Certification of Ranking

This is to certify that **Bai Hanzhe** (ID: 130802200008090023, Student ID: 18110150331) with an academic grade 90.05 under the centesimal system, exactly ranked the 11 in all 2018 grade students of Clinical Medicine major, a total of 332 students (top 3.313 %) as of February 2023.

Head of Registry [在月]

Dean of Academic Affairs Department



Academic Affairs Department

Jiamusi University

February 2, 2023

成绩排位证明

白瀚哲同学为我校临床医学院 2018 级临床医学专业本科生,身份证号 130802200008090023,学号 18110150331。截至 2023 年 2 月,该生在百分制下的课程平均成绩为 90.05 分,在临床医学专业 332 名学生中排名为第 11 名(前 3.313%)。

特此证明。

经办人: 代月



佳木斯大学学生成绩档案表

院(系)/部:临床医学院 业: 临床医学

培养层次:本科

学制:5年 入学时间:2018年9月 学号:18110150331

行政班级:临床医学201803班

毕业时间:2023年6月 姓名:白瀚哲

课程/环节	类别	学分	成绩	学分 绩点	课程/环节	类别	学分	成绩	学分 绩点
2018-2019学年第一学期(62)	沙八八	人兽共患病学A	任选	1.0	优秀	- 契点 4. 50
公共体育1	必修	1.0	95. 00	4. 50	医学分子生物学A	任选	1.0	优秀	4, 50
计算机基础及技能培训	必修	2. 5	优秀	11. 25	医学微生态学A	任选	1.0	优秀	4, 50
思想道德修养与法律基础	必修	2. 0	96, 00	9. 20	中药药理学	任选	1.0	优秀	4, 50
国防军事理论	必修	1.0	优秀	4. 50	医学营养学	任选	1.0	优秀	4. 50
中国近现代史纲要	必修	3. 0	72. 00	6. 60	2020-2021学年第一学期(1.00
大学英语B1(A级)	必修	2. 0	96, 00	9. 20	影视鉴赏	任选	1.0	合格	1. 50
高等数学D	必修	1. 5	良好	5, 25	基础医学综合考试	必修	1.0	88.00	3. 80
医用物理	必修	2. 0	良好	7. 00	机能学实验	必修	2.0	优秀	9.00
医学细胞生物学(1c)	必修	1.5	优秀	6. 75	病理生理学A	必修	2.0	优秀	9.00
无机化学C	必修	2. 0	96. 00	9, 20	药理学A	必修	3.0	91.00	12. 30
医学疾病学导论(LC)	限选	1.5	中等	3. 75	医学寄生虫学	必修	2. 0	91.00 优秀	9.00
医学史(1c)	限选	1.0	优秀	4, 50	局部解剖学A	必修	1.5		6. 75
军训	实践	2. 0	85. 00	7.00	预防医学A	必修	2. 0	优秀	7. 40
2018-2019学年第二学期(7.00	分子病理学	限选	1.0	87.00	4. 50
公共体育2	业修	1.0	90.00	4, 00	神经药理学	限选	1.0	优秀	4. 50
马克思主义基本原理	必修	3.0	86.00	10. 80		限选		<u>优秀</u>	4. 50
大学生健康教育	必修	0.5	优秀	2. 25	临床免疫学	限选	1.0	优秀	4. 50
大学生健康教育	必修	1.5	优秀	6, 75	临床生物化学 法医学A		1.0	优秀	6. 75
	-		优秀			限选	1.5	优秀	
大学语文与传统文化	必修	1.0		4. 50	断层影像解剖学A	限选	1.5	优秀	6.75
大学生职业生涯规划	必修	1.0	良好	3. 50	2020-2021学年第二学期	100000000000000000000000000000000000000			0.50
大学英语B2(A级)	必修	3.0	98.00	14. 40	就业指导	必修	1.0	良好	3. 50
人体解剖学A	必修	6.0	92.00	25. 20	形势与政策	必修	2.0	良好	7,00
组织学与胚胎学A	必修	3. 5	93.00	15. 05	医学心理学	必修	1.0	优秀	4. 50
有机化学D	必修	2.0	95. 00	9.00	核医学	必修	1.0	良好	3. 50
医学统计学	必修	1.0	良好	3. 50	康复医学	必修	1.0	优秀	4. 50
生物信息学基础	任选	1.0	优秀	4. 50	流行病学	必修	1.0	1 7074	4. 50
社会医学(lc)	任选	1.0		3, 50	外科学总论	必修	2. 5	12.00	5. 25
神经系统定位诊断学基础	任选	1.0		3. 50	医学影像学	必修	1.5		5. 25
发育生物学(LC)	任选	1. 5		6. 75	诊断学	必修	5.5		12. 10
人体发生学	任选	1.0		4. 50	中医学	必修	1.5	1 12/1	5. 25
2019-2020学年第一学期					循证医学	必修		良好	3. 50
公共体育3	必修	1.0	97.00	4.70	卫生法规	限选	1.0	优秀	4. 50
大学英语B3(A级)	必修	3.0	94. 00	13. 20	临床病理学	任选	1.0	优秀	4. 50
生命的奥秘与探索	任选	2.0	合格	3.00	临床药理学A	任选	1.0	良好	3. 50
生物技术实验	必修	2.0	优秀	9.00	性医学	任选	1.0	良好	3. 50
生理学A	必修	4. 5	97.00	21. 15	医学科研方法	任选	1.0	优秀	4. 50
生物化学A	必修	5. 0	94.00	22. 00	医学伦理学	任选	1.0	优秀	4. 50
医学遗传学A	必修	2.0	88. 00	7. 60	文献检索	任选	1.0	良好	3. 50
电生理学	任选	1.0	优秀	4. 50	2021-2022学年第一学期	(平均)	党绩:84	. 00)	
2019-2020学年第二学期	(平均成	3绩:93	. 33)		传染病学	必修	1.0	优秀	4. 50
公共体育4	必修	1.0	97.00	4.70	儿科学	必修	2. 5	76.00	6. 50
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	必修	5.0	87.00	18. 50	妇产科学	必修	2. 5		8. 25
大学英语B4(A级)	必修	3.0	94.00	13. 20		必修	1.0		3. 50
高校新型冠状病毒防控指南	任选	1.0	合格	1.50	临床基本技能培训	必修	1.0	1	4. 50
医学微生物学A	必修	3. 0		14. 10		必修		1 ///	3. 50
医学免疫学A	必修	2. 5		10.75		必修		1 13/3	13. 20
病理解剖学A	必修	5. 0		21.00		必修	_	00.00	6. 20
神经生物学A	任选	1.5		5. 25		-	4.0	021.00	9. 20
药物毒理学A	任选	1.0		4. 50			1.0		4. 50
2021-2022学年第二学期				1 2. 50		Marie Control		1	
耳鼻咽喉科学	必修			4. 50	<u> </u>	10	Á		1
	1212	1	1 00/3	1 1.00	144			طاله	
		7						NA	

填表人:

代月

教务处处长:

教务处(盖章):

佳木斯大学学生成绩档案表

院(系)/部:临床医学院

培养层次:本科 学制:5年 入学时间:2018年9月 学号:18110150331

业:临床医学

行政班级:临床医学201803班

毕业时间:2023年6月 姓名:白瀚哲

课程/环节	类别	学分	成绩	学分 绩点	课程/环节 类别 学分 成绩 学分
急诊医学	必修	1.0	良好	3.50	
老年病学	必修	1.0	良好	3. 50	
内科学2	必修	3. 5	96.00	16. 10	
皮肤性病学	必修	1.0	优秀	4. 50	
外科学2	必修	3. 5	98. 00	16. 80	
眼科学	必修	1.0	优秀	4. 50	
临床综合技能培训	必修	0.5	优秀	2. 25	
临床医学综合考试	必修	1.0	97. 00	4. 70	
全科医学概论 (1c)	必修	1.0	优秀	4. 50	
护理专题	任选	1.0	优秀	4.50	
行为医学	任选	1.0	良好	3. 50	
He.II.			W14		获得等级考试证书
毕业 题目			半均	2.00	CET-6(合格)
(论文)			平均学分	3. 93	CEI-0(口相)
成绩			-54 VII		

填表人:

代月

教务处处长:





教务处(盖章):

佳木斯大学 课程成绩对应分数值及绩点计算方法

课程成绩对应分值:

优 秀: 95分

良 好: 85分

中 等: 75分

及 格: 65分

不及格: 55分

合格: 65分

通 过: 85分

绩点计算方法:

原始成绩>=60, 绩点=(成绩-50)/10

原始成绩〈60,绩点=0

学分绩点计算方法:

学分绩点=学分*绩点

平均学分绩点计算方法:

平均学分绩点=(课程学分 1*绩点 1+课程学分 2*绩点 2+···+课程学分 n*绩点 n)/(课程学分 1+课程学分 2+····课程学分 n)