1. 2020 年度 学团 取得 学 成 和亮。

(1) 2020 年度上半年

于如其 冠情发,使常园工作学习 受到影响,师和学 常 开展常 学 动。在学 务处和学 一 导和 下, 学团 响应"停 不停,停 不停学" 号召, 取 应对 ,利 多 式和 , 开展 上工作,保 了上半年各 学 动 利开展,为打 2020年 击 型冠 击战 了一份力 。 关情况 介如下:

- ①《医 化学与 化学》 3 位主 师 师、 冬云 师和 刘 师,分 录制了 关 全套 学 ,并 学 供丰富 学 ,包 子 、 义、PPT以及 助 学 ,并利 学习 、QQ 学 地 学 开展各 学 动, 在 ,很好地完成了 学任务; ②《分子 学》 两位主 师 恒 师和 小 师,分别分 录制了 关 全套 学 , QQ 建 学 ,并 学 供丰富 学 , 地 学,圆 完成了 学任务;
 - ③ 学团 所 师 上 导学 完成 业 工作,并 利和实 上 ,保 了 业 利地完成学业;
 - ④ 团
 几位
 师
 了国家
 和
 大学
 创
 导工作,

 情
 上
 导大学
 开展创
 ;在
 大学
 创

 和
 审。

(2) 2020 年度下半年

 于国内 情得到
 , 学 得以
 园, 启 常 学 动。在

 下半年 2020-2021 学年
 一学 , 学团 了《临床医学 》、《

 剖 学》、《 剖 学实 》、《 医学 学》、《医学 学》、《

 与分子 实 》、《 医学光子学导 》、《医学 与分 仪器》、《

 》和《 医学工 导 》 10 、7 和2 全

 公共 修 学。其中,《 医学光子学导 》、《 》两 专

 业 修 团 成员 开出 专业 修 , 大地 了 医学工 学

 专业兴 ,保 了 业 学分 。

(3) 团 充了 ,增 了两名 成员。一位 加威博士,他南 坛引 归学 。 学 师已参与了《 剖 学》

分 学工作和《 剖 学实 》 实 学;另一位 刘 博士,他上半年参与了《医 化学与 化学》 学,下半年 了《 医学光子学导 》 学。

(4) 学团 了今后3年将 建 以下两 :《医 化学与 化学》和《 剖 学及实 》。

前,《医 化学与 化学》和《 剖 学及实 》均已 建在平台,完成初 在 库建 。 学 《 剖 学》 借 平台初 开展了 上 下 合式 学;《 剖 学实 》 利 医学 学 仿 实 室, VR , 学 了 3D人体 剖 实习。

- (5) 团 成员 开展 学 , 学年
 1 ,

 2 (产学合作协同 人 : 动 学实 "实一体化"

 学 式 , ; 工 下 医学工 专业化学 基 学 , ; 与分子 实 性 学 式 建和实 ,

)。
 - (6)《 剖 学》 已启动 关 录制。

2.2020 年度 学团 尚存 。

在 2020 年度,上半年 学团 上 式开展 学,下半年所 学又回归到常 下 堂 学。不 上半年 上 学, 下 半年 下 学,总 , 学团 尚存在以下不 :

- (1) 了少 堂, 学团 师大 传 "一 堂" 学 式—— 师一人在台上 ,学 在台下安 地听,学 对 堂 参与度不够 , 充分 动学 学习 性;
- (2) 很多 建 在 ;
- (3) 已建 不够丰富, 充分发在 优势;
- (4) 充分 和培养学 主学习 力。

3.2021年 学团 建 划。

2020年 冠 情 我们 带 冲击和影响,也将 刻影响和 变 学习和 式。 情 出 使得互 上 学 前 丰富,取变得前所 唾手可得,也培养了学 不再仅仅 堂 学 取习惯。 些 我们必 做出 变,以 应后 情 代 学 形势 。因

- ,2021年 学团 从以下几个 学 和建:
 - (1)
 促
 建
 上
 建
 , 力争
 学团

 所
 在 2021 年度
 完成建
 ;

 - (3) 学内容 将 加强 与 医学工 学 合, 实 性和 味性;
 - (4)
 学
 上将大力倡导以
 为导向
 学
 ,强
 在
 学

 中
 意启发学
 思
 ,帮助学
 在
 基
 上
 忆;
 - (5) 学 形式上将大力 倡强化互动 , 学 参与 学习 性(:很多 学内容庞 , 学 ,加之 堂人 多, 心 ,免 于形式);
 - (6) 励所 团 师 学 ,广 、 和利 优 学 ,开 学 ,启 学 思 , 取 上 下 合 式, 将 建 成为 上 下 合式""。