|  |
| --- |
| Министерство здравоохранения Российской ФедерацииФедеральное Государственное автономное образовательное учреждение высшего образованияПЕРВЫЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ имени И.М.СЕЧЕНОВА (Сеченовский Университет)Факультет лечебныйКафедра Клинической фармакологии и пропедевтики внутренних болезнейУТВЕРЖДАЮ Зав. кафедрой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Ших Е.В./ « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_\_ г. |
| **Расписание занятий по дисциплине****«Клиническая фармакогенетика»** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Дата, время | Название модуля | Лекция | Практи-ческие занятия | Зачет |
| 1 | 23.04.20190820 – 0955 | Предмет и задачи клинической фармакогенетики как инструмента персонализированной медицины. Значение фармакогенетических исследований для клинициста. Источники фармакогенетической информации (доц. Аникин Г.С.) | + |  |  |
| 2 | 24.04.20190820 – 0955 | Значение фармакогенетических исследований биотрансформации для клинициста (доц Аникин Г.С.) | + |  |  |
| 3 | 25.04.20190820 – 1405 | Современные представления о биотрансформации лекарственных средств. Значение фармакогенетических исследований биотрансформации I и II фазы для клинициста (доц. Аникин Г.С.) |  | + |  |
| 4 | 26.04.20190820 – 1405 | Значение фармакогенетических исследований транспортеров лекарственных средств для клинициста (доц. Аникин Г.С.) |  | + |  |
| 5 | 29.04.20190820 – 1405 | Значение выявление соматических мутаций в опухолях и фармакотранскриптомных тестов для персонализации применения таргетных препаратов в онкологической практике. Значение фармакогенетических исследований молекул-мишеней лекарственных средств для клинициста (доц. Аникин Г.С.) |  | + |  |
| 6 | 30.04.2019 1050 – 1405 | Итоговое занятие |  |  | + |

Зав. уч. частью \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е.А. Смолярчук