

Задание 3. Соотнести ФИО медика-ученого, его открытия и факт из биографии

/Проверка преподавателем/

ФИО, фото	Открытие	Факт из биографии
<p>1.</p> <p>Бурденко Николай Нилович</p> 	<p>А</p> <p>первый отечественный антибиотик — пенициллин- крустозин, давший возможность миллионам выздоровливающих избежать осложнений</p>	<p>И</p> <p>Советский учёный-микробиолог и эпидемиолог, одна из родоначальниц современной отечественной микробиологии.</p> <p>В юном возрасте, рискуя жизнью, сделала открытие, победившее холеру.</p> <p>Исследуя пути заражения, она сумела выделить из водопроводной воды холероподобные вибрионы. Чтобы понять, способны ли они вызвать холеру, она провела опыт на себе. Выпила воду с растворёнными в ней микробами — спустя несколько часов она тяжело заболела и едва не умерла. Таким образом, 24-летняя девушка сделала открытие — светящиеся холероподобные вибрионы впоследствии стали носить её имя. На основании опытов микробиолога были созданы санитарные нормы хлорирования воды, которые используются до сих пор.</p> <p>Синтезировала антибиотик.</p> <p>С 1952 года и до конца жизни возглавляла кафедру микробиологии и лабораторию новых антибиотиков Центрального Института усовершенствования врачей (ныне Российская медицинская академия последипломного образования). Также она основала и редактировала журнал «Антибиотики». Опубликовала около 500 научных работ и 6 монографий</p>
<p>2.</p> <p>Вишневский Александр Васильевич</p>	<p>Б</p> <p>Вёл в клиническую практику хирургию центральной и периферической нервной системы.</p>	<p>П</p> <p>Русский врач, академик медицины, профессор Императорской Военно- медицинской академии, директор Максимилиановской клиники,</p>



Исследовал причину возникновения и методы лечения шока.
Внёс большой вклад в изучение процессов, возникающих в центральной и периферической нервной системе в связи с оперативным вмешательством, при острых травмах.
Разработал бульботомию — операцию в верхнем отделе спинного мозга.
Произвёл революцию в лечении мозговых опухолей, разработав более простые методы проведения этих операций

издатель журнала «Русский хирургический архив».

Состоял инспектором хирургического дела в действующей армии при Верховном главнокомандующем великом, объехав с инспекциями все действующие армии. Кроме того, на протяжении всей войны принимал участие в работе Главного управления Красного Креста

З.

Ермольева Зоя
Виссарионовна



В

Создал классификацию ран и термических поражений.

Впервые в нашей стране ввел обязательные практические занятия по общей хирургии.

Изучал закономерностей раневого процесса и заживления ран при хирургической патологии.

Разработал методику ряда оригинальных хирургических операций при свежих переломах длинных трубчатых костей, привычном вывихе плечевого сустава

Ш

Участник Гражданской войны, боёв на реке Халхин-Гол, советско-финской войны 1939-1940 гг. и накопленные материалы о современных методах первичной хирургической обработки публикует в 1932 г. в «Учебнике по военно-полевой хирургии», на основе которого готовили врачей для Красной армии

Опубликовал более 140 научных трудов по проблемам общей, военно-полевой и торакальной хирургии, нейрохирургии, хирургической эндокринологии, онкологии, комбустиологии.

Участвовал в создании руководств по общей, частной и военно-полевой хирургии и труда «Опыт советской медицины в Великой Отечественной войне 1941—1945 годов»

<p>4.</p> <p>Гирголав Семён Семёнович</p> 	<p>Г</p> <p>внедрение антисептики в армии, улучшение первой помощи, само - и взаимопомощи, создание индивидуального перевязочного пакета</p>	<p>IV</p> <p>В годы первой мировой войны ведет практически без помощников два хирургических курса – хирургической патологии и госпитальной клиники, в то же время является старшим врачом госпиталя Казанского отдела Всероссийского земского союза, врачом лазарета Казанского учебного округа.</p> <p>С 1923 по 1934 год опубликовал около 40 научных работ. Ему принадлежат экспериментально-физические исследования и многочисленные оригинальные работы по хирургии желчных путей, мочевой системы, грудной полости, по нейрохирургии, хирургии военных повреждений и гнойных процессов</p> <p>С 1935 по 1947 год Вишневский возглавлял хирургическую клинику Центрального института усовершенствования врачей и Всесоюзного института экспериментальной медицины</p>
<p>5.</p> <p>Вельяминов Николай Александрович</p> 	<p>Д</p> <p>методы местной анестезии, новокаиновых блокад, масляно-бальзамических повязок - стала эпохой в развитии советской хирургии, особенно военно-полевой</p> <p>создал новые методы лечения воспалительных процессов, гнойных ран, травматического шока (новокаиновый блок, вагосимпатический блок</p>	<p>V</p> <p>Основоположник советской нейрохирургии, главный хирург <u>Красной Армии</u> в <u>1937—1946</u> <u>годы</u>, академик и первый президент <u>АМН СССР (1944—1946)</u>, <u>Герой Социалистического Труда (1943)</u>, <u>генерал-полковник медицинской службы</u>, участник <u>русско-японской</u>, <u>Первой мировой</u>, <u>советско-финской</u> и <u>Великой Отечественной</u> войн, Почётный член Лондонского королевского общества хирургов и Парижской академии хирургии</p>

Ответ:

- 1-Б-V
- 2-Д-IV
- 3-А-I
- 4-В-III
- 5-Г-II