



Федеральное государственное бюджетное учреждение
**Национальный медико-хирургический Центр
имени Н.И. Пирогова**
Министерства здравоохранения Российской Федерации



Временное руководство ISTH по распознаванию и лечению коагулопатии при COVID-19. 14 мая 2020 года.

Жибурт Евгений Борисович

ezhiburt@yandex.ru

www.transfusion.ru



RECOMMENDATIONS AND GUIDELINES



ISTH interim guidance on recognition and management of coagulopathy in COVID-19

Jecko Thachil¹ | Ning Tang² | Satoshi Gando³  | Anna Falanga^{4,5} | Marco Cattaneo⁶ | Marcel Levi⁷ | Cary Clark⁸ | Toshiaki Iba⁹

¹Department of Haematology, Manchester University Hospitals, Manchester, UK

²Tongji Hospital, Huazhong University of Science and Technology, Wuhan, China

³Department of Acute and Critical Care Medicine, Sapporo Higashi Tokushukai Hospital, Sapporo, Japan

⁴Department of Transfusion Medicine and Hematology, Hospital Papa Giovanni XXIII, Bergamo, Italy

⁵University of Milan Bicocca, Monza, Italy

⁶Dipartimento di Scienze della Salute, Università degli Studi di Milano, ASST Santi Paolo e Carlo, Milan, Italy

⁷Department of Medicine and Cardio-metabolic Programme-NIHR UCLH/UCL BRC, University College London Hospitals NHS Foundation Trust, London, UK

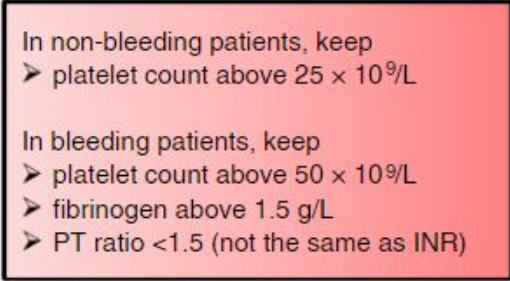
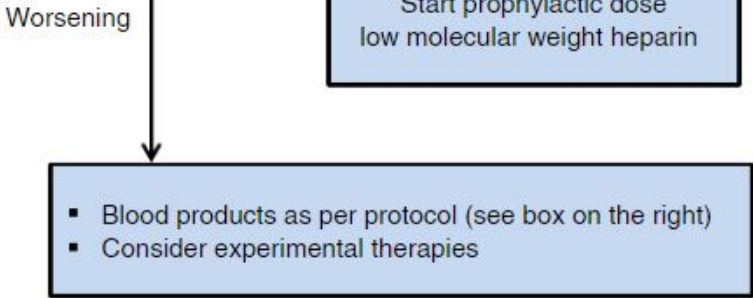
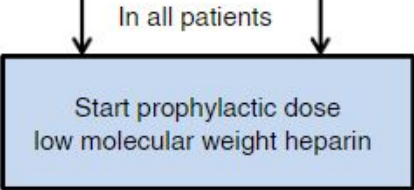
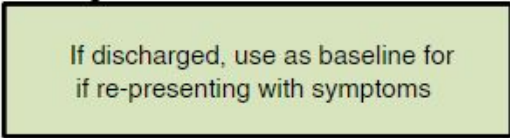
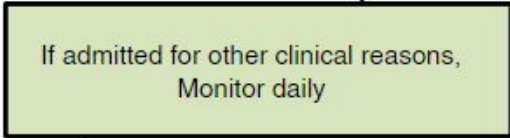
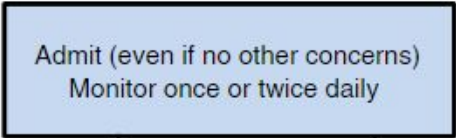
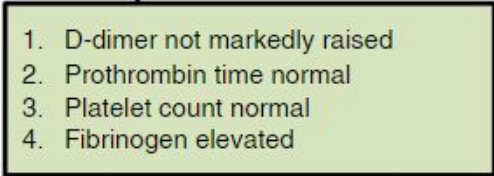
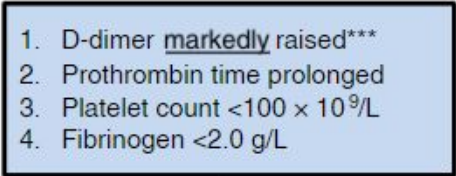
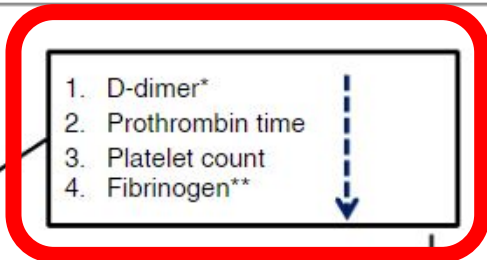
⁸Director of Programs and Education, International Society on Thrombosis and Haemostasis, Carrboro, North Carolina

⁹Department of Emergency and Disaster Medicine, Juntendo University Graduate School of Medicine, Tokyo, Japan

Correspondence: Jecko Thachil, Department of Haematology, Manchester Royal Infirmary, Oxford Road, Manchester M13 9WL, UK.

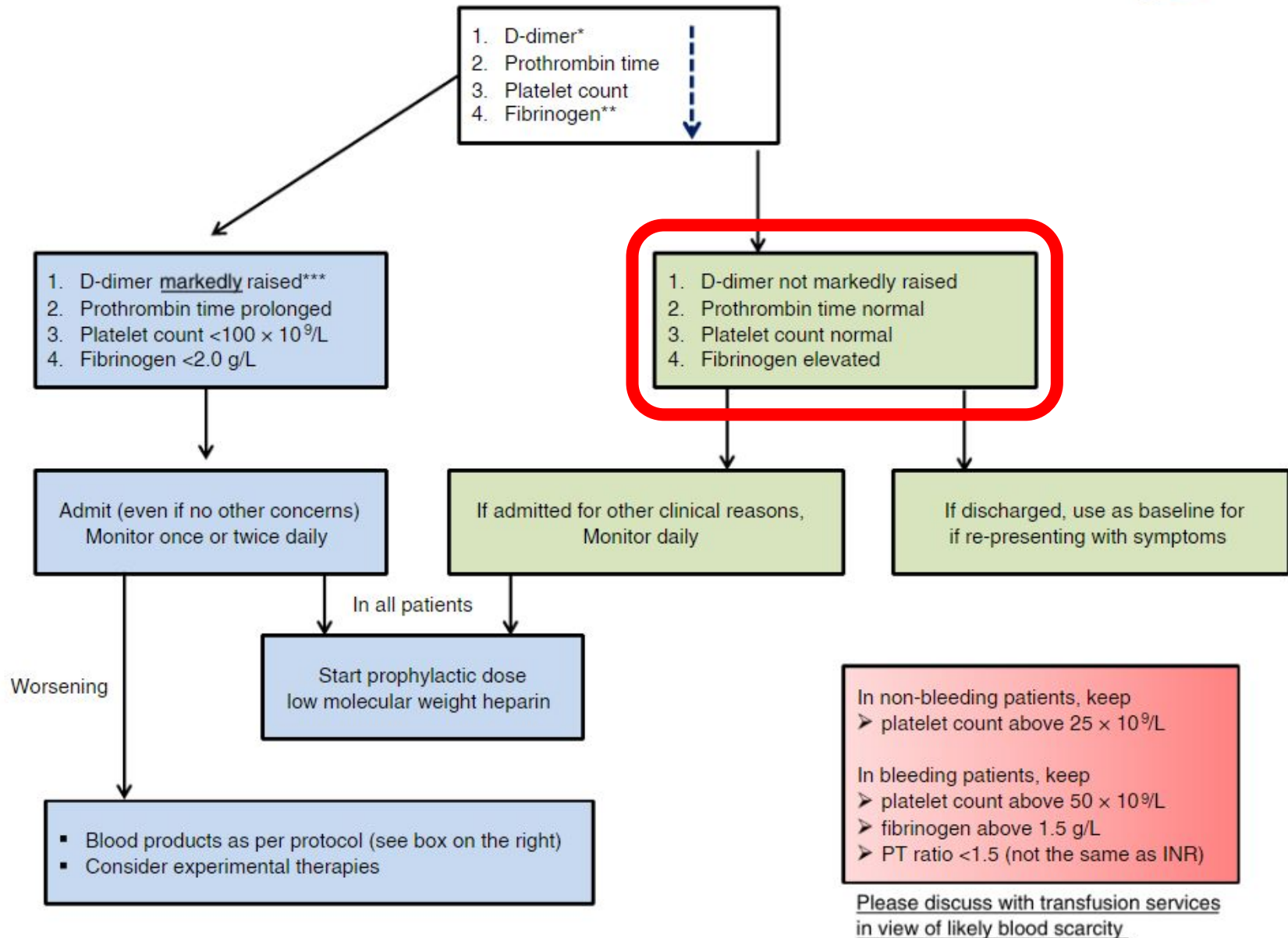
Email: jecko.thachil@mft.nhs.uk

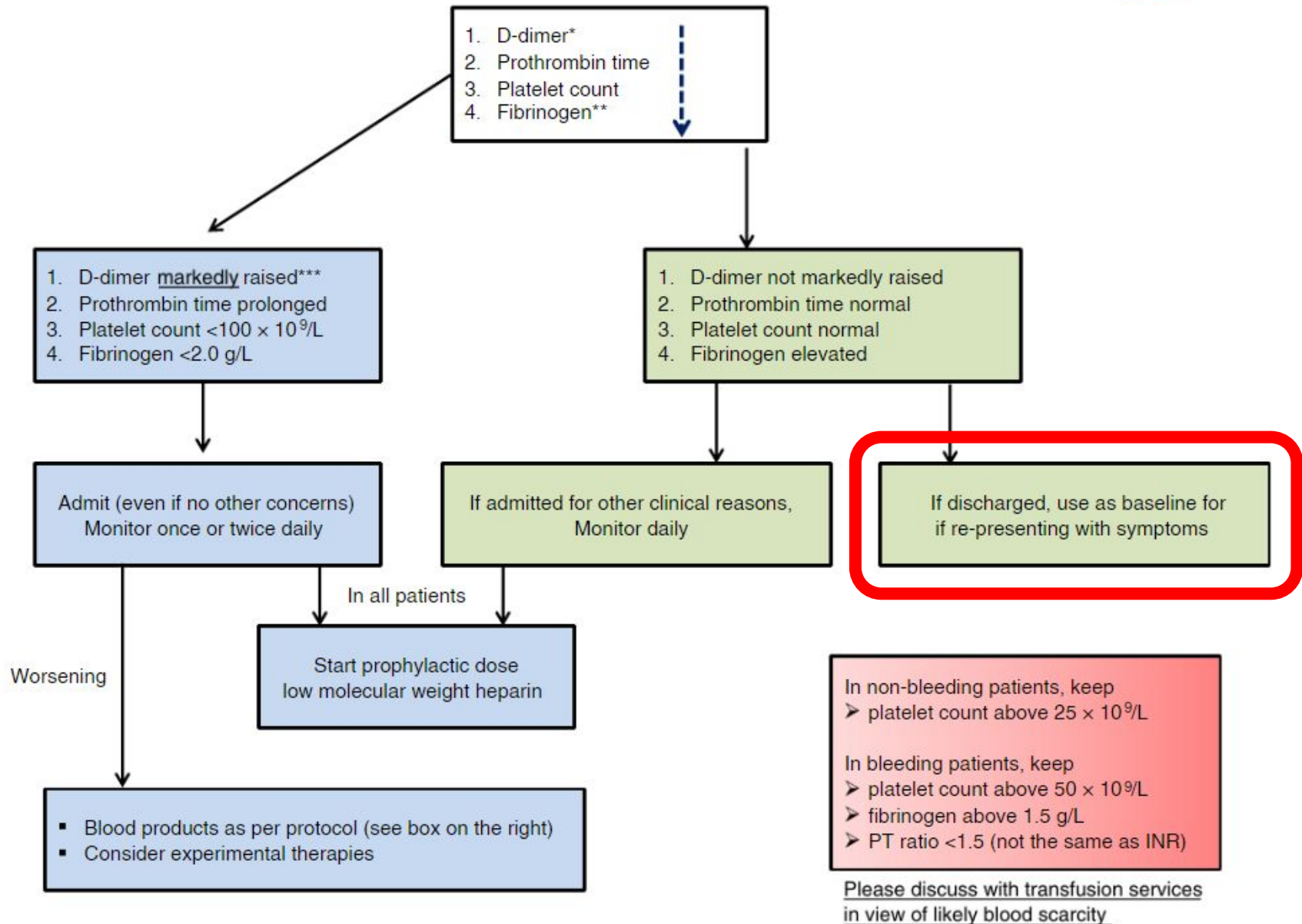


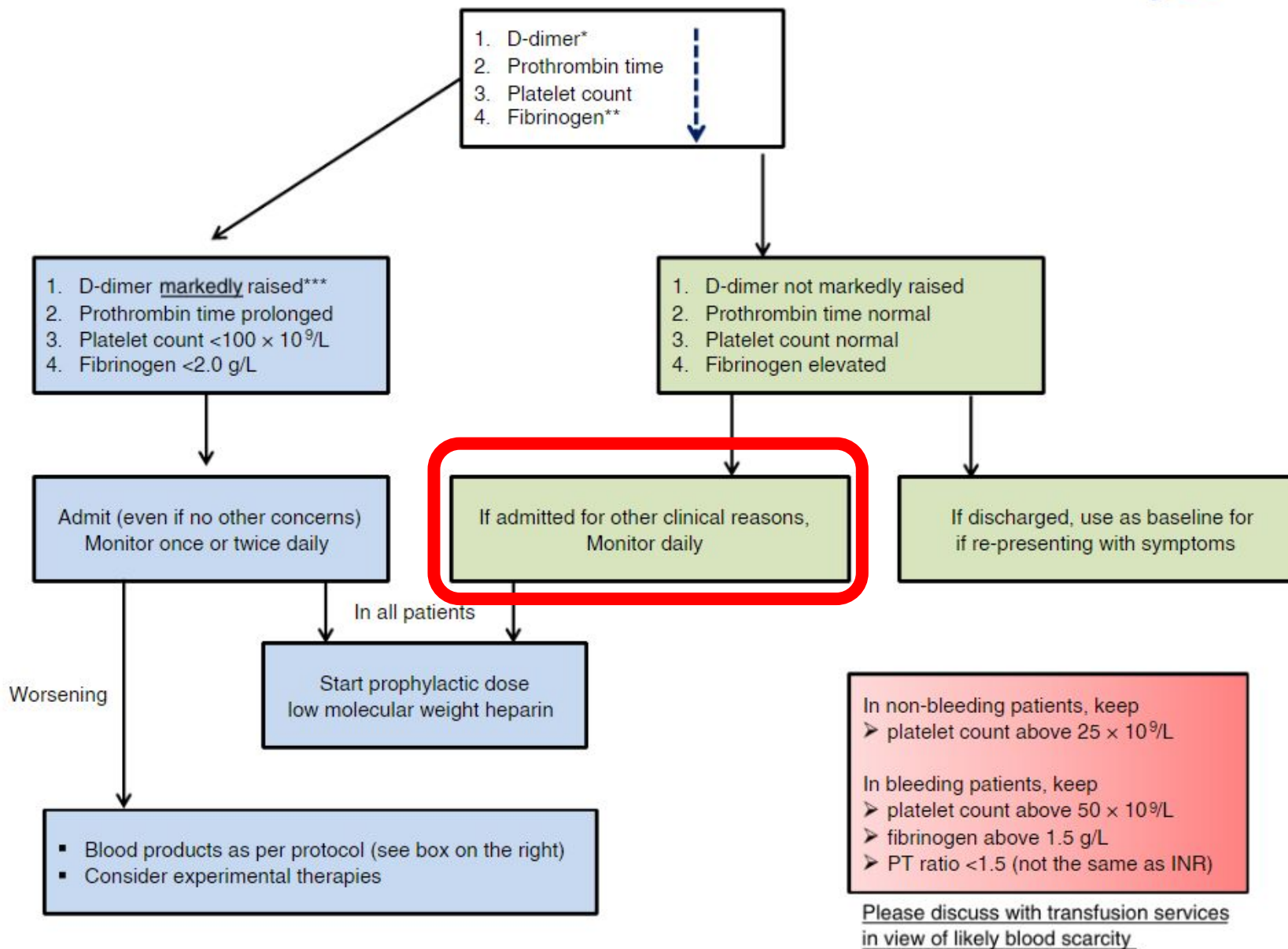


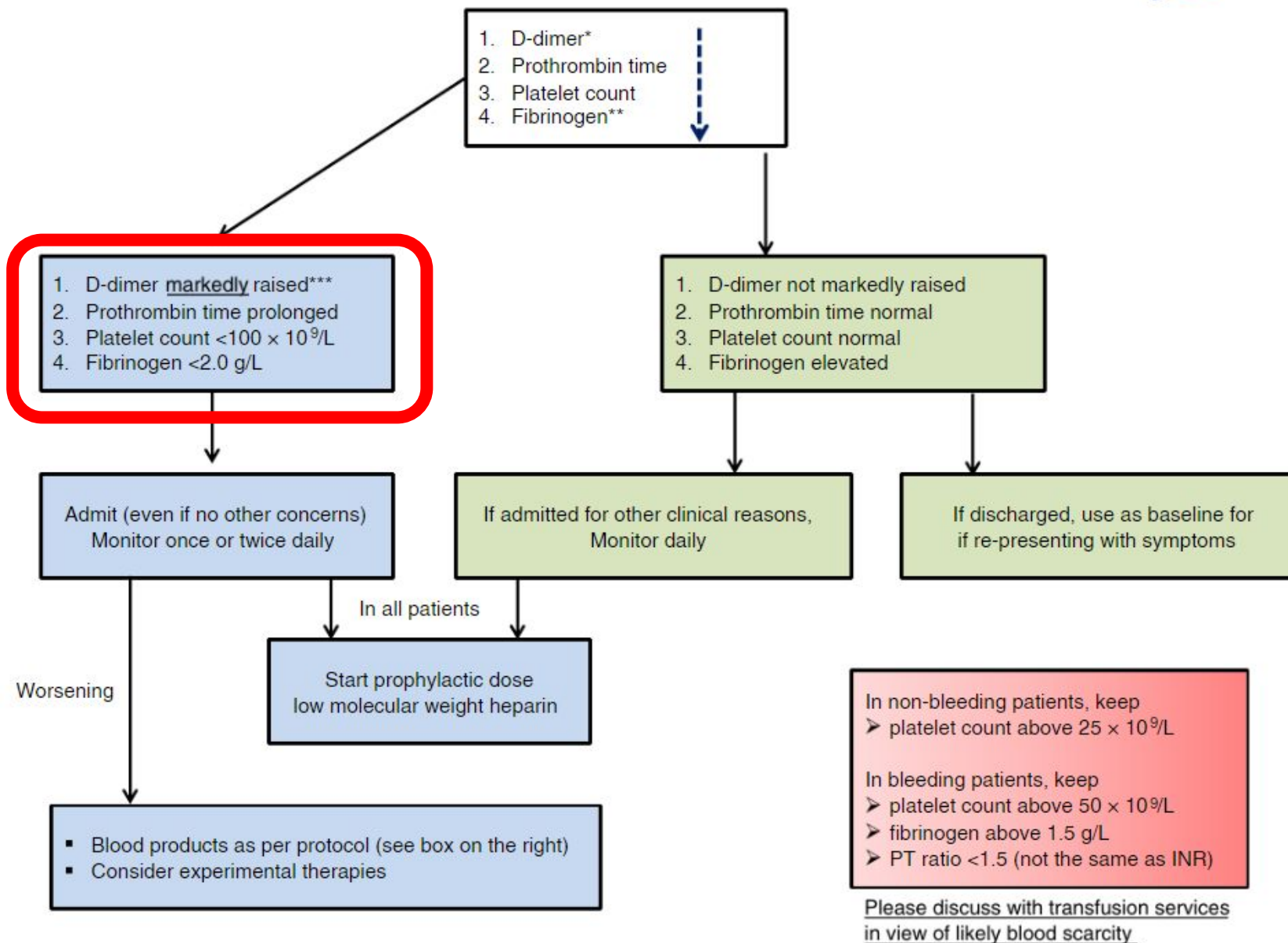
Please discuss with transfusion services
in view of likely blood scarcity

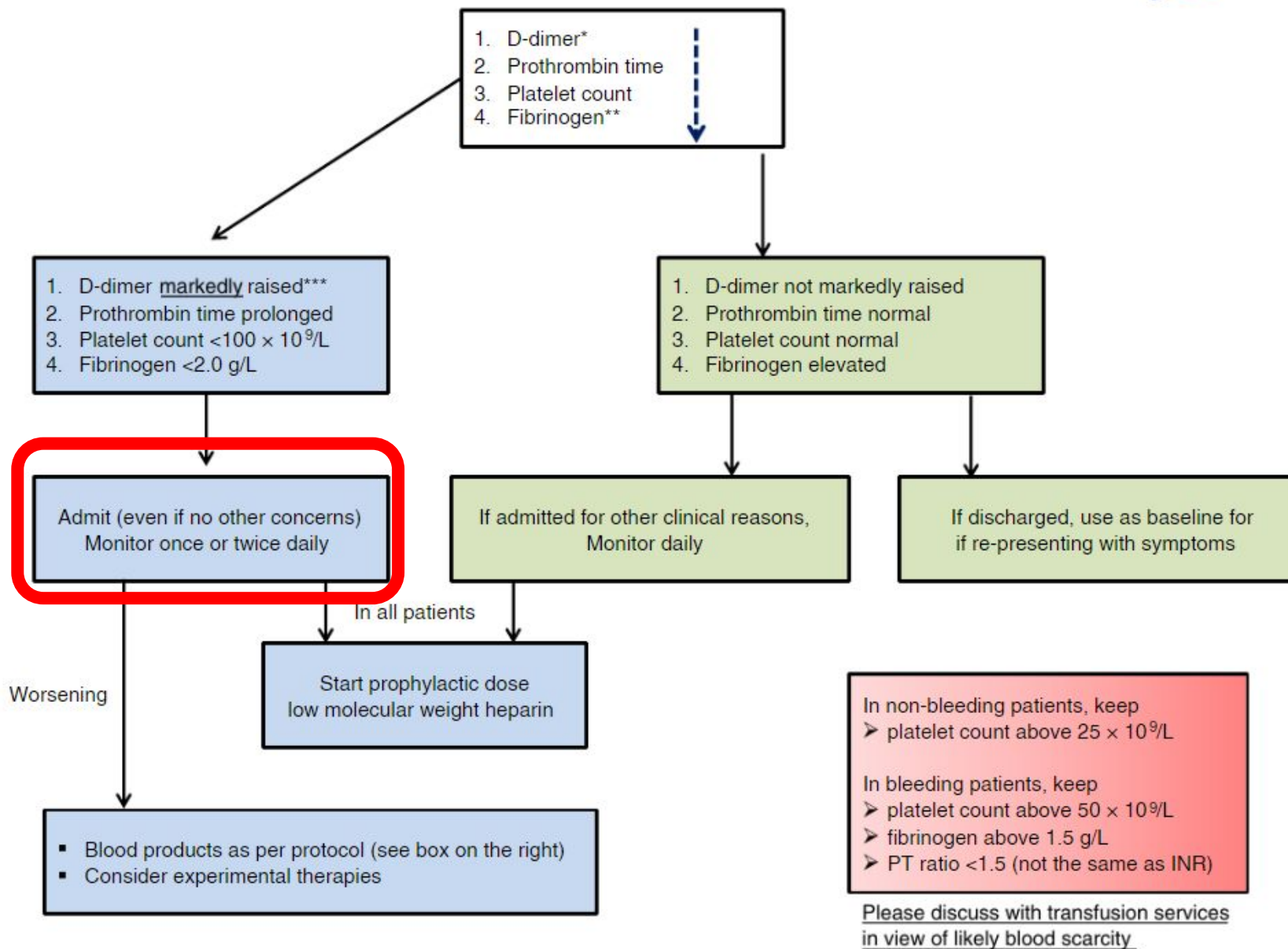


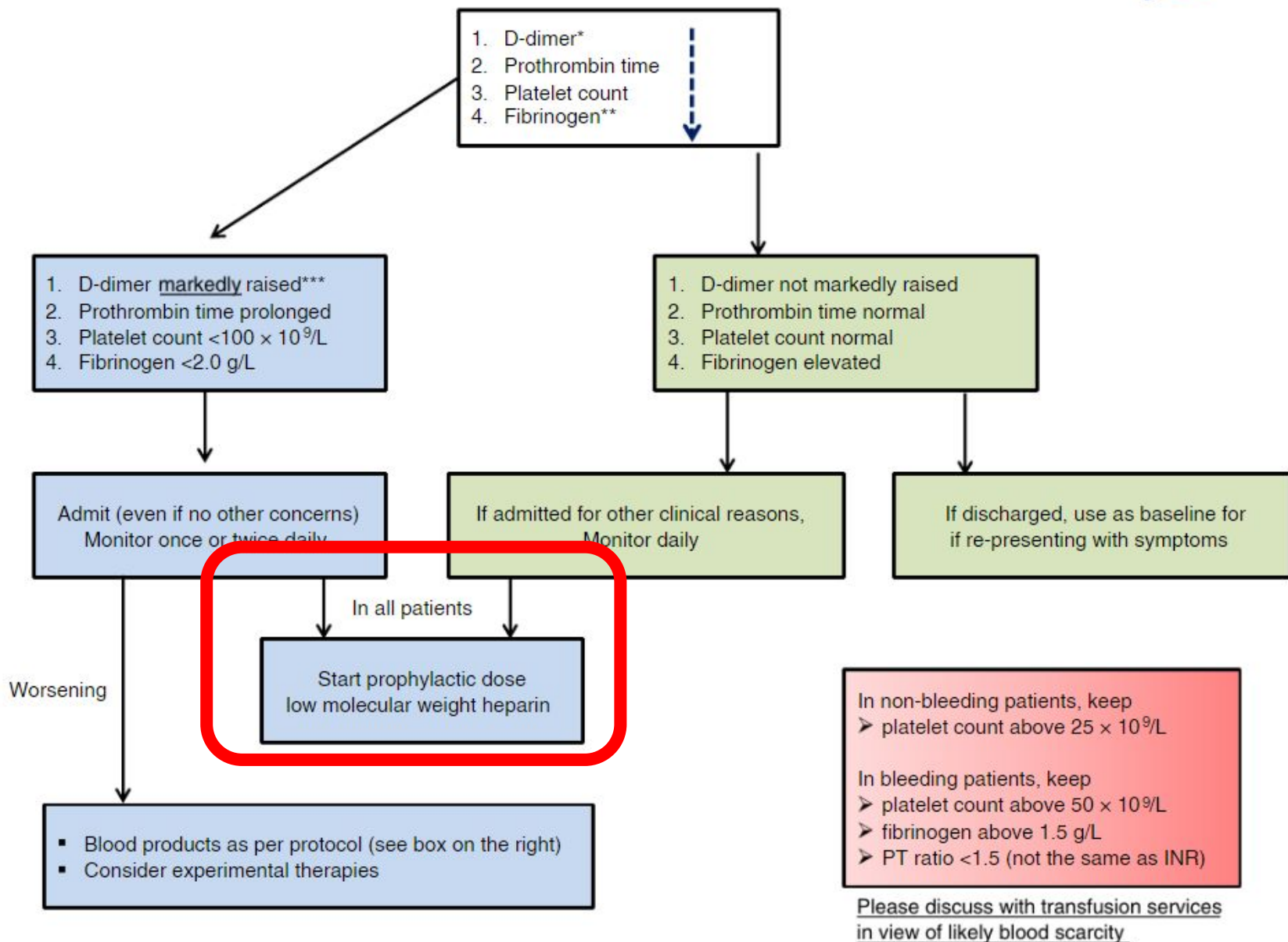


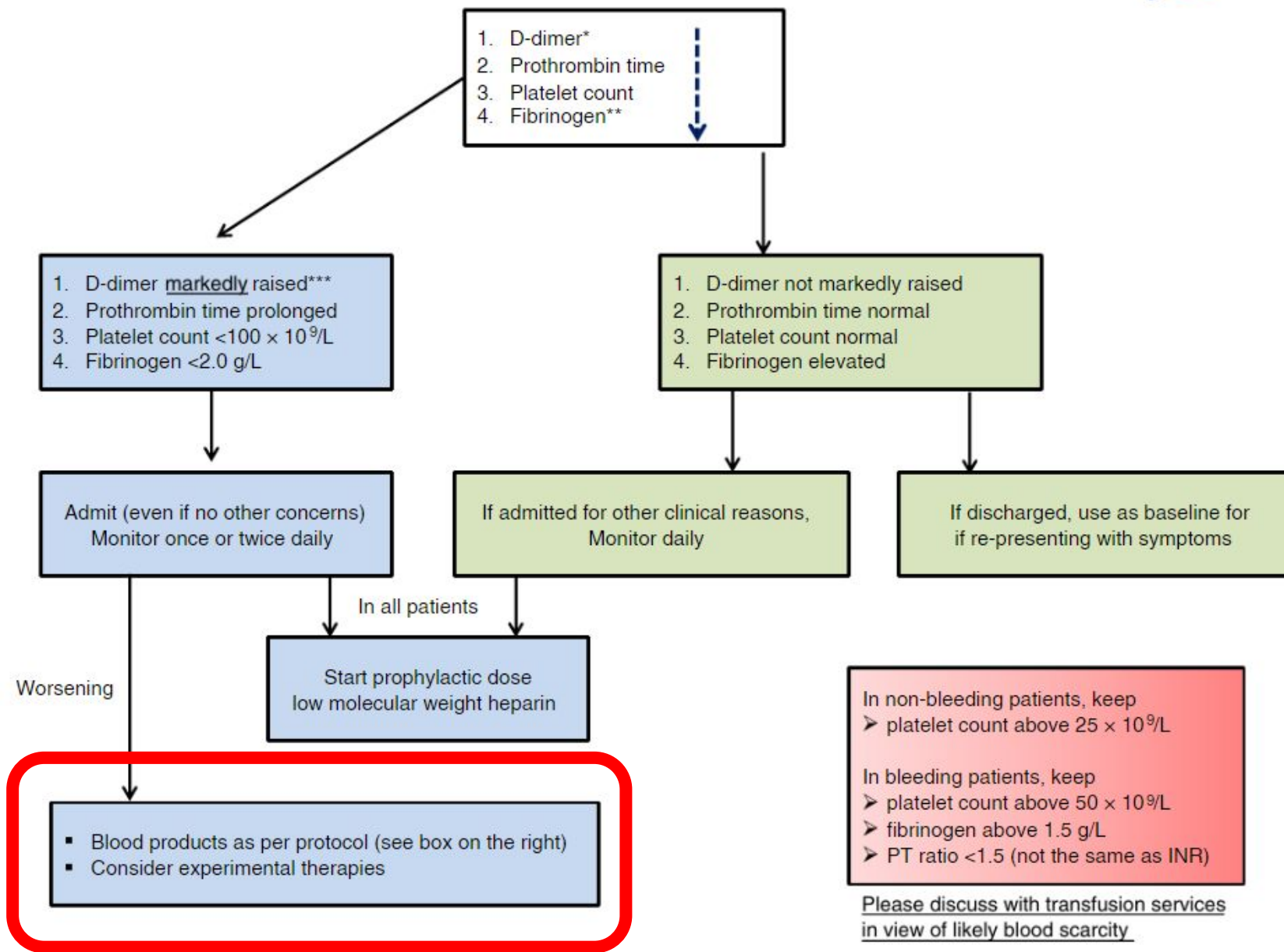


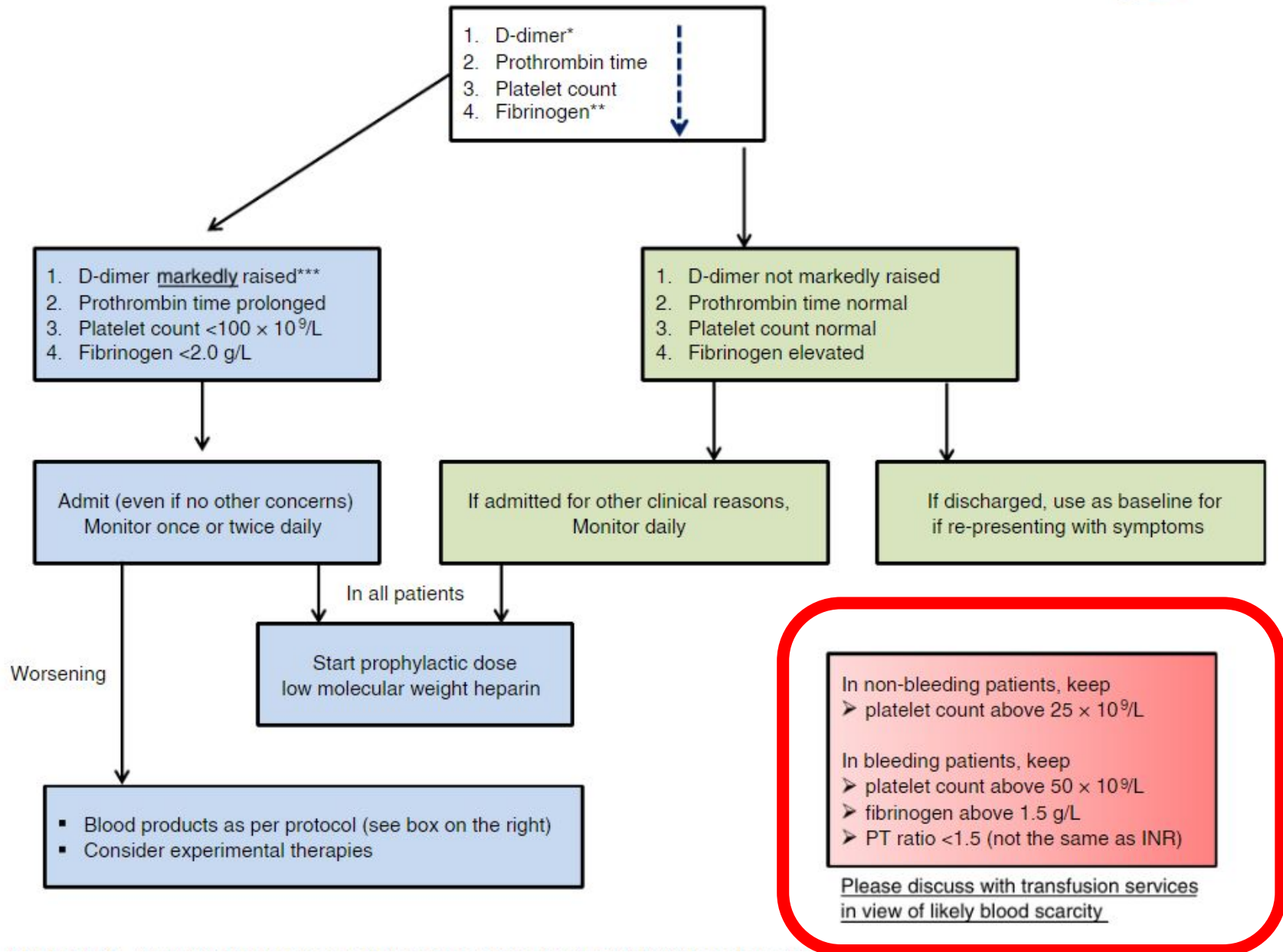












Экспериментальные методы

Гипотеза смягчения избыточной генерации тромбина

Антитромбин

Рекомбинантный тромбомодулин

Гидроксихлорохин

Гипотеза борьбы с «иммунотромбозом» (двунаправленная связь между воспалением и тромбозом)

Иммуносупрессоры, включая ингаляции методы лечения, которые могут поставить проверку на модели



ВРЕМЕННЫЕ МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

ПРОФИЛАКТИКА,
ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ НОВОЙ
КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ
(COVID-19)

Версия 6 (28.04.2020)

У пациентов с коагулопатией потребления при отсутствии
кровотечений следует поддерживать уровень тромбоцитов выше $20 \cdot 10^9/\text{л}$,
фибриногена – выше 2,0 г/л. У пациентов с кровотечениями следует
поддерживать уровень тромбоцитов выше $20 \cdot 10^9/\text{л}$, фибриногена – выше
2,0 г/л, протромбиновое отношение $< 1,5$.

1,5



transfusion.ru

Российская ассоциация трансфузиологов

Координационный совет служб крови государств-участников СНГ

www.transfusion.ru

О Службе крови России

Скажем донору спасибо

Международное общество

переливания крови (ISBT)

Совет служб крови СНГ

Документы

Технологический форум

Журналы и статьи

Федеральная программа

Региональные программы

Фирмы предлагают

Видео

Хроника Событий

РАТ

Новости РАТ

Ван отвечают специалисты

Контакты / Ссылки

Поиск

Наш сайт

English

English

English

English

English

English

English

English

English

English

English

English

English

English

English

English

English

English

English

English

English

English

English

English

English

English

English

English

English

English

English

English

English

English

English

English

English

English

English

English

English

English

English

English

English

ГОЛОСОВАНИЕ

"Лабораторное исследование образцов донорской крови иммунологическими методами для определения маркеров гемотрансмиссивных инфекций проводится не ранее чем через 18 часов после взятия крови." УНИКАЛЬНАЯ В МИРЕ НЕСУРАЗИЦА ИЛИ НАШЕ НОУ-ХАУ?

Несуразица

Великое достижение

Несуразица

Великое достижение

Несуразица

Великое достижение

Несуразица

Великое достижение

Несуразица

Великое достижение

Несуразица

Великое достижение

Несуразица

Великое достижение

Несуразица

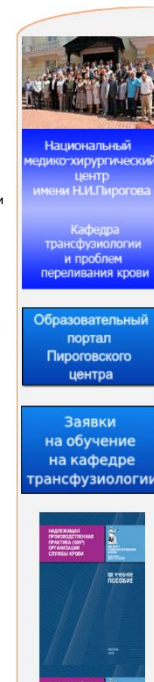
Великое достижение

Несуразица

Великое достижение

- 17-19 мая 2017 года - XXII Международная научно-практическая конференция «Новое в трансфузиологии: нормативные документы и технологии»
- 13 - 15 декабря 2017 года - XXIII Международная научно-практическая конференция «Стандарты и индивидуальные подходы в клинической трансфузиологии»
- Приглашаем принять участие в исследовании РАТ "Иммуногематология: реальность и ожидания"
- Новый главный трансфузиолог Москвы
- Зарубин М.В., Зазнобов М.Е., Бабушкин О.С., Жибурт Е.Б. Иркутская область: от платного донорства к безвозмездному// Трансфузиология.- 2016.- Т.17, №4.- С.13-22
- Почетные доноры в 2017 году получат 13041 руб. 14 коп.
- Буркитбаев Ж.К., Абдрахманова С.А., Савчук Т.Н., Жибурт Е.Б. Межлабораторные сравнительные испытания крови доноров// Трансфузиология.- 2016.- Т.17, №4.- С.78-82
- Шихмирзаев Т.А., Давыдова Л.Е., Кожемяко О.В., Ермолаев А.Р., Жибурт Е.Б. Вклад регулярных доноров в количество донаций в регионе// Трансфузиология.- 2016.- Т.17, №4.- С.23-26
- Эритроген
- Отчет о переливании крови в Пироговском центре в 2016 году
- Об актуальности гемотрансмиссивного ВИЧ
- Распоряжение Правительства РФ от 14.06.2016 N 1214-р «Об определении АО "Нацимбио" единственным поставщиком лекарственных препаратов, полученных из плазмы крови человека и животных, закупка которых осуществляется в 2016 и 2017 годах Минздравом России, Минобороны России, МЧС России, МВД России, Минобрнауки России, ФСБ России, ФМБА России, ФАНО России, ФТС России, ФСИН России, Росрезервом, Росавиацией и подведомственными им, а также Управлению делами Президента Российской Федерации федеральными государственными бюджетными и казенными учреждениями»
- Кровь с анти-ВГС не передает гепатит С (опыт Латвии, видео)
- Участники фотоконкурса на лучшее решение по сбережению этикетки
- Медицинская газета, 20.01.2017, №4 "Между правилом и исключением. Переливание крови не может быть процедурой "под копирку"
- Выписка для трансфузиолога из Приказа Росстата от 27.12.2016 (таблица 3200)
- Определение "трансфузиозависимый"
- Учебные циклы по трансфузиологии - с 6 февраля
- «Без предварительной записи» (видеоинтервью главного врача Владимирской областной станции переливания крови Дмитрия Находкина)
- Наши публикации
- «Нацимбио», Kedrion Biorharm (Италия) и «Фармстандарт» подписали меморандум о совместной реализации проектов в области производства препаратов плазмы крови
- Письмо Минздрава России от 26.12.2016 г № 13-2/10/2-8390 "О новой форме статистических отчетов" (в том числе и форма 39)
- Новая таблица 3200
- С Новым Годом!
- Новый главный врач Ханты-Мансийской ОКБ
- Решение 21-й конференции «Стандарты и индивидуальные подходы в клинической трансфузиологии» (Москва, 14 - 16 декабря 2016 года)
- Определение Конституционного Суда РФ от 24.11.2016 N 2440-О "Об отказе в принятии к рассмотрению жалобы гражданина Поломошновой Любови Дмитриевны на нарушение ее конституционных прав пунктом 3 части 1 статьи 23 и статьей 26 Федерального закона "О донорстве крови и ее компонентов"
- Фотоконкурс на лучшее решение по сбережению этикетки
- Стандарт РАТ №25. Валидация и обеспечение качества иммуногематологических реагентов
- Приглашение на семинар 17-19 мая в Крым
- Латвийская система здравоохранения распространяла гепатит С
- Фото 21-й конференции в Пироговском центре (15.12.2016)
- Бронирование номеров на 17-19 мая в Крыму (XXII Международная научно-практическая конференция «Новое в трансфузиологии: нормативные документы и технологии»)
- Заявки на обучение на кафедре трансфузиологии
- Утвержден План циклов кафедры трансфузиологии на 2017 год

Расписание



Национальный медико-хирургический центр имени Н.И.Пирогова

Кафедра трансфузиологии и проблем переливания крови

Образовательный портал Пироговского центра

Заявки на обучение на кафедре трансфузиологии

Вход на портал

Формы заявок на учебу, в т.ч. НМО

Книга-почтой



Спасибо за внимание!



Жибурт Евгений Борисович

+7 985 2117951

ezhiburt@yandex.ru

www.transfusion.ru

