.Г. |
| 14.03.20 сб | 8:00 – 12:0012:00 – 14:00 | ГКБ № 9Пр.занятие | Б1. Б1 | Итоговое занятие по разделу «Биохимические исследования» (4 часа).Самостоятельная работа (2 часа) | Бутолин Е.Г. Иванов В.Г. |
| 16.03.20-28.03.20 | 8:00 – 14:00 | ИГМА |  | Смежные дисциплины. |  |
| 30.03.20пн | 8:00 – 12:0012:00 – 14:00 | ГКБ № 9Лекция | Б1. Б1 | Исследование гемостаза.Основные компоненты гемостаза. Сосудисто-тромбоцитарный гемостаз. Тромбоциты, их участие в процессе свёртывания. Тромбоцитопении. Тромбоцитопатии. Плазменный гемостаз (4 часа).Самостоятельная работа (2 часа) | Бутолин Е.Г. |
| 31.03.20вт | 8:00 – 12:0012:00 – 14:00 | ГКБ №9Пр.занятие | Б1. Б1 | Внешний и внутренний пути свёртывания. Антикоагулянты. Витамин К и его роль в свёртывании крови. Фибринолиз. Активаторы и ингибиторы фибринолиза (4 часа).Самостоятельная работа (2 часа) | Бутолин Е.Г. |
| 01.04.20ср | 8:00 – 12:0012:00 – 14:00 | ГКБ №9Пр.занятие | Б1. Б1 | Методы исследования гемостаза.: микроскопия, клоттинг, фотооптический, идолитический, лазерный, иммунологический, ПЦР-диагностика, биохимия (4 часа).Самостоятельная работа (2 часа) | Толстолуцкая Т.О. |
| 02.04.20чт | 8:00 – 12:0012:00 – 14:00 | ГКБ №9Пр.занятие | Б1. Б1 | Методы оценки тромбоцитарного гемостаза: время кровотечения, количество тромбоцитов (PLT), средний объем тромбоцитов (MPV), тромбоцитокрит (PCT) (4 часа).Самостоятельная работа (2 часа) | Камашева О.А. |
| 03.04.20Пт | 8:00 – 12:0012:00 – 14:00 | ГКБ №9Пр.занятие | Б1. Б1 | Оптическая и импедансная агрегатометрия (4 часа).Самостоятельная работа (2 часа) | Камашева О.А. |
| 04.04.20сб | 8:00 – 12:0012:00 – 14:00 | ГКБ №9Пр.занятие | Б1. Б1 | Оценочные тесты плазменного гемостаза: АЧТВ, ПВ, ТВ, ПТИ, фибриноген (4 часа).Самостоятельная работа (2 часа) | Толстолуцкая Т.О. |
| 06.04.20пн | 8:00 – 16:00 | ГКБ №9ЛабораторияПрактика | Б 2.2 | Выполнение лабораторных исследований: общий анализ крови, общий анализ мочи, СОЭ, обще-клинические исследования (спинно-мозговой жидкости, экссудатов, транссудатов, мокроты, кала, отделяемого половых органов), биохимические исследования (обмен белков, углеводов, липидов, водно-минерального обмена, активности ферментов, КОС, желчных пигментов, свертывающей и противосвертывающей системы), иммунологические исследования, паразитология. | Бутолин Е.Г |
| 07.04.20 вт | 8:00 – 16:00 | ГКБ №9ЛабораторияПрактика | Б 2.2 | Выполнение лабораторных исследований: общий анализ крови, общий анализ мочи, СОЭ, обще-клинические исследования (спинно-мозговой жидкости, экссудатов, транссудатов, мокроты, кала, отделяемого половых органов), биохимические исследования (обмен белков, углеводов, липидов, водно-минерального обмена, активности ферментов, КОС, желчных пигментов, свертывающей и противосвертывающей системы), иммунологические исследования, паразитология. | Бутолин Е.Г |
| 08.04.20ср | 8:00 – 16:00 | ГКБ №9ЛабораторияПрактика | Б 2.2 | Выполнение лабораторных исследований: общий анализ крови, общий анализ мочи, СОЭ, обще-клинические исследования (спинно-мозговой жидкости, экссудатов, транссудатов, мокроты, кала, отделяемого половых органов), биохимические исследования (обмен белков, углеводов, липидов, водно-минерального обмена, активности ферментов, КОС, желчных пигментов, свертывающей и противосвертывающей системы), иммунологические исследования, паразитология. | Иванов В.Г |
| 09.04.20чт | 8:00 – 16:00 | ГКБ №9ЛабораторияПрактика | Б 2.2 | Выполнение лабораторных исследований: общий анализ крови, общий анализ мочи, СОЭ, обще-клинические исследования (спинно-мозговой жидкости, экссудатов, транссудатов, мокроты, кала, отделяемого половых органов), биохимические исследования (обмен белков, углеводов, липидов, водно-минерального обмена, активности ферментов, КОС, желчных пигментов, свертывающей и противосвертывающей системы), иммунологические исследования, паразитология. | Терещенко М.В. |
| 10.04.20пт | 8:00 – 16:00 | ГКБ №9ЛабораторияПрактика | Б 2.2 | Выполнение лабораторных исследований: общий анализ крови, общий анализ мочи, СОЭ, обще-клинические исследования (спинно-мозговой жидкости, экссудатов, транссудатов, мокроты, кала, отделяемого половых органов), биохимические исследования (обмен белков, углеводов, липидов, водно-минерального обмена, активности ферментов, КОС, желчных пигментов, свертывающей и противосвертывающей системы), иммунологические исследования, паразитология. | Бутолин Е.Г |
| 11.04.20сб | 8:00 – 16:00 | ГКБ №9ЛабораторияПрактика | Б 2.2 | Выполнение лабораторных исследований: общий анализ крови, общий анализ мочи, СОЭ, обще-клинические исследования (спинно-мозговой жидкости, экссудатов, транссудатов, мокроты, кала, отделяемого половых органов), биохимические исследования (обмен белков, углеводов, липидов, водно-минерального обмена, активности ферментов, КОС, желчных пигментов, свертывающей и противосвертывающей системы), иммунологические исследования, паразитология. | Иванов В.Г |
| 13.04.20пн | 8:00 – 16:00 | ГКБ №9ЛабораторияПрактика | Б 2.2 | Выполнение лабораторных исследований: общий анализ крови, общий анализ мочи, СОЭ, обще-клинические исследования (спинно-мозговой жидкости, экссудатов, транссудатов, мокроты, кала, отделяемого половых органов), биохимические исследования (обмен белков, углеводов, липидов, водно-минерального обмена, активности ферментов, КОС, желчных пигментов, свертывающей и противосвертывающей системы), иммунологические исследования, паразитология. | Терещенко М.В. |
| 14.04.20вт | 8:00 – 16:00 | ГКБ №9ЛабораторияПрактика | Б 2.2 | Выполнение лабораторных исследований: общий анализ крови, общий анализ мочи, СОЭ, обще-клинические исследования (спинно-мозговой жидкости, экссудатов, транссудатов, мокроты, кала, отделяемого половых органов), биохимические исследования (обмен белков, углеводов, липидов, водно-минерального обмена, активности ферментов, КОС, желчных пигментов, свертывающей и противосвертывающей системы), иммунологические исследования, паразитология. | Бутолин Е.Г |
| 15.04.20чт | 8:00 – 16:00 | ГКБ №9ЛабораторияПрактика | Б 2.2 | Выполнение лабораторных исследований: общий анализ крови, общий анализ мочи, СОЭ, обще-клинические исследования (спинно-мозговой жидкости, экссудатов, транссудатов, мокроты, кала, отделяемого половых органов), биохимические исследования (обмен белков, углеводов, липидов, водно-минерального обмена, активности ферментов, КОС, желчных пигментов, свертывающей и противосвертывающей системы), иммунологические исследования, паразитология. | Иванов В.Г |
| 16.04.20пт | 8:00 – 16:00 | ГКБ №9ЛабораторияПрактика | Б 2.2 | Выполнение лабораторных исследований: общий анализ крови, общий анализ мочи, СОЭ, обще-клинические исследования (спинно-мозговой жидкости, экссудатов, транссудатов, мокроты, кала, отделяемого половых органов), биохимические исследования (обмен белков, углеводов, липидов, водно-минерального обмена, активности ферментов, КОС, желчных пигментов, свертывающей и противосвертывающей системы), иммунологические исследования, паразитология. | Терещенко М.В. |
| 17.04.20сб | 8:00 – 16:00 | ГКБ №9ЛабораторияПрактика | Б 2.2 | Выполнение лабораторных исследований: общий анализ крови, общий анализ мочи, СОЭ, обще-клинические исследования (спинно-мозговой жидкости, экссудатов, транссудатов, мокроты, кала, отделяемого половых органов), биохимические исследования (обмен белков, углеводов, липидов, водно-минерального обмена, активности ферментов, КОС, желчных пигментов, свертывающей и противосвертывающей системы), иммунологические исследования, паразитология. | Бутолин Е.Г |
| 20.04.20пн | 8:00 – 16:00 | ГКБ №9ЛабораторияПрактика | Б 2.2 | Выполнение лабораторных исследований: общий анализ крови, общий анализ мочи, СОЭ, обще-клинические исследования (спинно-мозговой жидкости, экссудатов, транссудатов, мокроты, кала, отделяемого половых органов), биохимические исследования (обмен белков, углеводов, липидов, водно-минерального обмена, активности ферментов, КОС, желчных пигментов, свертывающей и противосвертывающей системы), иммунологические исследования, паразитология. | Иванов В.Г |
| 21.04.20вт | 8:00 – 16:00 | ГКБ №9ЛабораторияПрактика | Б 2.2 | Выполнение лабораторных исследований: общий анализ крови, общий анализ мочи, СОЭ, обще-клинические исследования (спинно-мозговой жидкости, экссудатов, транссудатов, мокроты, кала, отделяемого половых органов), биохимические исследования (обмен белков, углеводов, липидов, водно-минерального обмена, активности ферментов, КОС, желчных пигментов, свертывающей и противосвертывающей системы), иммунологические исследования, паразитология. | Терещенко М.В. |
| 22.04.20ср | 8:00 – 16:00 | ГКБ №9ЛабораторияПрактика | Б 2.2 | Выполнение лабораторных исследований: общий анализ крови, общий анализ мочи, СОЭ, обще-клинические исследования (спинно-мозговой жидкости, экссудатов, транссудатов, мокроты, кала, отделяемого половых органов), биохимические исследования (обмен белков, углеводов, липидов, водно-минерального обмена, активности ферментов, КОС, желчных пигментов, свертывающей и противосвертывающей системы), иммунологические исследования, паразитология. | Бутолин Е.Г |
| 23.04.20чт | 8:00 – 16:00 | ГКБ №9ЛабораторияПрактика | Б 2.2 | Выполнение лабораторных исследований: общий анализ крови, общий анализ мочи, СОЭ, обще-клинические исследования (спинно-мозговой жидкости, экссудатов, транссудатов, мокроты, кала, отделяемого половых органов), биохимические исследования (обмен белков, углеводов, липидов, водно-минерального обмена, активности ферментов, КОС, желчных пигментов, свертывающей и противосвертывающей системы), иммунологические исследования, паразитология. | Иванов В.Г |
| 24.04.20пт | 8:00 – 16:00 | ГКБ №9ЛабораторияПрактика | Б 2.2 | Выполнение лабораторных исследований: общий анализ крови, общий анализ мочи, СОЭ, обще-клинические исследования (спинно-мозговой жидкости, экссудатов, транссудатов, мокроты, кала, отделяемого половых органов), биохимические исследования (обмен белков, углеводов, липидов, водно-минерального обмена, активности ферментов, КОС, желчных пигментов, свертывающей и противосвертывающей системы), иммунологические исследования, паразитология. | Терещенко М.В. |
| 25.04.20сб | 8:00 – 16:00 | ГКБ №9ЛабораторияПрактика | Б 2.2 | Выполнение лабораторных исследований: общий анализ крови, общий анализ мочи, СОЭ, обще-клинические исследования (спинно-мозговой жидкости, экссудатов, транссудатов, мокроты, кала, отделяемого половых органов), биохимические исследования (обмен белков, углеводов, липидов, водно-минерального обмена, активности ферментов, КОС, желчных пигментов, свертывающей и противосвертывающей системы), иммунологические исследования, паразитология. | Бутолин Е.Г |
| 27.04.20пн | 8:00 – 16:00 | ГКБ №9ЛабораторияПрактика | Б 2.2 | Выполнение лабораторных исследований: общий анализ крови, общий анализ мочи, СОЭ, обще-клинические исследования (спинно-мозговой жидкости, экссудатов, транссудатов, мокроты, кала, отделяемого половых органов), биохимические исследования (обмен белков, углеводов, липидов, водно-минерального обмена, активности ферментов, КОС, желчных пигментов, свертывающей и противосвертывающей системы), иммунологические исследования, паразитология. | Иванов В.Г |
| 28.04.20вт | 8:00 – 16:00 | ГКБ №9ЛабораторияПрактика | Б 2.2 | Выполнение лабораторных исследований: общий анализ крови, общий анализ мочи, СОЭ, обще-клинические исследования (спинно-мозговой жидкости, экссудатов, транссудатов, мокроты, кала, отделяемого половых органов), биохимические исследования (обмен белков, углеводов, липидов, водно-минерального обмена, активности ферментов, КОС, желчных пигментов, свертывающей и противосвертывающей системы), иммунологические исследования, паразитология. | Терещенко М.В. |
| 29.04.20ср | 8:00 – 16:00 | ГКБ №9ЛабораторияПрактика | Б 2.2 | Выполнение лабораторных исследований: общий анализ крови, общий анализ мочи, СОЭ, обще-клинические исследования (спинно-мозговой жидкости, экссудатов, транссудатов, мокроты, кала, отделяемого половых органов), биохимические исследования (обмен белков, углеводов, липидов, водно-минерального обмена, активности ферментов, КОС, желчных пигментов, свертывающей и противосвертывающей системы), иммунологические исследования, паразитология. | Бутолин Е.Г |
| 30.04.20чт | 8:00 – 16:00 | ГКБ №9ЛабораторияПрактика | Б 2.2 | Выполнение лабораторных исследований: общий анализ крови, общий анализ мочи, СОЭ, обще-клинические исследования (спинно-мозговой жидкости, экссудатов, транссудатов, мокроты, кала, отделяемого половых органов), биохимические исследования (обмен белков, углеводов, липидов, водно-минерального обмена, активности ферментов, КОС, желчных пигментов, свертывающей и противосвертывающей системы), иммунологические исследования, паразитология. | Иванов В.Г |
| 02.05.20 сб | 8:00 – 16:00 | ГКБ №9ЛабораторияПрактика | Б 2.2 | Выполнение лабораторных исследований: общий анализ крови, общий анализ мочи, СОЭ, обще-клинические исследования (спинно-мозговой жидкости, экссудатов, транссудатов, мокроты, кала, отделяемого половых органов), биохимические исследования (обмен белков, углеводов, липидов, водно-минерального обмена, активности ферментов, КОС, желчных пигментов, свертывающей и противосвертывающей системы), иммунологические исследования, паразитология. | Терещенко М.В. |
| 04.05.20 пн | 8:00 – 16:00 | ГКБ №9ЛабораторияПрактика | Б 2.2 | Выполнение лабораторных исследований: общий анализ крови, общий анализ мочи, СОЭ, обще-клинические исследования (спинно-мозговой жидкости, экссудатов, транссудатов, мокроты, кала, отделяемого половых органов), биохимические исследования (обмен белков, углеводов, липидов, водно-минерального обмена, активности ферментов, КОС, желчных пигментов, свертывающей и противосвертывающей системы), иммунологические исследования, паразитология. | Бутолин Е.Г |
| 06.05.20ср | 8:00 – 16:00 | ГКБ №9ЛабораторияПрактика | Б 2.2 | Выполнение лабораторных исследований: общий анализ крови, общий анализ мочи, СОЭ, обще-клинические исследования (спинно-мозговой жидкости, экссудатов, транссудатов, мокроты, кала, отделяемого половых органов), биохимические исследования (обмен белков, углеводов, липидов, водно-минерального обмена, активности ферментов, КОС, желчных пигментов, свертывающей и противосвертывающей системы), иммунологические исследования, паразитология. | Терещенко М.В. |
| 07.05.20 чт | 8:00 – 16:00 | ГКБ №9ЛабораторияПрактика | Б 2.2 | Выполнение лабораторных исследований: общий анализ крови, общий анализ мочи, СОЭ, обще-клинические исследования (спинно-мозговой жидкости, экссудатов, транссудатов, мокроты, кала, отделяемого половых органов), биохимические исследования (обмен белков, углеводов, липидов, водно-минерального обмена, активности ферментов, КОС, желчных пигментов, свертывающей и противосвертывающей системы), иммунологические исследования, паразитология. | Бутолин Е.Г |
| 08.05.20 пт | 8:00 – 16:00 | ГКБ №9ЛабораторияПрактика | Б 2.2 | Выполнение лабораторных исследований: общий анализ крови, общий анализ мочи, СОЭ, обще-клинические исследования (спинно-мозговой жидкости, экссудатов, транссудатов, мокроты, кала, отделяемого половых органов), биохимические исследования (обмен белков, углеводов, липидов, водно-минерального обмена, активности ферментов, КОС, желчных пигментов, свертывающей и противосвертывающей системы), иммунологические исследования, паразитология. | Иванов В.Г |
| 11.05.20 пн | 8:00 – 16:00 | ГКБ №9ЛабораторияПрактика | Б 2.2 (3) | Выполнение лабораторных исследований: общий анализ крови, общий анализ мочи, СОЭ, обще-клинические исследования (спинно-мозговой жидкости, экссудатов, транссудатов, мокроты, кала, отделяемого половых органов), биохимические исследования (обмен белков, углеводов, липидов, водно-минерального обмена, активности ферментов, КОС, желчных пигментов, свертывающей и противосвертывающей системы), иммунологические исследования, паразитология. | Иванов В.Г. |
| 12.05.20 вт | 8:00 – 16:00 | ГКБ №9ЛабораторияПрактика | Б 2.2 (3) | Выполнение лабораторных исследований: общий анализ крови, общий анализ мочи, СОЭ, обще-клинические исследования (спинно-мозговой жидкости, экссудатов, транссудатов, мокроты, кала, отделяемого половых органов), биохимические исследования (обмен белков, углеводов, липидов, водно-минерального обмена, активности ферментов, КОС, желчных пигментов, свертывающей и противосвертывающей системы), иммунологические исследования, паразитология. | Бутолин Е.Г |
| 13.05.20 ср | 8:00 – 16:00 | ГКБ №9ЛабораторияПрактика | Б 2.2 (3) | Выполнение лабораторных исследований: общий анализ крови, общий анализ мочи, СОЭ, обще-клинические исследования (спинно-мозговой жидкости, экссудатов, транссудатов, мокроты, кала, отделяемого половых органов), биохимические исследования (обмен белков, углеводов, липидов, водно-минерального обмена, активности ферментов, КОС, желчных пигментов, свертывающей и противосвертывающей системы), иммунологические исследования, паразитология. | Иванов В.Г. |
| 14.05.20 чт | 8:00 – 16:00 | ГКБ №9ЛабораторияПрактика | Б 2.2 (3) | Выполнение лабораторных исследований: общий анализ крови, общий анализ мочи, СОЭ, обще-клинические исследования (спинно-мозговой жидкости, экссудатов, транссудатов, мокроты, кала, отделяемого половых органов), биохимические исследования (обмен белков, углеводов, липидов, водно-минерального обмена, активности ферментов, КОС, желчных пигментов, свертывающей и противосвертывающей системы), иммунологические исследования, паразитология. | Терещенко М.В. |
| 15.05.20 пт | 8:00 – 16:00 | ГКБ №9ЛабораторияПрактика | Б 2.2 (3) | Выполнение лабораторных исследований: общий анализ крови, общий анализ мочи, СОЭ, обще-клинические исследования (спинно-мозговой жидкости, экссудатов, транссудатов, мокроты, кала, отделяемого половых органов), биохимические исследования (обмен белков, углеводов, липидов, водно-минерального обмена, активности ферментов, КОС, желчных пигментов, свертывающей и противосвертывающей системы), иммунологические исследования, паразитология. | Бутолин Е.Г |
| 16.05.20 сб | 8:00 – 16:00 | ГКБ №9ЛабораторияПрактика | Б 2.2 (3) | Выполнение лабораторных исследований: общий анализ крови, общий анализ мочи, СОЭ, обще-клинические исследования (спинно-мозговой жидкости, экссудатов, транссудатов, мокроты, кала, отделяемого половых органов), биохимические исследования (обмен белков, углеводов, липидов, водно-минерального обмена, активности ферментов, КОС, желчных пигментов, свертывающей и противосвертывающей системы), иммунологические исследования, паразитология. | Иванов В.Г. |
| 18.05.20 пн | 8:00 – 16:00 | ГКБ №9ЛабораторияПрактика | Б 2.2 (3) | Выполнение лабораторных исследований: общий анализ крови, общий анализ мочи, СОЭ, обще-клинические исследования (спинно-мозговой жидкости, экссудатов, транссудатов, мокроты, кала, отделяемого половых органов), биохимические исследования (обмен белков, углеводов, липидов, водно-минерального обмена, активности ферментов, КОС, желчных пигментов, свертывающей и противосвертывающей системы), иммунологические исследования, паразитология. | Терещенко М.В. |
| 19.05.20 вт | 8:00 – 16:00 | ГКБ №9ЛабораторияПрактика | Б 2.2 (3) | Выполнение лабораторных исследований: общий анализ крови, общий анализ мочи, СОЭ, обще-клинические исследования (спинно-мозговой жидкости, экссудатов, транссудатов, мокроты, кала, отделяемого половых органов), биохимические исследования (обмен белков, углеводов, липидов, водно-минерального обмена, активности ферментов, КОС, желчных пигментов, свертывающей и противосвертывающей системы), иммунологические исследования, паразитология. | Бутолин Е.Г |
| 20.05.20 ср | 8:00 – 16:00 | ГКБ №9ЛабораторияПрактика | Б 2.2 (3) | Выполнение лабораторных исследований: общий анализ крови, общий анализ мочи, СОЭ, обще-клинические исследования (спинно-мозговой жидкости, экссудатов, транссудатов, мокроты, кала, отделяемого половых органов), биохимические исследования (обмен белков, углеводов, липидов, водно-минерального обмена, активности ферментов, КОС, желчных пигментов, свертывающей и противосвертывающей системы), иммунологические исследования, паразитология. | Иванов В.Г. |
| 21.05.20 чт | 8:00 – 16:00 | ГКБ №9ЛабораторияПрактика | Б 2.2 (3) | Выполнение лабораторных исследований: общий анализ крови, общий анализ мочи, СОЭ, обще-клинические исследования (спинно-мозговой жидкости, экссудатов, транссудатов, мокроты, кала, отделяемого половых органов), биохимические исследования (обмен белков, углеводов, липидов, водно-минерального обмена, активности ферментов, КОС, желчных пигментов, свертывающей и противосвертывающей системы), иммунологические исследования, паразитология. | Терещенко М.В. |
| 22.05.20 пт | 8:00 – 16:00 | ГКБ №9ЛабораторияПрактика | Б 2.2 (3) | Выполнение лабораторных исследований: общий анализ крови, общий анализ мочи, СОЭ, обще-клинические исследования (спинно-мозговой жидкости, экссудатов, транссудатов, мокроты, кала, отделяемого половых органов), биохимические исследования (обмен белков, углеводов, липидов, водно-минерального обмена, активности ферментов, КОС, желчных пигментов, свертывающей и противосвертывающей системы), иммунологические исследования, паразитология. | Бутолин Е.Г |
| 23.05.20 сб | 8:00 – 16:00 | ГКБ №9ЛабораторияПрактика | Б 2.2 (3) | Выполнение лабораторных исследований: общий анализ крови, общий анализ мочи, СОЭ, обще-клинические исследования (спинно-мозговой жидкости, экссудатов, транссудатов, мокроты, кала, отделяемого половых органов), биохимические исследования (обмен белков, углеводов, липидов, водно-минерального обмена, активности ферментов, КОС, желчных пигментов, свертывающей и противосвертывающей системы), иммунологические исследования, паразитология. | Иванов В.Г. |
| 25.05.20 пн | 8:00 – 16:00 | ГКБ №9ЛабораторияПрактика | Б 2.2 (3) | Выполнение лабораторных исследований: общий анализ крови, общий анализ мочи, СОЭ, обще-клинические исследования (спинно-мозговой жидкости, экссудатов, транссудатов, мокроты, кала, отделяемого половых органов), биохимические исследования (обмен белков, углеводов, липидов, водно-минерального обмена, активности ферментов, КОС, желчных пигментов, свертывающей и противосвертывающей системы), иммунологические исследования, паразитология. | Терещенко М.В. |
| 26.05.20 вт | 8:00 – 16:00 | ГКБ №9ЛабораторияПрактика | Б 2.2 (3) | Выполнение лабораторных исследований: общий анализ крови, общий анализ мочи, СОЭ, обще-клинические исследования (спинно-мозговой жидкости, экссудатов, транссудатов, мокроты, кала, отделяемого половых органов), биохимические исследования (обмен белков, углеводов, липидов, водно-минерального обмена, активности ферментов, КОС, желчных пигментов, свертывающей и противосвертывающей системы), иммунологические исследования, паразитология. | Бутолин Е.Г |
| 27.05.20 ср | 8:00 – 16:00 | ГКБ №9ЛабораторияПрактика | Б 2.2 (3) | Выполнение лабораторных исследований: общий анализ крови, общий анализ мочи, СОЭ, обще-клинические исследования (спинно-мозговой жидкости, экссудатов, транссудатов, мокроты, кала, отделяемого половых органов), биохимические исследования (обмен белков, углеводов, липидов, водно-минерального обмена, активности ферментов, КОС, желчных пигментов, свертывающей и противосвертывающей системы), иммунологические исследования, паразитология. | Иванов В.Г. |
| 28.05.20 чт | 8:00 – 16:00 | ГКБ №9ЛабораторияПрактика | Б 2.2 (3) | Выполнение лабораторных исследований: общий анализ крови, общий анализ мочи, СОЭ, обще-клинические исследования (спинно-мозговой жидкости, экссудатов, транссудатов, мокроты, кала, отделяемого половых органов), биохимические исследования (обмен белков, углеводов, липидов, водно-минерального обмена, активности ферментов, КОС, желчных пигментов, свертывающей и противосвертывающей системы), иммунологические исследования, паразитология. | Терещенко М.В. |
| 29.05.20 пт | 8:00 – 16:00 | ГКБ №9ЛабораторияПрактика | Б 2.2 (3) | Выполнение лабораторных исследований: общий анализ крови, общий анализ мочи, СОЭ, обще-клинические исследования (спинно-мозговой жидкости, экссудатов, транссудатов, мокроты, кала, отделяемого половых органов), биохимические исследования (обмен белков, углеводов, липидов, водно-минерального обмена, активности ферментов, КОС, желчных пигментов, свертывающей и противосвертывающей системы), иммунологические исследования, паразитология. | Бутолин Е.Г |
| 30.05.20 сб | 8:00 – 16:00 | ГКБ №9ЛабораторияПрактика | Б 2.2 (3) | Выполнение лабораторных исследований: общий анализ крови, общий анализ мочи, СОЭ, обще-клинические исследования (спинно-мозговой жидкости, экссудатов, транссудатов, мокроты, кала, отделяемого половых органов), биохимические исследования (обмен белков, углеводов, липидов, водно-минерального обмена, активности ферментов, КОС, желчных пигментов, свертывающей и противосвертывающей системы), иммунологические исследования, паразитология. | Иванов В.Г. |
| 01.06.20 пн | 8:00 – 16:00 | ГКБ №9ЛабораторияПрактика | Б 2.2 (3) | Выполнение лабораторных исследований: общий анализ крови, общий анализ мочи, СОЭ, обще-клинические исследования (спинно-мозговой жидкости, экссудатов, транссудатов, мокроты, кала, отделяемого половых органов), биохимические исследования (обмен белков, углеводов, липидов, водно-минерального обмена, активности ферментов, КОС, желчных пигментов, свертывающей и противосвертывающей системы), иммунологические исследования, паразитология. | Терещенко М.В. |
| 02.06.20 вт | 8:00 – 16:00 | ГКБ №9ЛабораторияПрактика | Б 2.2 (3) | Выполнение лабораторных исследований: общий анализ крови, общий анализ мочи, СОЭ, обще-клинические исследования (спинно-мозговой жидкости, экссудатов, транссудатов, мокроты, кала, отделяемого половых органов), биохимические исследования (обмен белков, углеводов, липидов, водно-минерального обмена, активности ферментов, КОС, желчных пигментов, свертывающей и противосвертывающей системы), иммунологические исследования, паразитология. | Бутолин Е.Г |
| 03.06.20 ср | 8:00 – 16:00 | ГКБ №9ЛабораторияПрактика | Б 2.2 (3) | Выполнение лабораторных исследований: общий анализ крови, общий анализ мочи, СОЭ, обще-клинические исследования (спинно-мозговой жидкости, экссудатов, транссудатов, мокроты, кала, отделяемого половых органов), биохимические исследования (обмен белков, углеводов, липидов, водно-минерального обмена, активности ферментов, КОС, желчных пигментов, свертывающей и противосвертывающей системы), иммунологические исследования, паразитология. | Иванов В.Г. |
| 04.06.20 чт | 8:00 – 16:00 | ГКБ №9ЛабораторияПрактика | Б 2.2 (3) | Выполнение лабораторных исследований: общий анализ крови, общий анализ мочи, СОЭ, обще-клинические исследования (спинно-мозговой жидкости, экссудатов, транссудатов, мокроты, кала, отделяемого половых органов), биохимические исследования (обмен белков, углеводов, липидов, водно-минерального обмена, активности ферментов, КОС, желчных пигментов, свертывающей и противосвертывающей системы), иммунологические исследования, паразитология. | Терещенко М.В. |
| 05.06.20 пт | 8:00 – 16:00 | ГКБ №9ЛабораторияПрактика | Б 2.2 (3) | Выполнение лабораторных исследований: общий анализ крови, общий анализ мочи, СОЭ, обще-клинические исследования (спинно-мозговой жидкости, экссудатов, транссудатов, мокроты, кала, отделяемого половых органов), биохимические исследования (обмен белков, углеводов, липидов, водно-минерального обмена, активности ферментов, КОС, желчных пигментов, свертывающей и противосвертывающей системы), иммунологические исследования, паразитология. | Бутолин Е.Г |
| 06.06.20 сб | 8:00 – 16:00 | ГКБ №9ЛабораторияПрактика | Б 2.2 (3) | Выполнение лабораторных исследований: общий анализ крови, общий анализ мочи, СОЭ, обще-клинические исследования (спинно-мозговой жидкости, экссудатов, транссудатов, мокроты, кала, отделяемого половых органов), биохимические исследования (обмен белков, углеводов, липидов, водно-минерального обмена, активности ферментов, КОС, желчных пигментов, свертывающей и противосвертывающей системы), иммунологические исследования, паразитология. | Иванов В.Г. |
| 08.06.20 пн | 8:00 – 16:00 | ГКБ №9ЛабораторияПрактика | Б 2.2 (3) | Выполнение лабораторных исследований: общий анализ крови, общий анализ мочи, СОЭ, обще-клинические исследования (спинно-мозговой жидкости, экссудатов, транссудатов, мокроты, кала, отделяемого половых органов), биохимические исследования (обмен белков, углеводов, липидов, водно-минерального обмена, активности ферментов, КОС, желчных пигментов, свертывающей и противосвертывающей системы), иммунологические исследования, паразитология. | Терещенко М.В. |
| 09.06.20 вт | 8:00 – 16:00 | ГКБ №9ЛабораторияПрактика | Б 2.2 (3) | Выполнение лабораторных исследований: общий анализ крови, общий анализ мочи, СОЭ, обще-клинические исследования (спинно-мозговой жидкости, экссудатов, транссудатов, мокроты, кала, отделяемого половых органов), биохимические исследования (обмен белков, углеводов, липидов, водно-минерального обмена, активности ферментов, КОС, желчных пигментов, свертывающей и противосвертывающей системы), иммунологические исследования, паразитология. | Бутолин Е.Г |
| 10.06.20 ср | 8:00 – 16:00 | ГКБ №9ЛабораторияПрактика | Б 2.2 (3) | Выполнение лабораторных исследований: общий анализ крови, общий анализ мочи, СОЭ, обще-клинические исследования (спинно-мозговой жидкости, экссудатов, транссудатов, мокроты, кала, отделяемого половых органов), биохимические исследования (обмен белков, углеводов, липидов, водно-минерального обмена, активности ферментов, КОС, желчных пигментов, свертывающей и противосвертывающей системы), иммунологические исследования, паразитология. | Иванов В.Г. |
| 11.06.20 чт | 8:00 – 16:00 | ГКБ №9ЛабораторияПрактика | Б 2.2 (3) | Выполнение лабораторных исследований: общий анализ крови, общий анализ мочи, СОЭ, обще-клинические исследования (спинно-мозговой жидкости, экссудатов, транссудатов, мокроты, кала, отделяемого половых органов), биохимические исследования (обмен белков, углеводов, липидов, водно-минерального обмена, активности ферментов, КОС, желчных пигментов, свертывающей и противосвертывающей системы), иммунологические исследования, паразитология. | Терещенко М.В. |
| 13.06.20 сб | 8:00 – 16:00 | ГКБ №9ЛабораторияПрактика | Б 2.2 (3) | Выполнение лабораторных исследований: общий анализ крови, общий анализ мочи, СОЭ, обще-клинические исследования (спинно-мозговой жидкости, экссудатов, транссудатов, мокроты, кала, отделяемого половых органов), биохимические исследования (обмен белков, углеводов, липидов, водно-минерального обмена, активности ферментов, КОС, желчных пигментов, свертывающей и противосвертывающей системы), иммунологические исследования, паразитология. | Бутолин Е.Г |
| 15.06.20 пн | 8:00 – 16:00 | ГКБ №9ЛабораторияПрактика | Б 2.2 (3) | Выполнение лабораторных исследований: общий анализ крови, общий анализ мочи, СОЭ, обще-клинические исследования (спинно-мозговой жидкости, экссудатов, транссудатов, мокроты, кала, отделяемого половых органов), биохимические исследования (обмен белков, углеводов, липидов, водно-минерального обмена, активности ферментов, КОС, желчных пигментов, свертывающей и противосвертывающей системы), иммунологические исследования, паразитология. | Иванов В.Г. |
| 16.06.20 вт | 8:00 – 16:00 | ГКБ №9ЛабораторияПрактика | Б 2.2 (3) | Выполнение лабораторных исследований: общий анализ крови, общий анализ мочи, СОЭ, обще-клинические исследования (спинно-мозговой жидкости, экссудатов, транссудатов, мокроты, кала, отделяемого половых органов), биохимические исследования (обмен белков, углеводов, липидов, водно-минерального обмена, активности ферментов, КОС, желчных пигментов, свертывающей и противосвертывающей системы), иммунологические исследования, паразитология. | Терещенко М.В. |
| 17.06.20 ср | 8:00 – 16:00 | ГКБ №9ЛабораторияПрактика | Б 2.2 (3) | Выполнение лабораторных исследований: общий анализ крови, общий анализ мочи, СОЭ, обще-клинические исследования (спинно-мозговой жидкости, экссудатов, транссудатов, мокроты, кала, отделяемого половых органов), биохимические исследования (обмен белков, углеводов, липидов, водно-минерального обмена, активности ферментов, КОС, желчных пигментов, свертывающей и противосвертывающей системы), иммунологические исследования, паразитология. | Бутолин Е.Г |
| 18.06.20 чт | 8:00 – 16:00 | ГКБ №9ЛабораторияПрактика | Б 2.2 (3) | Выполнение лабораторных исследований: общий анализ крови, общий анализ мочи, СОЭ, обще-клинические исследования (спинно-мозговой жидкости, экссудатов, транссудатов, мокроты, кала, отделяемого половых органов), биохимические исследования (обмен белков, углеводов, липидов, водно-минерального обмена, активности ферментов, КОС, желчных пигментов, свертывающей и противосвертывающей системы), иммунологические исследования, паразитология. | Иванов В.Г. |
| 19.06.20 пт | 8:00 – 16:00 | ГКБ №9ЛабораторияПрактика | Б 2.2 (3) | Выполнение лабораторных исследований: общий анализ крови, общий анализ мочи, СОЭ, обще-клинические исследования (спинно-мозговой жидкости, экссудатов, транссудатов, мокроты, кала, отделяемого половых органов), биохимические исследования (обмен белков, углеводов, липидов, водно-минерального обмена, активности ферментов, КОС, желчных пигментов, свертывающей и противосвертывающей системы), иммунологические исследования, паразитология. | Терещенко М.В. |
| 20.06.20 сб | 8:00 – 16:00 | ГКБ №9 Лаборатория Практика | Б 2.2 (3) | Выполнение лабораторных исследований: общий анализ крови, общий анализ мочи, СОЭ, обще-клинические исследования (спинно-мозговой жидкости, экссудатов, транссудатов, мокроты, кала, отделяемого половых органов), биохимические исследования (обмен белков, углеводов, липидов, водно-минерального обмена, активности ферментов, КОС, желчных пигментов, свертывающей и противосвертывающей системы), иммунологические исследования, паразитология. | Бутолин Е.Г |
| 22.06.20 пн | 8:00 – 16:00 | ГКБ №9 Лаборатория Практика | Б 2.2 (3) | Выполнение лабораторных исследований: общий анализ крови, общий анализ мочи, СОЭ, обще-клинические исследования (спинно-мозговой жидкости, экссудатов, транссудатов, мокроты, кала, отделяемого половых органов), биохимические исследования (обмен белков, углеводов, липидов, водно-минерального обмена, активности ферментов, КОС, желчных пигментов, свертывающей и противосвертывающей системы), иммунологические исследования, паразитология. | Иванов В.Г. |
| 23.06.20 вт | 8:00 – 16:00 | ГКБ №9 Лаборатория Практика | Б 2.2 (3) | Выполнение лабораторных исследований: общий анализ крови, общий анализ мочи, СОЭ, обще-клинические исследования (спинно-мозговой жидкости, экссудатов, транссудатов, мокроты, кала, отделяемого половых органов), биохимические исследования (обмен белков, углеводов, липидов, водно-минерального обмена, активности ферментов, КОС, желчных пигментов, свертывающей и противосвертывающей системы), иммунологические исследования, паразитология. | Терещенко М.В. |
| 24.06.20 ср | 8:00 – 16:00 | ГКБ №9 Лаборатория Практика | Б 2.2 (3) | Выполнение лабораторных исследований: общий анализ крови, общий анализ мочи, СОЭ, обще-клинические исследования (спинно-мозговой жидкости, экссудатов, транссудатов, мокроты, кала, отделяемого половых органов), биохимические исследования (обмен белков, углеводов, липидов, водно-минерального обмена, активности ферментов, КОС, желчных пигментов, свертывающей и противосвертывающей системы), иммунологические исследования, паразитология. | Бутолин Е.Г |
| 25.06.20 чт | 8:00 – 16:00 | ГКБ №9 Лаборатория Практика | Б 2.2 (3) | Выполнение лабораторных исследований: общий анализ крови, общий анализ мочи, СОЭ, обще-клинические исследования (спинно-мозговой жидкости, экссудатов, транссудатов, мокроты, кала, отделяемого половых органов), биохимические исследования (обмен белков, углеводов, липидов, водно-минерального обмена, активности ферментов, КОС, желчных пигментов, свертывающей и противосвертывающей системы), иммунологические исследования, паразитология. | Иванов В.Г. |
| 26.06.20 пт | 8:00 – 16:00 | ГКБ №9 Лаборатория Практика | Б 2.2 (3) | Выполнение лабораторных исследований: общий анализ крови, общий анализ мочи, СОЭ, обще-клинические исследования (спинно-мозговой жидкости, экссудатов, транссудатов, мокроты, кала, отделяемого половых органов), биохимические исследования (обмен белков, углеводов, липидов, водно-минерального обмена, активности ферментов, КОС, желчных пигментов, свертывающей и противосвертывающей системы), иммунологические исследования, паразитология. | Терещенко М.В. |
| 27.06.20 сб | 8:00 – 16:00 | ГКБ №9 Лаборатория Практика | Б 2.2 (3) | Выполнение лабораторных исследований: общий анализ крови, общий анализ мочи, СОЭ, обще-клинические исследования (спинно-мозговой жидкости, экссудатов, транссудатов, мокроты, кала, отделяемого половых органов), биохимические исследования (обмен белков, углеводов, липидов, водно-минерального обмена, активности ферментов, КОС, желчных пигментов, свертывающей и противосвертывающей системы), иммунологические исследования, паразитология. | Бутолин Е.Г |
| 29.06.20 пн | 8:00 – 16:00 | ГКБ №9 Лаборатория Практика | Б 2.2 (3) | Выполнение лабораторных исследований: общий анализ крови, общий анализ мочи, СОЭ, обще-клинические исследования (спинно-мозговой жидкости, экссудатов, транссудатов, мокроты, кала, отделяемого половых органов), биохимические исследования (обмен белков, углеводов, липидов, водно-минерального обмена, активности ферментов, КОС, желчных пигментов, свертывающей и противосвертывающей системы), иммунологические исследования, паразитология. | Иванов В.Г. |
| 30.06.20 вт | 8:00 – 16:00 | ГКБ №9 Лаборатория Практика | Б 2.2 (3) | Выполнение лабораторных исследований: общий анализ крови, общий анализ мочи, СОЭ, обще-клинические исследования (спинно-мозговой жидкости, экссудатов, транссудатов, мокроты, кала, отделяемого половых органов), биохимические исследования (обмен белков, углеводов, липидов, водно-минерального обмена, активности ферментов, КОС, желчных пигментов, свертывающей и противосвертывающей системы), иммунологические исследования, паразитология. | Терещенко М.В. |
| 01.07.20 ср | 8:00 – 16:00 | ГКБ №9 Лаборатория Практика | Б 2.2 (3) | Выполнение лабораторных исследований: общий анализ крови, общий анализ мочи, СОЭ, обще-клинические исследования (спинно-мозговой жидкости, экссудатов, транссудатов, мокроты, кала, отделяемого половых органов), биохимические исследования (обмен белков, углеводов, липидов, водно-минерального обмена, активности ферментов, КОС, желчных пигментов, свертывающей и противосвертывающей системы), иммунологические исследования, паразитология. | Бутолин Е.Г |
| 02.07.20 чт | 8:00 – 16:00 | ГКБ №9 Лаборатория Практика | Б 2.2 (3) | Выполнение лабораторных исследований: общий анализ крови, общий анализ мочи, СОЭ, обще-клинические исследования (спинно-мозговой жидкости, экссудатов, транссудатов, мокроты, кала, отделяемого половых органов), биохимические исследования (обмен белков, углеводов, липидов, водно-минерального обмена, активности ферментов, КОС, желчных пигментов, свертывающей и противосвертывающей системы), иммунологические исследования, паразитология. | Иванов В.Г. |
| 03.07.20 пт | 8:00 – 16:00 | ГКБ №9 Лаборатория Практика | Б 2.2 (3) | Выполнение лабораторных исследований: общий анализ крови, общий анализ мочи, СОЭ, обще-клинические исследования (спинно-мозговой жидкости, экссудатов, транссудатов, мокроты, кала, отделяемого половых органов), биохимические исследования (обмен белков, углеводов, липидов, водно-минерального обмена, активности ферментов, КОС, желчных пигментов, свертывающей и противосвертывающей системы), иммунологические исследования, паразитология. | Терещенко М.В. |
| 04.07.20 сб | 8:00 – 16:00 | ГКБ №9 Лаборатория Практика | Б 2.2 (3) | Выполнение лабораторных исследований: общий анализ крови, общий анализ мочи, СОЭ, обще-клинические исследования (спинно-мозговой жидкости, экссудатов, транссудатов, мокроты, кала, отделяемого половых органов), биохимические исследования (обмен белков, углеводов, липидов, водно-минерального обмена, активности ферментов, КОС, желчных пигментов, свертывающей и противосвертывающей системы), иммунологические исследования, паразитология. | Бутолин Е.Г |
| 06.07.20 пн | 8:00 – 16:00 | ГКБ №9 Лаборатория Практика | Б 2.2 (3) | Выполнение лабораторных исследований: общий анализ крови, общий анализ мочи, СОЭ, обще-клинические исследования (спинно-мозговой жидкости, экссудатов, транссудатов, мокроты, кала, отделяемого половых органов), биохимические исследования (обмен белков, углеводов, липидов, водно-минерального обмена, активности ферментов, КОС, желчных пигментов, свертывающей и противосвертывающей системы), иммунологические исследования, паразитология. | Иванов В.Г. |
| 07.07.20 вт | 8:00 – 16:00 | ГКБ №9 Лаборатория Практика | Б 2.2 (3) | Выполнение лабораторных исследований: общий анализ крови, общий анализ мочи, СОЭ, обще-клинические исследования (спинно-мозговой жидкости, экссудатов, транссудатов, мокроты, кала, отделяемого половых органов), биохимические исследования (обмен белков, углеводов, липидов, водно-минерального обмена, активности ферментов, КОС, желчных пигментов, свертывающей и противосвертывающей системы), иммунологические исследования, паразитология. | Терещенко М.В. |
| 08.07.20 ср | 8:00 – 16:00 | ГКБ №9 Лаборатория Практика | Б 2.2 (3) | Выполнение лабораторных исследований: общий анализ крови, общий анализ мочи, СОЭ, обще-клинические исследования (спинно-мозговой жидкости, экссудатов, транссудатов, мокроты, кала, отделяемого половых органов), биохимические исследования (обмен белков, углеводов, липидов, водно-минерального обмена, активности ферментов, КОС, желчных пигментов, свертывающей и противосвертывающей системы), иммунологические исследования, паразитология. | Бутолин Е.Г |
| 09.07.20 чт | 8:00 – 16:00 | ГКБ №9 Лаборатория Практика | Б 2.2 (3) | Выполнение лабораторных исследований: общий анализ крови, общий анализ мочи, СОЭ, обще-клинические исследования (спинно-мозговой жидкости, экссудатов, транссудатов, мокроты, кала, отделяемого половых органов), биохимические исследования (обмен белков, углеводов, липидов, водно-минерального обмена, активности ферментов, КОС, желчных пигментов, свертывающей и противосвертывающей системы), иммунологические исследования, паразитология. | Иванов В.Г. |
| 10.07.20 пт | 8:00 – 16:00 | ГКБ №9 Лаборатория Практика | Б 2.2 (3) | Выполнение лабораторных исследований: общий анализ крови, общий анализ мочи, СОЭ, обще-клинические исследования (спинно-мозговой жидкости, экссудатов, транссудатов, мокроты, кала, отделяемого половых органов), биохимические исследования (обмен белков, углеводов, липидов, водно-минерального обмена, активности ферментов, КОС, желчных пигментов, свертывающей и противосвертывающей системы), иммунологические исследования, паразитология. | Терещенко М.В. |
| 11.07.20 сб | 8:00 – 16:00 | ГКБ №9 Лаборатория Практика | Б 2.2 (3) | Выполнение лабораторных исследований: общий анализ крови, общий анализ мочи, СОЭ, обще-клинические исследования (спинно-мозговой жидкости, экссудатов, транссудатов, мокроты, кала, отделяемого половых органов), биохимические исследования (обмен белков, углеводов, липидов, водно-минерального обмена, активности ферментов, КОС, желчных пигментов, свертывающей и противосвертывающей системы), иммунологические исследования, паразитология. | Терещенко М.В. |
| 13.07.20 пн | 8:00 – 16:00 | ГКБ №9 Лаборатория Практика | Б 2.2 (3) | Выполнение лабораторных исследований: общий анализ крови, общий анализ мочи, СОЭ, обще-клинические исследования (спинно-мозговой жидкости, экссудатов, транссудатов, мокроты, кала, отделяемого половых органов), биохимические исследования (обмен белков, углеводов, липидов, водно-минерального обмена, активности ферментов, КОС, желчных пигментов, свертывающей и противосвертывающей системы), иммунологические исследования, паразитология. | Терещенко М.В. |
| 14.07.20 вт | 8:00 – 16:00 | ГКБ №9 Лаборатория Практика | Б 2.2 (3) | Выполнение лабораторных исследований: общий анализ крови, общий анализ мочи, СОЭ, обще-клинические исследования (спинно-мозговой жидкости, экссудатов, транссудатов, мокроты, кала, отделяемого половых органов), биохимические исследования (обмен белков, углеводов, липидов, водно-минерального обмена, активности ферментов, КОС, желчных пигментов, свертывающей и противосвертывающей системы), иммунологические исследования, паразитология. | Терещенко М.В. |
| 15.07.20 ср | 8:00 – 16:00 | ГКБ №9 Лаборатория Практика | Б 2.2 (3) | Выполнение лабораторных исследований: общий анализ крови, общий анализ мочи, СОЭ, обще-клинические исследования (спинно-мозговой жидкости, экссудатов, транссудатов, мокроты, кала, отделяемого половых органов), биохимические исследования (обмен белков, углеводов, липидов, водно-минерального обмена, активности ферментов, КОС, желчных пигментов, свертывающей и противосвертывающей системы), иммунологические исследования, паразитология. | Бутолин Е.Г |
| 16.07.20 чт | 8:00 – 16:00 | ГКБ №9 Лаборатория Практика | Б 2.2 (3) | Выполнение лабораторных исследований: общий анализ крови, общий анализ мочи, СОЭ, обще-клинические исследования (спинно-мозговой жидкости, экссудатов, транссудатов, мокроты, кала, отделяемого половых органов), биохимические исследования (обмен белков, углеводов, липидов, водно-минерального обмена, активности ферментов, КОС, желчных пигментов, свертывающей и противосвертывающей системы), иммунологические исследования, паразитология. | Иванов В.Г. |
| 17.07.20 пт | 8:00 – 16:00 | ГКБ №9 Лаборатория Практика | Б 2.2 (3) | Выполнение лабораторных исследований: общий анализ крови, общий анализ мочи, СОЭ, обще-клинические исследования (спинно-мозговой жидкости, экссудатов, транссудатов, мокроты, кала, отделяемого половых органов), биохимические исследования (обмен белков, углеводов, липидов, водно-минерального обмена, активности ферментов, КОС, желчных пигментов, свертывающей и противосвертывающей системы), иммунологические исследования, паразитология. | Терещенко М.В. |
| 18.07.20 сб | 8:00 – 16:00 | ГКБ №9 Лаборатория Практика | Б 2.2 (3) | Выполнение лабораторных исследований: общий анализ крови, общий анализ мочи, СОЭ, обще-клинические исследования (спинно-мозговой жидкости, экссудатов, транссудатов, мокроты, кала, отделяемого половых органов), биохимические исследования (обмен белков, углеводов, липидов, водно-минерального обмена, активности ферментов, КОС, желчных пигментов, свертывающей и противосвертывающей системы), иммунологические исследования, паразитология. | Терещенко М.В. |
| 20.07.20 пн | 8:00 – 16:00 | ГКБ №9 Лаборатория Практика | Б 2.2 (3) | Выполнение лабораторных исследований: общий анализ крови, общий анализ мочи, СОЭ, обще-клинические исследования (спинно-мозговой жидкости, экссудатов, транссудатов, мокроты, кала, отделяемого половых органов), биохимические исследования (обмен белков, углеводов, липидов, водно-минерального обмена, активности ферментов, КОС, желчных пигментов, свертывающей и противосвертывающей системы), иммунологические исследования, паразитология. | Терещенко М.В. |
| 21.07.20 вт | 8:00 – 16:00 | ГКБ №9 Лаборатория Практика | Б 2.2 (3) | Выполнение лабораторных исследований: общий анализ крови, общий анализ мочи, СОЭ, обще-клинические исследования (спинно-мозговой жидкости, экссудатов, транссудатов, мокроты, кала, отделяемого половых органов), биохимические исследования (обмен белков, углеводов, липидов, водно-минерального обмена, активности ферментов, КОС, желчных пигментов, свертывающей и противосвертывающей системы), иммунологические исследования, паразитология. | Терещенко М.В. |
| 22.07.20 ср | 8:00 – 16:00 | ГКБ №9 Лаборатория Практика | Б 2.2 (3) | Выполнение лабораторных исследований: общий анализ крови, общий анализ мочи, СОЭ, обще-клинические исследования (спинно-мозговой жидкости, экссудатов, транссудатов, мокроты, кала, отделяемого половых органов), биохимические исследования (обмен белков, углеводов, липидов, водно-минерального обмена, активности ферментов, КОС, желчных пигментов, свертывающей и противосвертывающей системы), иммунологические исследования, паразитология. | Бутолин Е.Г |
| 23.07.20 чт | 8:00 – 16:00 | ГКБ №9 Лаборатория Практика | Б 2.2 (3) | Выполнение лабораторных исследований: общий анализ крови, общий анализ мочи, СОЭ, обще-клинические исследования (спинно-мозговой жидкости, экссудатов, транссудатов, мокроты, кала, отделяемого половых органов), биохимические исследования (обмен белков, углеводов, липидов, водно-минерального обмена, активности ферментов, КОС, желчных пигментов, свертывающей и противосвертывающей системы), иммунологические исследования, паразитология. | Иванов В.Г. |
| 24.07.20 пт | 8:00 – 16:00 | ГКБ №9 Лаборатория Практика | Б 2.2 (3) | Выполнение лабораторных исследований: общий анализ крови, общий анализ мочи, СОЭ, обще-клинические исследования (спинно-мозговой жидкости, экссудатов, транссудатов, мокроты, кала, отделяемого половых органов), биохимические исследования (обмен белков, углеводов, липидов, водно-минерального обмена, активности ферментов, КОС, желчных пигментов, свертывающей и противосвертывающей системы), иммунологические исследования, паразитология. | Терещенко М.В. |
| 25.07.20 сб | 8:00 – 16:00 | ГКБ №9 Лаборатория Практика | Б 2.2 (3) | Выполнение лабораторных исследований: общий анализ крови, общий анализ мочи, СОЭ, обще-клинические исследования (спинно-мозговой жидкости, экссудатов, транссудатов, мокроты, кала, отделяемого половых органов), биохимические исследования (обмен белков, углеводов, липидов, водно-минерального обмена, активности ферментов, КОС, желчных пигментов, свертывающей и противосвертывающей системы), иммунологические исследования, паразитология. | Терещенко М.В. |
| 27.07.20- 01.08.20 | 8:00 – 14:00 | ГКБ №9 |  | Промежуточная аттестация.  | Бутолин Е.Г. Иванов В.Г. |

Зав. кафедрой, профессор

Бутолин Е.Г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_